

Grupo: 077.04 - APARELHO DE MEDIÇÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292291 | 150636 | RELÓGIO DESPERTADOR - USO EM LABORATÓRIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RELÓGIO DESPERTADOR - USO EM LABORATÓRIO, INDICAÇÃO DE HORAS E MINUTOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292299 | 234715 | CONDUTIVÍMETRO - FAIXA DE MEDIÇÃO 0 A 20 MS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MEDIDOR PORTÁTIL DE CONDUTIVIDADE, STD, SALINIDADE E TEMPERATURA À PROVA D'ÁGUA. FAIXA DE MEDIÇÃO: DE 0 A 200MS. FAIXA DE MEDIÇÃO DE SALINIDADE: 0 A 70 PPT. COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: -10 A 90C. ALIMENTAÇÃO BATERIA: 9V. INDICADOR DE ESTABILIDADE DA MEDIÇÃO. DISPLAY EM CRISTAL LÍQUIDO (LCD). CABOS DISPONÍVEIS: 4 E DE 10 METROS. GARANTIA DE 01 ANO PARA O MEDIDOR CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292304 | 256068 | PHMETRO | UN |

Especificação

PHMETRO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.04.292316 | 268739 | TEMPORIZADOR DIGITAL | UN |

Especificação

TEMPORIZADOR PARA LABORATÓRIO, TIMER, DIGITAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292317 | 24821 | MEDIDOR DE PH | UN |

Especificação

MEDIDOR DE PH.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.04.292318 | 151004 | ESPECTRÔMETRO - TIPO FT-IR | UN |

Especificação

ESPECTRÔMETRO DE INFRAVERMELHO POR TRANSFORMADA DE FOURIER COM ACESSÓRIOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.04.292319 | 26247 | DISCO DE SECCHI - DIÂMETRO 200 MM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

Diâmetro de 200mm, base em aço inox, fundo branco e preto com proteção em acrílico. Acompanha corda em poliéster com 6 metros.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292320 | 308740 | CRONÔMETRO DIGITAL | UN |

Especificação

CRONÔMETRO DIGITAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.04.292321 | 260976 | REFRATÔMETRO - TIPO APARELHO MANUAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

REFRATÔMETRO, TIPO APARELHO MANUAL, APLICAÇÃO LABORATORIAL, FAIXA ESCALA 0 A 32 PER BRX.Q

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.04.292323 | 67601 | MULTÍMETRO DIGITAL - 3 1/2 DÍGITOS | UN |
| Especificação | | | |
| <p>MULTÍMETRO DIGITAL, 3 1/2 DÍGITOS, 1999 CONTAGENS COM ILUMINAÇÃO, TAXA DE AMOSTRAGEM DE APROXIMADAMENTE 3 VEZES POR SEGUNDO, INDICAÇÃO DE SOBRE FAIXA DE POLARIDADE POSITIVA IMPLÍCITA, INDICAÇÃO DE POLARIDADE NEGATIVA COM O SINAL NEGATIVO, INDICAÇÃO DE SOBREFaixa, INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA É MOSTRADA QUANDO A TENSÃO DA BATERIA CAIR ABAIXO DA TENSÃO DE OPERAÇÃO, MUDANÇA DE FAIXA MANUAL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS APROXIMADAMENTE 20 MINUTOS COM VARIAÇÃO ENTRE MAIS OU MENOS 10 MINUTOS, AMBIENTE DE OPERAÇÃO ENTRE 0 GRAU CELSIUS A 40 GRAUS CELSIUS, ALTITUDE DE OPERAÇÃO 2.000 METROS, ALIMENTAÇÃO UMA BATERIA DE 9 VOLTS, CONSUMO APROXIMADO DE 3 MILI AMPÉRES, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 190 X 94,5 X 39,5 MILÍMETROS.</p> <p>MEDIDAS DE TENSÃO DC COM FAIXAS DE 200 MILI VOLTS / 2 VOLTS / 20 VOLTS / 200 VOLTS E 1.000 VOLTS, PRECISÃO 200 MILI VOLTS A 200 VOLTS MAIS OU MENOS 0,5 PERCENTUAL, RESOLUÇÃO DE 0,1 MILI VOLTS, 1 MILI VOLT, 10 MILI VOLTS E 1 VOLT, IMPEDÂNCIA DE ENTRADA DE 10 MEGA OHMS E PROTEÇÃO DE SOBRECARGA.</p> <p>MEDIDAS DE TENSÃO AC COM FAIXAS DE 200 MILI VOLTS, 2 VOLTS, 20 VOLTS, 200 VOLTS E 750 VOLTS, PRECISÃO DE 200 MILI VOLTS A 200 VOLTS MAIS OU MENOS 0,8 PERCENTUAL, RESOLUÇÃO 0,1 MILI VOLTS, 1 MILI VOLT, 10 MILI VOLTS, 100 MILI VOLTS E 1 VOLT, IMPEDÂNCIA DE ENTRADA DE 10 MEGA OHMS, RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DE 40 HERTZ A 400 HERTZ, PROTEÇÃO DE SOBRECARGA 250 VOLTS DC E PICO AC PARA FAIXA DE 200 MILI VOLTS.</p> <p>MEDIDAS DE RESISTÊNCIA COM FAIXAS DE 200 OHMS, 2.000 OHMS, 20.000 OHMS, 200.000 OHMS, 2.000.000 OHMS, 20.000.000 OHMS E 2.000.000.000 OHMS, PRECISÃO PARA 200 OHMS MAIS OU MENOS 0,8 PERCENTUAL, PARA 2.000 OHMS A 2.000.000 OHMS MAIS OU MENOS 0,8 PERCENTUAL, PARA 2.000.000 OHMS MAIS OU MENOS 1 PERCENTUAL, RESOLUÇÃO 0,1 OHM / 1 OHM / 10 OHMS / 100 OHMS / 1.000 OHMS / 10.000 OHMS E 1.000.000 OHMS, TENSÃO DE CIRCUITO ABERTO MENOR QUE 3 VOLTS, PROTEÇÃO DE SOBRECARGA 250 VOLTS DC E PICO AC.</p> <p>MEDIDAS DE TEMPERATURA DE MENOS 20 GRAUS CELSIUS A 100 GRAUS CELSIUS, PRECISÃO MAIS OU MENOS 1 PERCENTUAL PARA TEMPERATURAS MENOR QUE 400 GRAUS CELSIUS E PRECISÃO DE 1,5 PERCENTUAIS PARA TEMPERATURAS MAIOR OU IGUAL A 400 GRAUS CELSIUS, RESOLUÇÃO DE 1 GRAU CELSIUS, FAIXA DE PRECISÃO PARA TERMOPAR ENTRE MENOS VINTE GRAUS CELSIUS A 250 GRAUS CELSIUS.</p> <p>MEDIDAS DE CORRENTE ELÉTRICA DC COM FAIXAS DE 2 MILI AMPÉRES, 20 MILI AMPÉRES, 200 MILI AMPÉRES E 20 AMPÉRES, PRECISÃO ENTRE 2 MILI AMPÉRES A 20 MILI AMPÉRES MAIS OU MENOS 0,8 PERCENTUAIS, EM 200 MILI AMPÉRES MAIS OU MENOS 1,2 PERCENTUAIS E EM 20 AMPÉRES MAIS OU MENOS 2,0 PERCENTUAIS, RESOLUÇÃO DE 1 MICRO AMPÉRES, 10 MICRO AMPÉRES, 100 MICRO AMPÉRES E 10 MILI AMPÉRES, QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA DE 200 MILI VOLTS, CORRENTE MÁXIMA DE 20 AMPÉRES, PROTEÇÃO DE SOBRECARGA COM FUSÍVEL DE AUTORESTAURAÇÃO DE 0,2 AMPÉRES E 250 VOLTS PARA A ENTRADA EM MILIAMPÉRES E PROTEÇÃO DE SOBRECARGA DA AÇÃO LENTA DE 15 AMPÉRES E 250 VOLTS PARA A ENTRADA DE 20 AMPÉRES.</p> <p>MEDIDAS DE CORRENTE ELÉTRICA AC COM FAIXAS DE 2 MILI AMPÉRES, 20 MILI AMPÉRES, 200 MILI AMPÉRES E 20 AMPÉRES, PRECISÃO ENTRE 2 MILI AMPÉRES A 20 MILI AMPÉRES DE MAIS OU MENOS 1,0 PERCENTUAL, PARA 200 MILI AMPÉRES DE MAIS OU MENOS 2,0 PERCENTUAIS E PARA 20 AMPÉRES PRECISÃO DE MAIS OU MENOS 3,0 PERCENTUAIS, RESOLUÇÃO DE 1 MICRO AMPÉRES, 10 MICRO AMPÉRES, 100 MICRO AMPÉRES E 10 MILI AMPÉRES, QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA DE 200 MILI VOLTS, CORRENTE MÁXIMA DE 20 AMPÉRES, RESPOSTA DE FREQUÊNCIA ENTRE 40 HERTZ A 400 HERTZ, SENSIBILIDADE COM VALOR EFICAZ PARA UMA ONDA SENOIDAL EM RMS, PROTEÇÃO DE SOBRECARGA COM FUSÍVEL DE RESTAURAÇÃO DE 0,2 AMPÉRES E 250 VOLTS PARA ENTRADA EM MILI AMPÉRES E FUSÍVEL DE AÇÃO LENTA DE 15 AMPÉRES E 250 VOLTS PARA ENTRADA DE 20 AMPÉRES.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.04.292325 | 42528 | OSCIOSCÓPIO DIGITAL - 2 CANAIS | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>OSCIOSCÓPIO DIGITAL, LARGURA DE BANDA DE 60 MEGA HERTZ, COM 2 CANAIS, TAXA DE AMOSTRAGEM MÍNIMA 500 MEGA SAMPLE POR SEGUNDO PARA CADA CANAL SIMULTANEAMENTE PARA MEDIDAS EM TEMPO REAL, TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDO, RESOLUÇÃO VERTICAL DE 8 BITS, SENSIBILIDADE VERTICAL DE 2 MILI VOLTS A 5 VOLTS POR DIVISÃO, COMPRIMENTO DE REGISTRO 2,5 QUIILO BYTES, INTERVALO DA BASE DE TEMPO DE 5 NANO SEGUNDOS A 50 SEGUNDOS POR DIVISÃO, ANÁLISE DE FFT, COM MAIS DE 10 MEDIDAS AUTOMÁTICAS, TRIGGER DE BORDA, TRIGGER DE PULSO, TRIGGER DDE VÍDEO, MÁXIMA TENSÃO DE ENTRADA 380 VOLTS RMS CAT II, INTERFACE COM USUÁRIO E MENUS DE AJUDA NO INSTRUMENTO EM PORTUGUÊS, INTERFACE USB NO PAINEL FRONTAL PARA ARMAZENAMENTO DA FORMA DE ONDA, IMAGENS E CONFIGURAÇÕES DO INSTRUMENTO EM UM USB FLASH DRIVE, CONECTIVIDADE ENTRE O OSCIOSCÓPIO E UM COMPUTADOR ATRAVÉS DE PORTA USB E SOFTWARE PARA CAPTURA DE FORMAS DE ONDA, ANÁLISE E COMPARTILHAMENTO DAS INFORMAÇÕES E DEVERÁ PERMITIR INTERATIVIDADE COM O AMBIENTE LABVIEW, PORTA USB PARA IMPRESSÃO, COM QUALQUER IMPRESSORA COMPATÍVEL COM PICTBRIDGE. DIMENSÕES MÁXIMAS 327X158X125 MILÍMETROS, PESO MÁXIMO 2 QUILOGRAMAS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE 100 VOLTS A 240 VOLTS, CONSUMO INTERNO DE 30 WATTS.</p> <p>ASSESSÓRIOS INCLUSOS: 2 PONTAS DE PROVA X1/X10 DE 200 MEGA HERTZ, MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS, CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE</p> | | | |

FÁBRICA E CABO DE FORÇA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.04.292326 | 67601 | MULTÍMETRO ANALÓGICO | UN |
| Especificação | | | |
| MULTÍMETRO ANALÓGICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------|-------------|
| 077.04.292327 | 234715 | CONDUTIVÍMETRO DE BANCADA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESOLUÇÃO AUTOMÁTICA, CHEGAGEM DE CÉLULA AUTOMÁTICA, LEITURAS CONTÍNUAS OU CONGELADAS, PPM/NACI OU CAC03, ESCALA AUTO RANGE, MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO APROXIMADO 150 MM, LARGURA 170 MM E ALTURA 230 MM. CONDUTIVIDADE FAIXA MEDIÇÃO 0,010 A 2 S/CM, RESOLUÇÃO 1/0, 1/ 0,01, PRECISÃO RELATIVA 0,05 PER, APLICAÇÃO: CONDUTIVIDADE/RESISTIVIDADE/SALINIDADE. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292328 | 261287 | TACÔMETRO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO ÓTICO COM MIRA LASER, PAINEL DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD), QUANTIDADE DÍGITOS: 5 UN. PRECISÃO: +/- 0,05% + 1 DÍGITO. RESOLUÇÃO: 0,1 A 1000 RPM. UNIDADE DE OPERAÇÃO: MÁXIMO DE 80% RH. DISTÂNCIA DE MEDIÇÃO: 25MM A 2M, TEMPERATURA OPERAÇÃO: 0 A 50 °C. ALIMENTAÇÃO: 4 PILHAS DE 1,5V. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 190 MM, LARGURA INFERIOR 72 MM, LARGURA SUPERIOR 37 MM. APLICAÇÃO: MEDIÇÃO DE ROTAÇÃO DE MOTORES. COM ESTOJO INCLUSO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.04.292329 | 150210 | POTENCIOSTATO/GALVANOSTATO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AS TÉCNICAS APLICÁVEIS SÃO: PULSO DIFERENCIAL E VOLTAMETRIA DE ONDA QUADRADA (STRIPPING); PULSO NORMAL E VOLTAMETRIA AC; CRONOPOTENCIOMETRIA OU PSA; DETECÇÃO AMPEROMÉTRICA E AMPEROMETRIA PULSADA; POTENCIOMETRIA, VARREDURA LINEAR E VOLTAMETRIA CÍCLICA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CONTROLE DO MODO POTENCIAL; FAIXA POTENCIAL DC : ± 2 V; COMPLIANÇA POTENCIAL: ± 8 V; RESOLUÇÃO DO POTENCIAL DC: 1mV; EXATIDÃO DO POTENCIAL: 0.2% OFFSET E 0.2%; AMPLITUDE DO POTENCIAL AC: 1mV A 250mV; RESOLUÇÃO POTENCIAL AC: 0.25mV; FAIXA DE CORRENTE: 1nA DE 10mA (8 RANGES); MÁXIMA CORRENTE: ± 10mA; RESOLUÇÃO DA CORRENTE: 0.1% DA FAIXA CORRENTE - 1pA MENOR FAIXA DE CORRENTE; EXATIDÃO: 0.2% DA FAIXA CORRENTE DE 100 nA E 1 mA; CONTROLE DO MODO POTÊNCIA OU GALVANOSTÁTICO; FAIXA CORRENTE: 1 µA A 1 mA; FAIXA DE CORRENTE DC: -2 A +2 TEMPO SELECIONADO NA FAIXA DE CORRENTE; RESOLUÇÃO DA CORRENTE DC: 0.1% DA FAIXA DE CORRENTE SELECIONADA; EXATIDÃO DA CORRENTE: ± 0.2% OFFSET E 0.4%; MÁXIMO DE VOLTAGEM OUTPUT: ± 8 V. DEVERÁ ESTAR INCLUSO: NETBOOK COM WINDOWS XP; CABO DE SENSOR E SENSOR TESTE; ADAPTADOR AC E PROGRAMA PSTRACE COM CABO SERIAL PARA PC. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292330 | 108774 | SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GPS AUTOMOTIVO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO AUTOMOTIVO (GPS), MÍNIMO 5 POLEGADAS, TOUCH SCREEN, USB, VISUALIZAÇÃO 3D, SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS, ALTO-FALANTE INTERNO, SLOT EXPANSÃO, MÉTODO DE ESCRITA INCLUIDO NO DRIVE, ORIENTAÇÃO POR VOZ. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292331 | 108774 | SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GPS DE NAVEGAÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GPS DE NAVEGAÇÃO, COMPATÍVEL COM WAAS; MAPA BASE INCORPORADO, ENTRADA USB PARA DOWNLOAD DE MAPAS A ALTA VELOCIDADE; DIMENSÕES APROXIMADAS: 10.7(A) x 5.6 x 3.0 cm; ECRÃ: TFT DE ALTA RESOLUÇÃO, TELA ANTI REFLEXO DE NO MÍNIMO 176 x 220 PIXELS; 3.3 x 4.3CM; 500 PONTOS E 50 ROTAS; MEMÓRIA | | | |

INTERNA DE NO MÍNIMO 24MB PARA ADICIONAR CARTOGRAFIA OPCIONAL. ACESSÓRIOS: CAPA PARA PROTEÇÃO EM COURO;CURSOR COM QUATRO SENTIDOS PARA FACILITAR OPERAÇÃO; MÚLTIPLAS FUNÇÕES DE ALARME; CÁLCULO DE ÁREA; A PROVA D'ÁGUA , BÚSSOLA ELETRÔNICA; ALTÍMETRO E BAROMÉTRICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292332 | 273351 | REGULADOR - MANÔMETRO PARA CILINDRO DE CO2 | UN |
| Especificação REGULADOR DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE GÁS DE DIÓXIDO DE CARBONO COM DESEMPENHO DE DUPLO ESTÁGIO, COM CORPO EM LATÃO CROMADO E MECANISMO DE REGULAGEM DA PRESSÃO EM DIAFRAGMA DE AÇO INOX, PRESSÃO DE ENTRADA DE 200 BAR, CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA DE 1/4 NPT FÊMEA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.04.292334 | 64645 | ESPECTRÔMETRO DE ABSORÇÃO ATÔMICO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESPECTRÔMETRO DE ABSORÇÃO ATÔMICO COM SISTEMA DE ATOMIZAÇÃO EM CHAMA COMPLETO CONTENDO CÂMARA DE NEBULIZAÇÃO COM DISPOSITIVO DE IMPACTO, NEBULIZADOR CONCÊNTRICO E CABEÇOTE DE QUEIMADOR DE 10 CM, INTERFACE OPERACIONAL COM TELA DE LCD EMBUTIDA PARA CONTROLE TOTAL DO INSTRUMENTO; CORRETOR DE FUNDO COM LÂMPADA DE DEUTÉRIO, SISTEMA ÓPTICO COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE COMPRIMENTO DE ONDA E CAPACIDADE DE OPERAÇÃO NA FAIXA DE 190 A 8701 NM (NO MINIMO); SISTEMA DE SEGURANÇA PARA IGNIÇÃO DE CHAMA; COM SENSORES PARA DRENO, PRESSÃO DE GASES; NEBULIZADOR E CABEÇOTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------|-------------|
| 077.04.292335 | 330832 | TIMER DIGITAL 4 CANAIS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 4 CRONÔMETROS; OPÇÃO PARA CONTAGEM REGRESSIVA (DECRESCENTE) OU PROGRESSIVA (CRESCENTE); PROGRAMAÇÃO DE 1 SEGUNDO A 99 HORAS, 59 MINUTOS E 59 SEGUNDOS; PRECISÃO DE 0,01%; ALARME AJUSTÁVEL PARA INDICAÇÃO DO TÉRMINO DO TEMPO DURANTE 1 MINUTO OU PARA INDICAÇÃO CONTÍNUA ATÉ QUE SEJA DESLIGADO; SUPORTE PARA SUPERFÍCIE MAGNÉTICA PARA FIXAÇÃO EM ESTUFAS, GELADEIRAS OU FREEZER DE LABORATÓRIO E SUPORTE PARA BANCADA; BATERIA COM DURAÇÃO MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE 24 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292336 | 395652 | TERMÔMETRO DIGITAL COM TERMOSENSOR PARA REFRIGERADOR COM CALIBRAÇÃO RBC | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TERMÔMETRO DIGITAL COM TERMOSENSOR PARA REFRIGERADOR COM CALIBRAÇÃO RBC NAS TEMPERATURAS 3, 5 E 8 GRAUS CELSIUS. TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA 0 A 50, APLICAÇÃO FREEZER, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMATO CÚBICO, PRECISÃO 0,1, ALIMENTAÇÃO BATERIA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292337 | 150485 | TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL, COM CALIBRAÇÃO RBC | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL, COM CALIBRAÇÃO RBC NAS TEMPERATURAS DE 20; 25 E 30 GRAUS CELSIUS E NAS UMIDADES RELATIVAS DE 55% - 60% - 65%. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------|-------------|
| 077.04.292338 | 224806 | OXIMETRO OU MEDIDOR DE OD | UN |
| Especificação OXIMETRO OU MEDIDOR DE OD | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292339 | 23205 | ROTÂMETRO - VOLUME (FLUXO) ENTRE 0,2 E 0,5 LITROS POR MINUTO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ROTÂMETRO PARA CONTROLE E MEDIÇÃO DO FLUXO DE GASES OU MISTURAS DE GASES EM BAIXAS PRESSÕES. TUBO EM VIDRO, COMPRIMENTO DO TUBO ENTRE 100 E 150MM, PARA OPERAÇÕES COM PRESSÃO DE ATÉ 200PSIG E VOLUME (FLUXO) ENTRE 0,2 E 0,5 LITROS POR MINUTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292340 | 23205 | ROTÂMETRO - VOLUME (FLUXO) ENTRE 0,05 E 0,07 LITROS POR MINUTO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ROTÂMETRO PARA CONTROLE E MEDIÇÃO DO FLUXO DE GASES OU MISTURAS DE GASES EM BAIXAS PRESSÕES. TUBO EM VIDRO, COMPRIMENTO DO TUBO ENTRE 100 E 150MM, PARA OPERAÇÕES COM PRESSÃO DE ATÉ 200PSIG E VOLUME (FLUXO) ENTRE 0,05 E 0,07 LITROS POR MINUTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292341 | 43192 | BALANÇA DE PRECISÃO - PADRÃO BOCA DE JACARÉ - CAPACIDADE 10 G | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BALANÇA DE PRECISÃO, CAPACIDADE 10 G, DIVISÃO 0,1 G, PADRÃO DO CLIPE DE SUSPENSÃO BOCA DE JACARÉ, TIPO PESOLA LINHA LIGHT OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292342 | 43192 | BALANÇA DE PRECISÃO - PADRÃO BOCA DE JACARÉ - CAPACIDADE 100 G | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BALANÇA DE PRECISÃO, CAPACIDADE 100 G, DIVISÃO 1 G, PADRÃO DO CLIPE DE SUSPENSÃO BOCA DE JACARÉ, TIPO PESOLA LINHA LIGHT OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292343 | 43192 | BALANÇA DE PRECISÃO - PADRÃO BOCA DE JACARÉ - CAPACIDADE 500 G | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BALANÇA DE PRECISÃO, CAPACIDADE 500 G, DIVISÃO 5 G, PADRÃO DO CLIPE DE SUSPENSÃO BOCA DE JACARÉ, TIPO PESOLA LINHA LIGHT OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292344 | 43192 | BALANÇA DE PRECISÃO - PADRÃO BOCA DE JACARÉ - CAPACIDADE 1.000 G | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BALANÇA DE PRECISÃO, CAPACIDADE 1.000 G, DIVISÃO 10 G, PADRÃO DO CLIPE DE SUSPENSÃO BOCA DE JACARÉ, TIPO PESOLA LINHA LIGHT OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.04.292345 | 368983 | TRENA ABERTA DE FIBRA DE VIDRO | UN |

Especificação

TRENA ABERTA DE FIBRA DE VIDRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292346 | 67601 | MULTÍMETRO DIGITAL DE BANCADA DE 6 1/2 DÍGITOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MULTÍMETRO DIGITAL DE BANCADA DE 6 1/2 DÍGITOS COM DISPLAY DUPLO PARA OS AMBIENTES DE P&D E FABRICAÇÃO.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

RESOLUÇÃO DE 6 1/2 DÍGITOS; 50.000 LEITURAS/SEGUNDO @ 4 1/2 DÍGITOS AO PC; MEMÓRIA DE LEITURA DE 1M; TRIGGER EM NÍVEL ANALÓGICO E PRÉ/PÓS-TRIGGER; PADRÕES LXI, USB, LAN E GPIB; MEDIÇÕES DE CAPACITÂNCIA E TEMPERATURA; DATA LOGGER; MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL DE 50.000 LEITURAS; CONFORMIDADE COM LXI CLASSE C; PRECISÃO CC BÁSICA DE 0,0030 %; 3 (TRÊS) ANOS DE GARANTIA.

REFERÊNCIA: MARCA AGILENT, MODELO 34411A OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292357 | 383654 | MICROPITETA - TIPO MONOCANAL - VOLUME 0,2 A 2 MCL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TIPO MONOCANAL, VOLUME VARIÁVEL DE 0,2 A 2 MICROLITROS, COM PISTÃO METÁLICO, EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRA, VISOR NUMÉRICO PARA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DO VOLUME, AUTOCLAVÁVEL, USO EM LABORATÓRIO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292365 | 254524 | FOTOCOLORÍMETRO DIGITAL - FAIXA TRABALHO COMPRIMENTOS DE ONDA DE 420, 470, 520, 630 E 680 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FOTOCOLORÍMETRO TIPO DIGITAL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, FAIXA TRABALHO COMPRIMENTOS DE ONDA DE 420, 470, 520, 630 E 680MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBETA E CIRCUITO ELETRÔNICO MICROPROCESSADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292366 | 24937 | ESPECTROFOTÔMETRO UV/VISÍVEL PARA AMOSTRAS DE MICROVOLUMES | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FAIXA DE COMPRIMENTO DE ONDA: 190 A 840 NM. CAMINHO ÓTICO: 1 MM. PRECISÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA: 1 NM. RESOLUÇÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA: 1.8 NM (FWHM A HG 253.7 NM). PRECISÃO DA ABSORBÂNCIA: 0.002 (CAMINHO 1 MM). FAIXA DE ABSORBÂNCIA: 0.02 A 300 (EQUIVALENTE A 10 MM). VOLUME DA AMOSTRA: MENOR OU IGUAL 0.5 UL (MÍNIMO) A 2 UL (MÁXIMO). LIMITE DE DETECÇÃO: 2 A 15000 NG/UL (DSDNA). CICLO DE MEDIÇÃO: MÁXIMO 6 SEGUNDOS. LEITURA SEM NECESSIDADE DE CUBETAS. VOLTAGEM: BIVOLT (110/220 V.). SOFTWARE DE ANÁLISE INCLUSO QUE SALVE OS DADOS EM PLANILHAS COMPATÍVEIS COM O FORMATO XLS OU XLSX. RESULTADOS PODEM SER VISUALIZADOS NO COMPUTADOR OU NO PRÓPRIO APARELHO DESDE QUE PERMITA A EXPORTAÇÃO DOS RESULTADOS. APARELHO QUE PERMITA A QUANTIFICAÇÃO DE: ÁCIDOS NUCLÉICOS. PROTEICA (280 NM, BCA, BRADFORD, LOWRY E PIERCE 660). INCORPORAÇÃO DE CORANTES FLUORESCENTES (EX. CY3, CY5). MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: NANODROP ND-2000 OU SIMILAR, COM PADRÃO MESMO PADRÃO DE QUALIDADE E DESEMPENHO OU SUPERIOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292367 | 289025 | ALICATE DIGITAL | UN |

Especificação

ALICATE DIGITAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292369 | 359502 | TERMOCICLADOR PCR PARA ANÁLISE EM TEMPO REAL REAL TIME | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TERMOCICLADOR PCR PARA ANÁLISE EM TEMPO REAL REAL TIME CONTROLADO POR MICROCOMPUTADOR; PARA DETECÇÃO, MONITORAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DA AMPLIFICAÇÃO A CADA CICLO EM TEMPO REAL; TEMPO DE DETECÇÃO COMPLETA DE 96 AMOSTRAS ≤ 120 MINUTOS; CAPACIDADE DE UTILIZAÇÃO COM MICROPLACA DE 96 POÇOS E/OU 96 TUBOS DE 0,2 ML; COM 05 FILTROS DE EMISSÃO; SISTEMA ÓPTICO QUE PERMITA ANÁLISE EM MULTIPLEX DE 05 CORES; DETECÇÃO DINÂMICA A PARTIR DA NONA ORDEM; QUANTIFICAÇÃO ABSOLUTA DE EXPRESSÃO GÊNICA; DISCRIMINAÇÃO ALÉLICA; DISCRIMINAÇÃO DE POSITIVO/NEGATIVO; SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA EVAPORAÇÃO; FAIXA DE TEMPERATURA AJUSTÁVEL PELO OPERADOR DE 20 A 99 °C; UNIFORMIDADE DO BLOCO DE +/- 0,5 °C; SAÍDA PARA INTERFACE COM MICROCOMPUTADOR; SISTEMA ABERTO PARA REAGENTES E MICROPLACAS DISPONÍVEIS NO MERCADO; SOFTWARES, COM LICENÇA E HABILITADOS PARA O FUNCIONAMENTO E ANÁLISE DE DADOS; DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA GARANTIR O FUNCIONAMENTO TOTAL DAS CARACTERÍSTICAS ACIMA; INSTRUMENTO: FONTE DE EXCITAÇÃO : LÂMPADA HALÓGENA (TUNGSTÊNIO); TIPO DE DETECÇÃO: TUBO FOTOMULTIPLICADOR DE VARREDURA (PMT) POÇO A POÇO; SISTEMA ÓPTICO: CAPACIDADE DE MULTIPLEXING DE 05 AMOSTRAS EM UM MESMO TUBO; SISTEMA TÉRMICO: CONTROLADO POR CÉLULA PELTIER; CONTROLE: SISTEMA CONTROLADO POR COMPUTADOR; DETECÇÃO, MONITORAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DA AMPLIFICAÇÃO A CADA CICLO EM TEMPO

REAL; FILTROS: SISTEMA COM 05 FILTROS DE EMISSÃO CUSTOMIZÁVEIS*;
 * OPÇÃO DE FILTROS COM OS SEGUINTE COMPRImentos DE ONDA: (350NM-440NM), (492NM-516NM), (517NM-538NM), (535NM-555NM), (545NM-568NM), (556NM-580NM), (585NM-610NM), (635NM-665NM). FORMATO DOS TUBOS/PLACA LIVRE: TUBOS DE 200UL OU MICROPLACAS DE 96 POÇOS. ESPECIFICAÇÃO DO SISTEMA LIMITE DE DETECÇÃO DINÂMICA: 10ª ORDEM DE MAGNITUDE; LIMITE DE EXCITAÇÃO: 350NM-750NM; LIMITE DE EMISSÃO: 350NM-700NM; UNIFORMIDADE DE TEMPERATURA: +/- 0.25°C A 72 ˚C; TAXA DE RAMPa MÁXIMA: 2.5°C/SÉGUNDOS; LIMITE DE TEMPERATURA: ATÉ 99°C; DIMENSÕES: 33 CM DE LARGURA, 46 CM DE PROFUNDIDADE, 43 CM DE ALTURA, 20 QUILOS DE PESO.
 PROGRAMA: SOFTWARE, FLEXÍVEL, FÁCIL UTILIZAÇÃO, PERMITE MÚTIPLAS ANÁLISES NA MESMA PLACA EXPERIMENTAL COM FUNÇÕES DE GRÁFICOS E DE ESTATÍSTICA CONSTRUÍDAS AUTOMATICAMENTE. LICENÇA INCLUÍDA PARA NO MÍNIMO DOIS COMPUTADORES.
 POSSIBILITA ANALISAR OS RESULTADOS DURANTE A CORRIDA, VISUALIZANDO AS CURVAS PADRÕES INDIVIDUALMENTE OU EM MÚTIPLAS POÇOS OU VISUALIZAR O MULTIPLEX EM UM ÚNICO EXPERIMENTO. POSSIBILITA VISUALIZAR FORMATOS MÚTIPLoS INCLUINDO A AMPLIFICAÇÃO, A INTENSIDADE DE FLUORESCÊNCIA, CURVAS DE MELTING, ESCALA DE ANELAMENTO E RELATÓRIOS EM FORMATO TEXTO. TODOS OS RESULTADOS SÃO FACILMENTE EXPORTADOS PARA OS FORMATOS MICROSOFT® EXCEL, POWERPOINT E EXTENSÃO .TXT.
 OPÇÃO FLEXÍVEL DE ANÁLISE, SENDO ATRAVÉS DA AMPLIFICAÇÃO, CURVAS PADRÕES, INTENSIDADES DE FLUORESCÊNCIAS, QUANTIDADE INICIAL DE AMOSTRA, CURVA DE DISSOCIAÇÃO, ESCALA DE ANELAMENTO, CURVA PADRÃO, E RELATÓRIO EM FORMATO TEXTO E CONSOLIDADOS.
 VISUALIZAR TODOS AS FLUORESCÊNCIAS AMPLIFICADAS E/OU AS CURVAS PADRÕES NOS EXPERIMENTOS EM MULTIPLEX DE FORMA COLETIVA (RÉPLICAS) OU INDIVIDUAL POR AMOSTRA E/OU POR FLUORESCÊNCIA. ANALISA A CURVA DE MELTING AUTOMATICAMENTE. ANALISA A DISCRIMINAÇÃO ALÉLICA PELO CICLO DE THRESHOLD OU PELO VALOR FINAL DA FLUORESCÊNCIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------|-------------|
| 077.04.292370 | 301000 | DESTILADOR DE NITROGÊNIO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESTILADOR DE NITROGÊNIO, MATERIAL CALDEIRA VIDRO, MATERIAL CAIXA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO 220, CORRENTE ALIMENTAÇÃO 6,80, FREQUÊNCIA 1.550, TEMPO EBULIÇÃO 15, APLICAÇÃO ANÁLISE NITROGÊNIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRINCÍPIO KJELDAHL, VIDRARIA BOROSSILICATO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292371 | 322454 | BALANÇA DE PRECISÃO DE LABORATÓRIO DE 5000G/0,1G | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA DE PRECISÃO DE LABORATÓRIO DE 5000G/0,1G E ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA. ADAPTADA PARA UTILIZAÇÃO DE KIT HIDROSTÁTICO. APLICAÇÃO BALANÇA PESADORA E CONTADORA; CARACTERÍSTICAS %, +/-, K, SET-POINT, CONTAGEM DE PEÇAS, CALCULO ESTATÍSTICO; CAPACIDADE 5000G; LEGIBILIDADE 0,1G; FAIXA DE TARA ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA; REPRODUTIVIDADE +/- 0,1G; LINEARIDADE +/- 0,2G; TEMPO DE RESPOSTA AJUSTÁVEL DE 0,5 A 2 SEGUNDOS; TEMPERATURA DA OPERAÇÃO 10 A 50°C; UNIDADE DE MEDIDA (*)G, KG; PESO DE CALIBRAÇÃO 500G; SAÍDA RS 232 PARA PC OU IMPRESSORA; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 90A 240V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------|-------------|
| 077.04.292372 | 39896 | TEODOLITO ELETRÔNICO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LUNETa COM IMAGEM DIRETA E AUMENTO DE 30 VEZES, PRUMO ÓTICO, ZERAGEM DO ÂNGULO HORIZONTAL EM QUALQUER POSIÇÃO, LEITURA DIGITAL DE 1" OU 5" SEGUNDOS, | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292373 | 93068 | NÍVEL AUTOMÁTICO - PRECISÃO APROXIMADAMENTE 2,0 MM/KM, CÍRCULO HORIZONTAL GRADUADO DE 360° | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PRECISÃO APROXIMADAMENTE 2,0 MM/KM, CÍRCULO HORIZONTAL GRADUADO DE 360°. ACOMPANHAR INSTRUMENTO: MANUAL DE INSTRUÇÃO, TRIPÉ DE ALUMÍNIO, CAIXA DE PROTEÇÃO E TRANSPORTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.04.292374 | 76813 | PRISMA COM ALVO DE PONTARIA | UN |
| Especificação | | | |
| PRISMA COM ALVO DE PONTARIA | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292375 | 73610 | BALIZA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALIZA DE AÇO DESMONTÁVEL, PLASTIFICADA, 2 METROS COM ROSCA E DIÂMETRO DE 3/4"

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292376 | 39918 | MIRA GRADUADA TOPOGRÁFICA COM LEITURA DIRETA E MARCAÇÃO EM CENTÍMETROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MIRA GRADUADA TOPOGRÁFICA COM LEITURA DIRETA E MARCAÇÃO EM CENTÍMETROS. MIRA DE ENCAIXE DE ALUMÍNIO (DIRETA) 4 METROS, COM BOLSA DE TRANSPORTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.04.292377 | 25011 | DENSÍMETRO -5 A 60G/L (ESCALA 152H) | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DENSÍMETRO -5 A 60G/L (ESCALA 152H)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292378 | 278961 | BALANÇA DE PRECISÃO DE LABORATÓRIO DE 15000G/ 0,1G | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA DE PRECISÃO DE LABORATÓRIO DE 15000G/0,1G E ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA. APLICAÇÃO BALANÇA PESADORA E CONTADORA; CARACTERÍSTICAS %, +/-, K, SET-POINT, CONTAGEM DE PEÇAS, CALCULO ESTATÍSTICO; CAPACIDADE 15000G; LEGIBILIDADE 0,1G; FAIXA DE TARA ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA; REPRODUTIVIDADE +/- 0,1G; LINEARIDADE +/- 0,2G; TEMPO DE RESPOSTA AJUSTÁVEL DE 0,5 A 2 SEGUNDOS; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO 10 A 50°C; UNIDADE DE MEDIDA (*)G, KG; PESO DE CALIBRAÇÃO 5000G; SAÍDA RS 232 PARA PC OU IMPRESSORA; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 90 A 240V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292379 | 102687 | ESTAÇÃO TOTAL A LASER DE USO TOPOGRÁFICO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTAÇÃO TOTAL A LASER: LEITURA ANGULAR APROXIMADAMENTE DE 1 SEGUNDO, PRECISÃO APROXIMADAMENTE DE 5 SEGUNDOS (DIN 18723), AUMENTO DA OBJETIVA 30X, MEMÓRIA INTERNA PARA 10.000 PONTOS, PRUMO ÓTICO, DISPLAY DE LCD STOJO PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE, MANUAL EM PORTUGUES, JOGO DE FERRAMENTAS, BATERIAS RECARREGÁVEIS, CARREGADOR DE BATERIA, CABO PARA DESCARGA DE DADOS, PROGRAMA DE TRANSFÉRENCIA DE DADOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292380 | 102657 | ESTAÇÃO TOTAL COM DISPLAY DUPLO COLORIDO - LEITURA SEM PRISMA E COM PRISMA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTAÇÃO TOTAL COM DISPLAY DUPLO COLORIDO; LEITURA SEM PRISMA E COM PRISMA; DUPLO COMPENSADOR AUTOMÁTICO (EIXO HORIZONTAL E VERTICAL); PRUMO ÓTICO; PRECISÃO ANGULAR DE 2 SEGUNDOS; TECLADO ALFANUMÉRICO EM PORTUGUÊS; INCLUINDO ACESSÓRIOS (PARA CADA ESTAÇÃO): 2 PRISMAS, 2 SUPORTES DE PRIMA UNITÁRIO COM ALVO INCORPORADO, 2 BASTÕES TELESCÓPIOS DE NO MÍNIMO 2,60 METROS E 1 TRIPÉ DE ALUMINÍNIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292381 | 316143 | BALANÇA ELETRÔNICA - CAPACIDADE PESAGEM 100 KG | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 100, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIVISÃO 20 G E BATERIA/ADAPTADOR AC 110/220V, TIPO DIGITAL, NÚMERO DÍGITOS 6.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.04.292382 | 212571 | MEDIDOR DE FLUXO DE SEIVA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MEDIDOR DE FLUXO DE SEIVA/POTENCIAL HÍDRICO DE PLANTAS COM DATALOGGER, CARTÃO DE MEMÓRIA (2 GB) E BATERIA INTERNOS. (UTILIZADO PARA MEDIR O FLUXO DE SEIVA, MESMO QUANDO ESSE É MUITO BAIXO, ZERO OU REVERSO E É INDICADO PARA PESQUISAS NA

ÁREA FLORESTAL E AGRÍCOLA EM PLANTAS COM DIÂMETRO DE CAULE ACIMA DE 10 MM)
EXTENSÃO DA MEDIÇÃO: -10 A 100 cm/h. DIÂMETRO DA AGULHA: 1,3 mm. COMPRIMENTO: 30 mm. TERMOPARES: 2 POR AGULHA. PESO DO SENSOR (AGULHAS): 250 mg
MICROPROCESSADOR DIGITAL INTEGRADO DE 24-BIT. TIPO DE TERMO PAR: COBRE CONSTANTAN - POTÊNCIA REQUERIDA: 12 V DC - RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO: 18 OHMS - COMPRIMENTO DOS CABOS PADRÕES: 5 M. C: 170mm L: 80mm E: 35mm - PESO: 400G.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292383 | 102636 | TRIPÉ TOPOGRÁFICO | UN |
| Especificação TRIPÉ TOPOGRÁFICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292384 | 322454 | BALANÇA ELETRÔNICA - CAPACIDADE PESAGEM 5.000 GRAMAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 5000 GRAMAS, VOLTAGEM 110, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO CALIBRAÇÃO, ADAPTADOR 12 VCC, COM PRECISÃO DE 0,1 GRAMA. FUNCIONAMENTO PELO PRINCÍPIO DE FLUTUAÇÃO MAGNÉTICA. PÉS REGULÁVEIS PARA O NIVELAMENTO DA BALANÇA, INDICADOR DO NÍVEL; VISUALIZADOR (DISPLAY) LCD; NÚMERO DÍGITOS 6, SENSIBILIDADE 1. TARA ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA; FUNÇÃO AUTO ZERO, PARA A BALANÇA AUTOMATICAMENTE, QUANDO A LEITURA ESTIVER ENTRE +/- 1 DIVISÃO; TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO AJUSTÁVEL ENTRE 0,5 E 4 SEGUNDOS, ADEQUANDO A BALANÇA AO AMBIENTE DE TRABALHO; FUNÇÕES INTERNAS CONTROLADAS POR MICROPROCESSADOR. ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO BRASIL. GARANTIA DE 01 ANO. SELO DO INMETRO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292385 | 88790 | MICRÔMETRO INTERNO FAIXAS DE MEDIÇÃO DE DIÂMETROS: 20-25 MM, 25-30 MM, 30-40 MM E 40 -50 MM | UN |
| Especificação JOGO DE MICRÔMETROS INTERNOS DE 3 PONTAS, PARA MEDIÇÃO DE DIÂMETROS NA FAIXA DE 20 A 50 MM. O JOGO DEVE SER COMPOSTO DE 4 MICRÔMETROS (COM FAIXAS DE MEDIÇÃO DE 20 A 25 MM, 25 A 30 MM, 30 A 40 MM E 40 A 50 MM), 02 CALIBRADORES ANEL LISO (COM VALOR NOMINAL DE 25 MM E 40 MM), 01 EXTENSÃO PARA MEDIÇÃO EM PROFUNDIDADES ATÉ 240 MM, CHAVES DE MONTAGEM E REGULAGEM, ESTOJO DE MADEIRA PARA ARMAZENAMENTO DOS ITENS LISTADOS ANTERIORMENTE. O MICRÔMETRO DEVE APRESENTAR RESOLUÇÃO INDICADA DE 0,005 MM (OU MELHOR), TAMBOR E BAINHA EM ACABAMENTO CROMADO, AS PONTAS DE MEDIÇÃO REVESTIDAS DE TITÂNIO, E ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL DE $\pm 0,003$ MM. O CALIBRADOR ANEL LISO DEVE APRESENTAR ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA A CILINDRICIDADE DE $1,0 \mu\text{m}$. OS MICRÔMETROS DEVEM VIR ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A $2,0 \mu\text{m}$ DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO. OS CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO EMITIDOS DEVEM CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO. OS CALIBRADORES ANEL LISO DE REFERÊNCIA DEVEM VIR ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A $1,0 \mu\text{m}$ DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO. OS CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO EMITIDOS DEVEM CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292386 | 88790 | MICRÔMETRO INTERNO FAIXAS DE MEDIÇÃO DE DIÂMETROS: 50-63 MM, 63-75 MM, 75-88 MM E 88-100 MM | UN |
| Especificação JOGO DE MICRÔMETROS INTERNOS DE 3 PONTAS, PARA MEDIÇÃO DE DIÂMETROS NA FAIXA DE 50 A 100 MM. O JOGO DEVE SER COMPOSTO DE 4 MICRÔMETROS (COM FAIXAS DE MEDIÇÃO DE 50 A 63 MM, 62 A 75 MM, 75 A 88 MM E 87 A 100 MM), 02 CALIBRADORES ANEL LISO (COM VALOR NOMINAL DE 62 MM E 87 MM), 01 EXTENSÃO PARA MEDIÇÃO EM PROFUNDIDADES ATÉ 240 MM, CHAVES DE MONTAGEM E REGULAGEM, ESTOJO DE MADEIRA PARA ARMAZENAMENTO DOS ITENS LISTADOS ANTERIORMENTE. O MICRÔMETRO DEVE APRESENTAR RESOLUÇÃO INDICADA DE 0,005 MM (OU MENOR), TAMBOR E BAINHA EM ACABAMENTO CROMADO, AS PONTAS DE MEDIÇÃO REVESTIDAS DE TITÂNIO, E ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL DE $0,003$ MM. O CALIBRADOR ANEL LISO DEVE APRESENTAR ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA A CILINDRICIDADE DE $1,5 \mu\text{m}$. OS MICRÔMETROS DEVEM VIR ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A $2,0 \mu\text{m}$ DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO. OS CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO EMITIDOS DEVEM CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO. OS CALIBRADORES ANEL LISO DE REFERÊNCIA DEVEM VIR ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A $1,0 \mu\text{m}$ DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO. OS CERTIFICADOS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292387 | 88790 | MICRÔMETRO INTERNO FAIXAS DE MEDIÇÃO DE DIÂMETROS: 6-8 MM; 8-10 MM E 10-12 MM; | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: JOGO DE 3 MICRÔMETROS INTERNOS DE 3 PONTAS, NAS SEGUINTE FAIXAS DE MEDIÇÃO DE DIÂMETROS: 6-8 MM; 8-10 MM E 10 -12 MM; RESOLUÇÃO: 0,001 MM; EXATIDÃO: ±0,002MM (OU MELHOR); CALIBRADOR ANEL LISO DE REFERENCIA COM VALOR NOMINAL DE 8 MM; CALIBRADOR ANEL LISO DE REFERENCIA COM VALOR NOMINAL DE 10 MM; TAMBOR E BAINHA COM ACABAMENTO CROMADO; PONTAS DE MEDIÇÃO REVESTIDAS DE TITÂNIO; CHAVE DE AJUSTE; ESTOJO. CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO ACREDITADO DOS MICRÔMETROS E DOS CALIBRADORES ANÉIS DE REFERENCIA. GARANTIA: 24 MESES</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292388 | 88790 | MICRÔMETRO INTERNO FAIXAS DE MEDIÇÃO DE DIÂMETROS: 12-16 MM E 16 -20 MM | UN |
| Especificação | | | |
| <p>JOGO DE MICRÔMETROS INTERNOS DE 3 PONTAS, PARA MEDIÇÃO DE DIÂMETROS NA FAIXA DE 50 A 100 MM. O JOGO DEVE SER COMPOSTO DE 2 MICRÔMETROS (COM FAIXAS DE MEDIÇÃO DE 12 A 16 MM, 16 A 20 MM), 01 CALIBRADOR ANEL VALOR NOMINAL DE 16 MM, 01 EXTENSÃO PARA MEDIÇÃO EM PROFUNDIDADES ATÉ 200 MM, CHAVES DE MONTAGEM E REGULAGEM, ESTOJO DE MADEIRA PARA ARMAZENDAMENTO DOS ITENS LISTADOS ANTERIORMENTE. O MICRÔMETRO DEVE APRESENTAR RESOLUÇÃO INDICADA DE 0,005 MM (OU MENOR), TAMBOR E BAINHA EM ACABAMENTO CROMADO, AS PONTAS DE MEDIÇÃO REVESTIDAS DE TITÂNIO, E ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL DE 0,002 MM. O CALIBRADOR ANEL LISO DEVE APRESENTAR ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA A CILINDRICIDADE DE 1,0 µM. OS MICRÔMETROS DEVEM VIR ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A 2,0 µM DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO. OS CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO EMITIDOS DEVEM CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO. OS CALIBRADORES ANEL LISO DE REFERÊNCIA DEVEM VIR ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A 1,0 µM DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO. OS CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO EMITIDOS DEVEM CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO. A GARANTIA DO JOGO É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------|-------------|
| 077.04.292389 | 70548 | RUGOSIMETRO PORTÁTIL | UN |
| Especificação | | | |
| <p>PARÂMETROS DISPONÍVEIS NA UNIDADE MÓVEL: (ISO 4287 RUGOSIDADE) - RA, RT, RSK, RMR, RV, RQ, RDQ, RPC, RP, RZ, RSM, RZ1MAX, RC, RKU; UNIDADE DE DESLOCAMENTO DO ALPAPADOR E AMPLIFICADOR ELETRÔNICO, COM APRESENTAÇÃO DOS PARÂMETROS E GRÁFICO DO PERFIL NA ESTRUTURA COMPACTA. IDIOMA: INGLÊS OU PORTUGUÊS. DISPLAY COLORIDO COM DIMENSÃO SUPERIOR A 4". SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO POR BATERIA RECARREGÁVEL, COM AUTONOMIA DE 4 H E REALIZAÇÃO DE 1500 MEDIÇÕES. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 VAC. PERCURSO DE MEDIÇÃO EM X: 0,25 MM A 12,5 MM; EM Z: 350 MM. RESOLUÇÃO DE 10 HM A 100 HM, DEPENDENDO DA FAIXA DE MEDIÇÃO OPERADA EM Z. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL DE MEDIÇÃO DO PARÂMETRO RA EM PADRÃO DE RUGOSIDADE: 5% DA LEITURA + 0,01 MM. JULGAMENTO GO/NG PELO VALOR MÁXIMO OU 16%. SELEÇÃO DO NÚMERO DE COMPRIMENTOS DE AVALIAÇÃO: 1X A 5X. COMPRIMENTOS DE AVALIAÇÃO (LC): 0,25MM - 0,8 MM - 2,5MM. VELOCIDADE DE MEDIÇÃO: 0,25MM/S A 0,75MM/S. FILTROS DIGITAIS: 2CR75 E GAUSS. ALPAPADOR INDUTIVO (PICK-UP) DE ALTA FIDELIDADE, ROBUSTO E DE LONGA DURAÇÃO, COM SAPATA E COM RAIO DE PONTA DE 5 MM (MÁXIMO), COM AJUSTE VERTICAL DE 50 MM. ROTAÇÃO DO ALPAPADOR (PICK-UP) PARA DIFERENTES POSIÇÕES DE MEDIÇÃO. SAÍDA: RS232 OU USB. SOFTWARE PARA AVALIAÇÃO EM COMPUTADOR, COM OS SEGUINTE RECURSOS: TRATAMENTO POSTERIOR DOS DADOS APÓS MEDIÇÃO: REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DOS PERFIS E APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS. ACESSÓRIOS: PICK-UP ADICIONAL COM RAIO DE PONTA DE 5 MM (MÁXIMO); PADRÃO DE RUGOSIDADE PARA VERIFICAÇÃO DO RUGOSÍMETRO. O PADRÃO DE RUGOSIDADE DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. MALETA DE TRANSPORTE. DEVE ACOMPANHAR MANUAL DE OPERAÇÃO. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE. O FORNECEDOR É RESPONSÁVEL PELA CAPACITAÇÃO DE 8 H PARA TRÊS SERVIDORES.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.04.292390 | 61727 | TRANSFERIDOR DE ÂNGULO | UN |
| Especificação | | | |
| TRANSFERIDOR DE ÂNGULO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.04.292391 | 150171 | MEDIDOR DE ALTURA DIGITAL | UN |



| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| MEDIDOR DE ALTURA DIGITAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.04.292392 | 24970 | MICRODURÔMETRO DIGITAL | UN |

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| MICRODURÔMETRO DIGITAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292394 | 111686 | CONTROLADOR DE CARGA - CORRENTE(CARGA/DESCARGA): 60A | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORRENTE(CARGA/DESCARGA): 60A. TENSÃO: 12, 24 OU 48 VOLTS DC (SELECIONÁVEL POR JUMPER). ALGORITMO DE CARGA: PWM (MODULAÇÃO POR LARGURA DE PULSO). TENSÃO CONSTANTE CONSUMO PRÓPRIO: < 20MA. PORTA DE SAÍDA PARA CONTROLE POR COMPUTADOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292395 | 39853 | DURÔMETRO ROCKWELL | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| DURÔMETRO ROCKWELL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.04.292396 | 70793 | PAQUÍMETRO DIGITAL QUADRIMENSIONAL | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PAQUÍMETRO DIGITAL QUADRIMENSIONAL E ROBUSTO. CAPACIDADE APROXIMADA POL/MM: 0-6 / 0-150. RESOLUÇÃO POL/MM: 0005/0,01. EXATIDÃO MM: ± 0,02 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292397 | 26310 | TERMÔMETRO DIGITAL | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| TERMÔMETRO DIGITAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292398 | 150690 | MONITOR DE BATERIA | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MONITOR DE BATERIA. PRECISÃO DE MONITORAMENTO 1MA, COM RESOLUÇÃO DE 10MA. INDICAÇÃO DE TENSÃO, ESTADO DE CARGA DA BATERIA E FLUXO DE CORRENTE DE ENTRADA E SAÍDA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292399 | 10642 | KIT DE DESENVOLVIMENTO PARA PIC - MICROCONTROLADORES PIC 18F COM SOQUETE ZIF E GRAVADOR USB | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: KIT DE DESENVOLVIMENTO BASEADO NA FAMÍLIA DE MICROCONTROLADORES PIC 18F COM SOQUETE ZIF E GRAVADOR USB. ITENS DE SIMULAÇÃO PARA SINAIS DE ENTRADA E SAÍDA ANALÓGICA, TECLADO MATRICIAL, BUZZER, DISPLAY DE LCD, BOTÕES DE INTERRUPTÃO E COMUNICAÇÃO SERIAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292400 | 325750 | BALANÇA DIGITAL COM COMPOSIÇÃO CORPORAL | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PLATAFORMA EM ABS DE ALTA RESISTÊNCIA; MEMÓRIA PARA 2 USUÁRIOS; TECLA "VISITANTE" (SEM ARMAZENAMENTO DE DADOS); FUNÇÃO "SOMENTE PESO" MODO "ATLETA". RESGATE DA ÚLTIMA LEITURA DE PESO E % GORDURA; DISPLAY DE FÁCIL LEITURA, COM 2,25" E 2 LINHAS, PROPORCIONA LEITURAS SIMULTÂNEAS DAS INFORMAÇÕES CORPORAIS ALIMENTAÇÃO: FONTE DE ENERGIA. GARANTIA: 12 MESES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292401 | 270970 | BALANÇA PEDIÁTRICA ELETRÔNICA COM CADEIRA BEBÊ CONFORTO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTRUTURA EM PLÁSTICO MOLDADO À VÁCUO COM CADEIRA INJETADA. CAPACIDADE DE 15KG, DIVISÕES DE 5 GRAMAS. AMPLO VISOR DIGITAL. ESTOFADO ANTI GERMES. PÉS REGULÁVEIS EM BORRACHA SINTÉTICA. FUNÇÃO TARA, POSSIBILIDADE DE TARA DE ATÉ 9,895 KGS. AFERIDA E CERTIFICADA PELO IPEN/INMETRO. DISPLAY COM 5 DÍGITOS. VOLTAGEM: 220V. ALIMENTAÇÃO: COM FONTE DE ENERGIA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.04.292403 | 150472 | PLICÔMETRO DE PREGAS CUTÂNEAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PLICÔMETRO DE PREGAS CUTÂNEAS TERMINAIS MÓVEIS ADAPTADO À DOBRA CUTÂNEA, AUMENTANDO A PRECISÃO DA MEDIDA. LEITURA DIRETA DA DOBRA CUTÂNEA ESCALA DE 0-60 MM. RESOLUÇÃO DE 1 MM MOLA COM PRESSÃO CONSTANTE DE 10 G/MM2. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292404 | 235374 | TERMO-HIGRÔMETRO MEDIDOR DE UMIDADE / TEMPERATURA COMPACTO E PORTÁTIL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TERMO-HIGRÔMETRO MEDIDOR DE UMIDADE / TEMPERATURA COMPACTO E PORTÁTIL - MODELO DE REFERÊNCIA OU SIMILAR: HI 93640/MODELO HI 93640, É UM HIGRÔMETRO COMPACTO, VERSÁTIL E DE FÁCIL MANUSEAMENTO, IDEAL PARA AS MEDIÇÕES EM CAMPO. O SENSOR CAPACITIVO DEVE ASSEGURAR MEDIÇÕES DE HUMIDADE RELATIVA NA GAMA DE 5 A 95% COM RESOLUÇÃO DE 0.1%. CONSTRUÍDO COM MATERIAIS ROBUSTOS, O HI 93640 POSSUI TAMBÉM UM TECLADO DE MEMBRANA IMPERMEÁVEL, QUE PROTEGE O INSTRUMENTO DE POEIRAS E DE SALPICOS ACIDENTAIS. DEVE ACOMPANHAR TAMPÃO SINTERIZADA, PARA A PROTEÇÃO DO SENSOR, COM A POSSIBILIDADE DE A TAMPÃO SER RETIRADA PARA OBTER UMA RESPOSTA MAIS RÁPIDA DO INSTRUMENTO. TEMPERATURA: DE 0.0 A 60.0°C (E 32 A 140°F); RESOLUÇÃO U.R. 0.1%; TEMPERATURA 0.1°C (1°F); PRECISÃO U.R. ±2%; TEMPERATURA: ±0.4°C / ±1°F POR 1 ANO, EXCLUINDO ERRO DE Sonda; TIPO PILHAS/DURAÇÃO: 1 X 9V / CERCA DE 100 HORAS DE USO CONTÍNUO; CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO: MÍNIMO DE 0 A 50°C; U.R. MÁX 100%; DIMENSÕES APROXIMADAS: 196 X 80 X 60 MM; PESO APROXIMADO: 200 G; 220 V. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES, E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.04.292405 | 245784 | ESPÁTULA TÉRMICA - POTÊNCIA 40 W | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESPÁTULA TÉRMICA. LEVE E PRÁTICA. COM CONTROLE ELETRÔNICO DE TEMPERATURA. COM QUATRO PONTAS ATIVAS DIFERENTES ENTRE SI ADAPTÁVEIS ÀS DIVERSAS NECESSIDADES. COM TEMPERATURA AJUSTÁVEL. PARA 110/220V. COM POTÊNCIA DE 40W. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292406 | 272118 | NEGATOSCÓPIO | UN |
| Especificação | | | |
| NEGATOSCÓPIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292407 | 150603 | LEITOR BIOMÉTRICO | UN |
| Especificação | | | |
| LEITOR BIOMÉTRICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: IDENTIFICAÇÃO SEM CARTÕES, SENHAS OU DIGITAÇÃO DE MATRÍCULAS IDENTIFICAÇÃO UM-PARA-MIL EM UM SEGUNDO CAPACIDADE PARA ATÉ NOVE MIL DIGITAIS TECNOLOGIA DE LEITURA ÓTICA DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE PRESENÇA DO DEDO NO LEITOR DESIGN HANDHELD COMPACTO DISPLAY GRÁFICO COM MENUS NA TELA OPERAÇÃO AUTÔNOMA OU EM REDE FACILIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE CADASTROS PARA OPERAÇÃO EM REDE | | | |



SIMPLICIDADE NO CADASTRAMENTO
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA OU BATERIA

ESPECIFICAÇÕES:

TEMPO DE IDENTIFICAÇÃO: <=1S
TEMPO DE CADASTRO: <=1S
ACURACIDADE: < 0.1% EER (EQUAL ERROR RATE)
CAPACIDADE: 1.900, 4.000 E 9.000 DIGITAIS (4MB FLASH)
LOGS DE PRESENÇA: 40.000 REGISTROS PARA 1.900 USUÁRIOS
REGISTRO DE EVENTOS: 2.000 REGISTROS (NON-VOLATILE)
COMUNICAÇÃO: RS232 / ETHERNET TCP/IP
INTERFACE DE SAÍDAS: 02 RELÉS / 03 DIGITAIS (I/O)
ALIMENTAÇÃO: 9 VOLTS

APLICAÇÕES:

IDENTIFICAÇÃO DE PESSOAS
AUTORIZAÇÃO DE PROCESSOS
CONTROLE DE FREQUÊNCIA
CONTROLE DE PONTO
CONTROLE DE ACESSO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292408 | 150748 | BALANÇA SEMI-ANALÍTICA CAPACIDADE 3,2 KG COM CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA | UN |
| Especificação | | | |
| BALANÇA SEMI-ANALÍTICA CAPACIDADE 3,2 KG COM CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA SEMIANALÍTICA DE APROXIMADAMENTE 3,2 KG, PRECISÃO 0,01G. CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA. DIMENSÕES APROXIMADAS 170 X 240 X 75 MM; DISPLAY LCD COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO; PRATO DE PESAGEM DE APROXIMADAMENTE 100 X 100 MM EM AÇO INOX 304; TECLAS DE COMANDO PARA LIGA/DESLIGA, TARA, FUNÇÃO TROCA. TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO ATÉ 4 SEGUNDOS. 4 PÉS, SENDO OS DOIS FRONTAIS AJUSTÁVEIS PARA REGULAGEM DE NÍVEL. TENSÃO: 220V. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUES E CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. EQUIPAMENTO CERTIFICADO PELO INMETRO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292409 | 043192 | BALANÇA SEMI-ANALÍTICA CAPACIDADE 3000G | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA SEMI-ANALÍTICA, CAPACIDADE 3000G, PRECISÃO 0,01G, TAMANHO DO PRATO 160X124MM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.04.292410 | 150270 | BALANÇA SEMI-ANALÍTICA | UN |
| Especificação | | | |
| BALANÇA SEMI-ANALÍTICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292411 | 24821 | PHMETRO PORTÁTIL | UN |
| Especificação | | | |
| PHMETRO PORTÁTIL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292412 | 256068 | PHMETRO MEDIDOR DE ACIDEZ, MATERIAL CORPO AÇO INOXIDÁVEL - TIPO BANCADA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PHMETRO: MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ, MATERIAL CORPO AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BANCADA, FORMATO RETANGULAR, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DE PH EM SOLUÇÕES QUÍMICAS, MODELO MICROPROCESSADO, FAIXA MEDIÇÃO DE 0 14 PH, -1999,9 A 1999,9MILIVOLT, RESOLUÇÃO 0,001PH, 0,1 MILIVOLT E 0,1°C, PRECISÃO 0,02 PH 0,2°C 0,2 MILIVOLT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.04.292413 | 113271 | PHMETRO MICROPROCESSADO DE BANCADA | UN |

Especificação
PHMETRO MICROPROCESSADO DE BANCADA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292414 | 262470 | MICRÔMETRO EXTERNO DIGITAL COM RESOLUÇÃO DE 0,0001 MM E FAIXA DE MEDIÇÃO DE 25 MM | UN |

Especificação
MICRÔMETRO EXTERNO DIGITAL COM RESOLUÇÃO DE 0,0001 MM E FAIXA DE MEDIÇÃO DE 25 MM, CATRACA INTEGRADA COM O TAMBOR. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL EM 20°C DE $\pm 0,5$ MM. FUNÇÕES: PRESET (SISTEMA DE MEDIÇÃO ABS SEM NECESSIDADE DE AJUSTE DA ORIGEM), AJUSTE DE ZERO (SISTEMA DE MEDIÇÃO INC), RESOLUÇÃO COMUTÁVEL EM 0,1 μ M E 0,5 μ M, TRAVA, AUTO DESLIGAMENTO, ON/OFF, SAÍDA DE DADOS PARA CONTROLE ESTATÍSTICO. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292415 | 238194 | TERMÔMETRO - COM HASTE METÁLICA ESPECÍFICO PARA CARNES | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PARA FINS ALIMENTÍCIOS. LAVÁVEL EM MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA, MEDIÇÕES RÁPIDAS, TEMPERATURA -50 A +300 GRAUS CELSIUS, MATERIAL ABS, RESOLUÇÃO 0,1 GRAU CELSIUS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.04.292416 | 24821 | PHMETRO - ESPECÍFICO PARA CARNES | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
PARA FINS ALIMENTÍCIOS.
LAVÁVEL EM MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA, MEDIÇÕES RÁPIDAS, TEMPERATURA -50 A +300 GRAUS CELSIUS, MATERIAL ABS, RESOLUÇÃO 0,1 GRAU CELSIUS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292417 | 212333 | BALANÇA PRECISÃO - CAPACIDADE MÁXIMA 6, RESOLUÇÃO 1, TIPO PAINEL CRISTAL LÍQUIDO COM ILUMINAÇÃO | UN |

Especificação
BALANÇA PRECISÃO, CAPACIDADE MÁXIMA 6, RESOLUÇÃO 1, COMPRIMENTO 365, LARGURA 295, ALTURA 120, QUANTIDADE DÍGITOS 5, COMPRIMENTO PRATO 290, LARGURA PRATO 250, TIPO PAINEL CRISTAL LÍQUIDO COM ILUMINAÇÃO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VOLTAGEM 110/220.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292418 | 212330 | BALANÇA PRECISÃO - CAPACIDADE MÁXIMA 1,50, TIPO PAINEL CRISTAL LÍQUIDO COM ILUMINAÇÃO | UN |

Especificação
BALANÇA PRECISÃO, CAPACIDADE MÁXIMA 1,50, RESOLUÇÃO 0,10, COMPRIMENTO 280, LARGURA 250, ALTURA 96, QUANTIDADE DÍGITOS 5, COMPRIMENTO PRATO 235, LARGURA PRATO 178, TIPO PAINEL CRISTAL LÍQUIDO COM ILUMINAÇÃO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VOLTAGEM 110/220.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292419 | 345488 | CONVERSOR DE SINAL, CORRENTE/PRESSÃO (I/P) | UN |

Especificação
ENTRADA DE SINAL: 4 a 20 mA
SAÍDA: 0 a 30 PSI
CONEXÃO DE SAÍDA: ζ BST
ALIMENTAÇÃO: 18 a 28 VCC
FONTE MÁXIMA DE AR COMPRIMIDO: 100 PSI
INCLUINDO INSTALAÇÃO EM BANCADA DIDÁTICA DE CONTROLE DE PRESSÃO COM ADAPTADORES DE CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA.



GARANTIA DE 12 MESES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292420 | 268717 | TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL - PIEZORESISTIVO, COM DISPLAY | UN |
| Especificação | | | |
| FAIXA DE OPERAÇÃO: - 0.3 a 10 bar SINAL DE SAÍDA: 4 a 20 mA ALIMENTAÇÃO: 10 a 30 VCC CONEXÃO DE SAÍDA: 2x 1/8"BST INCLUINDO INSTALAÇÃO EM BANCADA DIDÁTICA DE CONTROLE DE PRESSÃO COM ADAPTORES DE CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA. GARANTIA DE 12 MESES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292421 | 106364 | INDICADOR CONTROLADOR DE PROCESSO MICROPROCESSADO | UN |
| Especificação | | | |
| DISPLAY: DUPLO 2 x 4 DÍGITOS, LED (7 SEGMENTOS, COM INDICAÇÃO DE SP E VP) TECLADO FRONTAL COM 4 TECLAS CONTROLE ALARM ON/OFF, P, PI, PD, PID COM AUTO TUNING TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 85 a 265 VCA 50/60 Hz SAÍDA ANALÓGICA: NO MÍNIMO UMA SAÍDA PADRÃO 4-20 Ma SAÍDA DIGITAL: NO MÍNIMO DUAS SAÍDAS ON/OFF COM RÉLE (5A/250VCA) PORTA DE COMUNICAÇÃO SERIAL RS484, PROTOCOLO MODBUS RTU SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO COM DUAS LICENÇAS DE INSTALAÇÃO INCLUINDO INSTALAÇÃO EM BANCADA DIDÁTICA DE CONTROLE DE PRESSÃO COM ADAPTORES DE CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA. INCLUINDO TREINAMENTO SOBRE UTILIZAÇÃO E PROGRAMAÇÃO GARANTIA DE 12 MESES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292422 | 111406 | KIT DE REDE TIPO PROFIBUS DB - VERSÃO 01 | UN |
| Especificação | | | |
| KIT DE REDE TIPO PROFIBUS DB. VERSÃO 01. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO WEG CFW09, INCLUINDO INSTALAÇÃO NO INVERSOR CONTROLADOR DE VELOCIDADE JÁ EXISTENTE DA MARCA WEG, GARANTIA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292423 | 392235 | TRANSMISSOR DE PRESSÃO RELATIVA - PIEZORESISTIVO | UN |
| Especificação | | | |
| FAIXA DE OPERAÇÃO: 0 a 10 bar SINAL DE SAÍDA: 4 a 20 mA ALIMENTAÇÃO: 10 a 30 VCC CONEXÃO DE SAÍDA: BST INCLUINDO INSTALAÇÃO EM BANCADA DIDÁTICA DE CONTROLE DE PRESSÃO COM ADAPTORES DE CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA. GARANTIA DE 12 MESES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292424 | 342873 | BALANÇA ELETRÔNICA - CAPACIDADE DE PESAGEM ATÉ 100 KG | UN |
| Especificação | | | |
| BALANÇA ELETRÔNICA, DIGITAL, TIPO PLATAFORMA, SEM COLUNA, EM AÇO INOXIDÁVEL, PINTURA EPÓXI, COM PÉS EMBORRACHADOS REGULÁVEIS, MÓVEL, INDICADOR DE PESO DIGITAL, TECLAS DE ZERO, COM TARA, ALIMENTAÇÃO: 220V, CAPACIDADE DE PESAGEM ATÉ 100 KG, COM RESOLUÇÃO DE 50G. COM SISTEMA DE QUALIDADE ISO 9001 PREFERENCIALMENTE AFERIDA PELA INMETRO. MANUAL EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO APÓS ENTREGA. MEDIDAS APROXIMADAS DA BASE DE PESAGEM: 390 X 400 MM. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292425 | 313247 | TEMPORIZADOR PARA LABORATÓRIO COM PROGRAMAÇÃO MANUAL (TIMER ELETROMECAÂNICO). | UN |
| Especificação | | | |
| TEMPORIZADOR PARA LABORATÓRIO COM PROGRAMAÇÃO MANUAL (TIMER ELETROMECAÂNICO). PROGRAMÁVEL COM INTERVALO DE 15/15MIN. PROGRAMAÇÃO DIÁRIA 24H. SISTEMA PLUG-IN (NÃO REQUER INSTALAÇÃO ADICIONAL). TOMADA UNIVERSAL. VOLTAGEM 220V, 60HZ. CAPACIDADE 16A (RESISTIVO), 8A (INDUTIVO), 1,5HP (220V). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292426 | 61514 | MEDIDOR ELETRÔNICO DE COMPACTAÇÃO DO SOLO | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICA MÍNIMA: MEDIDOR ELETRÔNICO DE COMPACTAÇÃO DO SOLO EQUIPAMENTO DE DETECÇÃO DE ÁREAS DE SOLO COMPACTADO ATRAVÉS DA MEDIÇÃO ELETRÔNICA DA FORÇA DE RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO (ÍNDICE DE CONE) JUNTAMENTE COM A MEDIÇÃO DE PROFUNDIDADE. POSSUI ENTRADA PARA CONEXÃO DE RECEPTOR GPS OS DADOS PODEM SER TRANSFERIDOS PARA UM COMPUTADOR ATRAVÉS DE UM PROGRAMA COMPUTACIONAL TODO O CONJUNTO DO EQUIPAMENTO DEVE SER FORNECIDO EM UMA MALETA QUE CONTÉM TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS PARA A OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO. TODO O CONJUNTO APRESENTA UMA HASTE MONTÁVEL DEVE SER ATARRAXADO NA HASTE PRESA AO MÓDULO ELETRÔNICO. A SEGUIR, O CONE DEVE SER ATARRAXADO NA PONTA DA ESTRUTURA. TAMBÉM A BASE REFLETORA DEVE SER COLOCADA NO CHÃO NO PONTO ONDE SE DESEJA FAZER A MEDIÇÃO. OS CONES DE MEDIÇÃO PROFUNDIDADE MÁXIMA DE PENETRAÇÃO DE 40, 60 E 60CM O ÍNDICE DE CONE MÁXIMO É DE CONE TIPO 1 3.100 KPA , CONE TIPO 2 7.700 KPA, CONE TIPO 3 15.100 KPA RESOLUÇÃO DA MEDIÇÃO DE PROFUNDIDADE 10, 25 OU 50 MM, CONFIGURÁVEL RESOLUÇÃO DA MEDIÇÃO DE ÍNDICE DE CONE CONE TIPO 1 3,1 KPA CONE TIPO 2 7,7 KPA, CONE TIPO 3 20,1 KPA, VELOCIDADE MÁXIMA DE INSERÇÃO 50 MM/S, CAPACIDADE DE MEMÓRIA RESOLUÇÃO: 10 MM, PROF. MÁX.: 60 CM 910 MEDIÇÕES RESOLUÇÃO: 10 MM PROF. MÁX.: 40 CM 1.286 MEDIÇÕES RESOLUÇÃO: 25 MM PROF. MÁX.: 60 CM 1.919 MEDIÇÕES. DEMAIS COMBINAÇÕES DE RESOLUÇÕES E PROFUNDIDADES 2.000 MEDIÇÕES. ALIMENTAÇÃO 4 PILHAS AA, ALCALINAS OU RECARREGÁVEIS VISOR LCD 2 LINHAS X 16 CARACTERES, 1 LED MULTIFUNÇÃO, INDICAÇÃO SONORA, TECLAS 4 TECLAS PARA OPERAÇÃO 1 CHAVE LIGA / DESLIGA, PESO EQUIPAMENTO 3 KG, PESO DA MALETA COM EQUIPAMENTO E ACESSÓRIOS 6 KG ALTURA TOTAL DO EQUIPAMENTO COM HASTE TIPO 2 104 CM, FORÇA MÁXIMA SUPOSTADA NA HASTE 100 KGF FORÇA MÁXIMA SUPOSTADA NA HASTE TIPO 1 100 KGF. PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO COM RECEPTOR GPS NMEA 0183.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292427 | 257216 | TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO PORTÁTIL | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO PORTÁTIL, POSSUIR DISPLAY DUPLO, SELEÇÃO DA LEITURA EM °C OU °F, MIRA LASER, LEITURA EM DÉCIMO DE GRAU, MEMÓRIA. AUTOMÁTICA (HOLD) E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. VISOR: DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD), DUPLO E COM ILUMINAÇÃO. FUNÇÕES: TEMPERATURA EM °C OU °F, MEMÓRIA AUTOMÁTICA (HOLD), MIRA LASER, REGISTRO DE MÁXIMO E MÍNIMO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA: O DISPLAY EXIBIRÁ O SÍMBOLO DE UMA PILHA QUANDO RESTAREM APROXIMADAMENTE 10% DA CARGA ÚTIL. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: DE 0°C A +50°C. UMIDADE RELATIVA DE OPERAÇÃO: DE 10 A 90% SEM CONDENSAÇÃO. ALIMENTAÇÃO: UMA BATERIA DE 9 VOLTS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO: APÓS 8 SEGUNDOS. EMISSIVIDADE: 0,95. INDICAÇÃO DE SOBRECARGA. LASER: CLASSE II, SAÍDA MENOR QUE 1 MW / 630~670NM.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292428 | 409497 | MICROPIPETA MONOCANAL - VOLUME VARIÁVEL DE 1.000 A 10.000 MICROLITROS, COM EJETOR AUTOMÁTICO | UN |
| Especificação | | | |
| MICROPIPETA MONOCANAL, VOLUME VARIÁVEL DE 1000 A 10000 MICROLITROS, COM EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRA, VISOR NUMÉRICO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO DO VOLUME, PARA USO LABORATORIAL, COM CALIBRAÇÃO RBC NOS VOLUMES DE 6; 8; 10 ML. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292429 | 150472 | PIRANÔMETRO DE SILÍCIO COMPATÍVEL COM DATALOGGER DE COMUNICAÇÃO ETHERNET | UN |
| Especificação PIRANÔMETRO DE SILÍCIO - DESCRIÇÃO: FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0 A 1600 W/M2, OU MAIS AMPLA, FAIXA DE ESPECTRO DE 300 A 1100 NM OU MAIS AMPLA; EXATIDÃO DE ± 10 W/M2 OU $\pm 5\%$, OU MELHOR, CORREÇÃO DE COSSENO ENTRE 0 E 80 GRAUS, OU MAIOR; RESOLUÇÃO DE 1,25 W/M2; SUPORTE E ABRAÇADEIRAS PARA FIXAÇÃO; COMPATÍVEL COM DATALOGGER E SOFTWARE (INCLUÍDOS). | | | |
| 077.04.292430 | 150748 | BALANÇA ELETRÔNICA - CAPACIDADE 5.000 GRAMAS - VOLTAGEM 220V | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 5.000 G, COM PRECISÃO DE 0,1 G, VOLTAGEM 220V. COM 04 PÉS, SENDO OS DOIS FRONTAIS AJUSTÁVEIS PARA REGULAGEM DE NÍVEL; VISUALIZADOR (DISPLAY) LCD; TARA ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA; FUNÇÃO AUTO ZERO, TARA A BALANÇA AUTOMATICAMENTE, QUANDO A LEITURA ESTIVER ENTRE +/- 1 DIVISÃO; TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO ENTRE 0,5 E 4 SEGUNDOS, ADEQUANDO A BALANÇA AO AMBIENTE DE TRABALHO; FUNÇÕES INTERNAS CONTROLADAS POR MICROPROCESSADOR. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO BRASIL. | | | |
| 077.04.292431 | 70793 | PAQUÍMETRO DIGITAL | UN |
| Especificação PAQUÍMETRO DIGITAL | | | |
| 077.04.292432 | 224770 | DECIBELÍMETRO PORTÁTIL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DECIBELÍMETRO, RESOLUÇÃO SOM 0,10 dB, FAIXA MEDIÇÃO 30 A 130 dB, FAIXA FREQUÊNCIA 20 HZ A 8 KHZ, DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 266 MM, LARGURA 72 MM, PROFUNDIDADE 38 MM. TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO, TIPO MICROFONE ELETRETO 12 MM, TIPO MUDANÇA ESCALA MANUAL E AUTOMÁTICA, TIPO DE ALIMENTAÇÃO BATERIA, VOLTAGEM BATERIA 9 VOLTS, PESO APROXIMADO 325G, TEMPERATURA OPERAÇÃO 0 A 40 GRAUS CELSIUS, TEMPERATURA CONSERVAÇÃO -10 A 60 GRAUS CELSIUS, PRECISÃO MAIS OU MENOS (-) 1,50 dB, APLICAÇÃO MEDIÇÃO NÍVEL RUÍDO, NORMAS TÉCNICAS IEC 651 TIPO 2 E ANSI S1.4 TIPO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA. | | | |
| 077.04.292433 | 234392 | BALANÇA ELETRÔNICA - CAPACIDADE PESAGEM 1 A 2.000 GRAMAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 1 A 2.000 GRAMAS, VOLTAGEM 110 / 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPACTA E DE PRECISÃO/VISOR CRISTAL LÍQUIDO/292X, CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA, TECLAS DE COMANDO PARA LIGAR/DESLIGAR, TARA, PAINEL RESISTENTE A RESPINGOS E MEIOS AGRESSIVOS, ADAPTADA A VIBRAÇÕES. | | | |
| 077.04.292434 | 405227 | TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL | UN |
| Especificação TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL | | | |
| 077.04.292435 | 300676 | LUXÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL | UN |
| Especificação LUXÍMETRO, TIPO DIGITAL / PORTÁTIL, TIPO ALIMENTAÇÃO BATERIA, FAIXA MEDIÇÃO 20 A 20.000 LUX, APLICAÇÃO MEDIÇÃO EM LUX E FOOTCANDLE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 ESCALAS, CABO EXTENSÃO P/ FOTOCÉLULA SEPARADA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292436 | 268717 | TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL - PIEZORESISTIVO, COM DISPLAY | UN |
| Especificação | | | |
| TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL - PIEZORESISTIVO, COM DISPLAY FAIXA DE OPERAÇÃO: - 0.3 a 10 bar SINAL DE SAÍDA: 4 a 20 mA ALIMENTAÇÃO: 10 a 30 VCC CONEXÃO DE SAÍDA: 2x1/4 polegada BST INCLUINDO INSTALAÇÃO EM BANCADA DIDÁTICA DE CONTROLE DE PRESSÃO COM ADAPTADORES DE CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA. GARANTIA DE 12 MESES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292437 | 150748 | BALANÇA ELETRÔNICA - TIPO PLATAFORMA, SEM COLUNA - CAPACIDADE 100 KG | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA ELETRÔNICA, DIGITAL, TIPO PLATAFORMA, SEM COLUNA, EM AÇO INOXIDÁVEL, PINTURA EPÓXI, COM PÉS EMBORRACHADOS REGULÁVEIS, MÓVEL, INDICADOR DE PESO DIGITAL, TECLAS DE ZERO, COM TARA, ALIMENTAÇÃO: 220V, CAPACIDADE DE PESAGEM ATÉ 100 KG, COM RESOLUÇÃO DE 20G. ACOMPANHAR MANUAL EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO APÓS ENTREGA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292438 | 150753 | MEDIDOR DE DISTÂNCIA A LASER PROFISSIONAL COM RÉGUA DE MEDIÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MEDIDOR DE DISTÂNCIA A LASER PROFISSIONAL ACOMPANHADO COM RÉGUA DE MEDIÇÃO PROFISSIONAL, SENSOR DE INCLINAÇÃO DE 360° INTEGRADO; MEDIÇÃO DE DISTÂNCIA DE 80 M; MAIOR PRECISÃO COM /- 1,5 MM; ILUMINAÇÃO AUTOMÁTICA DO DISPLAY; PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E ÁGUA (IP 54) E CONTRA QUEDA ATÉ 1 METRO; BATERIA DE ÍON DE LÍTIO INTEGRADO RECARREGÁVEL COM CARREGADOR MICRO-USB; FAIXA DE MEDIÇÃO 0,05 ? 80 M; PRECISÃO /- 1,5 MM; MENOR NÚMERO DE INDICAÇÃO 0,1 MM; TIPO E CLASSE DO LASER CLASSE 2, 635 NM, < 1 MW; TIPO DE BATERIA BATERIA ÍON DE LÍTIO; 3,7 V; 1,25 AH; MAX. N° DE MEDIÇÕES SIMPLES 25000; TEMPO DE CARGA 3 H; TESTE DE RESISTÊNCIA DE QUEDA 1 M; PROTEÇÃO CONTRA PÓ E ÁGUA IP 54; TEMPERATURA DE TRABALHO - 10 °C ATÉ 50 °C; TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM - 20 °C ATÉ 40 °C; TEMPERATURA DE CARGA 5 °C ATÉ 40 °C; TAMANHO APROXIMADO 51 X 111 X 30 MM; PESO APROXIMADO 0,14 KG. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------|-------------|
| 077.04.292440 | 69981 | REFRATÔMETRO ABBE DE BANCADA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFRATÔMETRO ABBE DE BANCADA.ESCALA DE REFRAÇÃO 1,300 a ~ 1,700 ND E 0 A 95% BRIX,INDICADOR DE TEMPERATURA.PODE SER UTILIZADO PARA SOLUÇÕES AQUOSAS, ALCÓOLICAS, ÓLEOS, CERAS, XAROPES, TINTURAS, RESINAS ENTRE OUTROS.PRECISÃO EM IR: / - 0,0002 ND. PRECISÃO EM BRIX: / - 0,2%. CONJUNTO COMPOSTO POR: 1 REFRATÔMETRO DE BANCADA, 1 PRISMA PADRÃO PARA AFERIÇÃO DO APARELHO, ACOMPANHAR CAPA PROTETORA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. VOLTAGEM: 220V | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292441 | 227216 | ANALISADOR DE ATIVIDADE DE ÁGUA POR PONTO DE ORVALHO | UN |
| Especificação | | | |
| SENSOR DE PONTO DE ORVALHO, EXATIDÃO DE NO MÍNIMO ±0,003AW, REPRODUTIBILIDADE DE NO MÍNIMO ±0,001AW, RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO ±0,001AW, FAIXA DE MEDIDA 0,030 A 1,000 AW, TEMPO DE MEDIDA MÉDIO DE MENOS QUE 5 MINUTOS, CONTROLE DE TEMPERATURA INTERNO 15-50° C ±0,2° C.POSSUI PORTA DE COMUNICAÇÕES DE DADOS PARA FAZER DOWNLOAD OU IMPRIMIR OS DADOS PARA UMA ANÁLISE ESTATÍSTICA OU PARA MANTER ARQUIVOS E REGISTROS DE CONFORMIDADE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292442 | 273951 | ELETRODO DE MEDIÇÃO DE PH PARA ALIMENTOS | UN |
| Especificação | | | |

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ELETRODOS MEDIÇÃO PH, NOME ELETRODO DE MEDICAO DE PH ELETRODO COMBINADO, REFERÊNCIA INTERNA DE AG/AGCL, PARA MEDIR PH EM CARNES, FRUTAS, QUEIJOS OU PEQUENAS QUANTIDADES DE AMOSTRAS, COM JUNÇÃO CERÂMICA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE LIMITE INFERIOR DE NO MÍNIMO 0 PH E 14,00 PH NO MÍNIMO DE LIMITE SUPERIOR E TEMPERATURA DE LIMITE INFERIOR DE NO MÍNIMO 0°C E 70°C NO MÍNIMO DE LIMITE SUPERIOR. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292443 | 227216 | ANALISADOR DE ATIVIDADE DE ÁGUA - TEMPO DE MEDIDA MÉDIO DE 5 MINUTOS | UN |

Especificação

UTILIZA O PRINCÍPIO DE CONSTANTE DIELETRICA PARA MEDIDA DE ATIVIDADE DE ÁGUA E SENSOR INFRAVERMELHO PARA MEDIDA DA TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE DA AMOSTRA. INSTRUMENTO COMPACTO, DISPENSA O USO DE SONDAS EXTERNAS, MENU DE UTILIZAÇÃO INTUITIVO. PERMITE A MEDIÇÃO DE AMOSTRAS VOLÁTEIS COM EXATIDÃO DE $\pm 0,015AW$. LEITURAS REALIZADAS EM EXATAMENTE 5 MINUTOS OU MENOS COM MENU EM PORTUGUÊS. ACOMPANHAM CÁPSULAS PARA LEITURA E SOLUÇÃO PADRÃO PARA CALIBRAÇÃO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SENSOR DE CAPACITÂNCIA, EXATIDÃO DE NO MÍNIMO $\pm 0,015AW$, REPRODUTIBILIDADE DE NO MÍNIMO $\pm 0,005AW$, RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO $\pm 0,001AW$, FAIXA DE MEDIDA 0,0 A 1,000AW, TEMPO DE MEDIDA MÉDIO DE 5 MINUTOS. FRETE E DEMAIS DESPESAS INCLUSAS. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: AQUALAB LITE DA DECAGON OU SIMILAR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.04.292444 | 26131 | BÚSSOLA - MODELO CLAR | UN |

Especificação

BÚSSOLA - MODELO CLAR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.04.292445 | 26131 | BÚSSOLA DE TOPOGRAFIA | UN |

Especificação

BÚSSOLA DE TOPOGRAFIA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.04.292446 | 361572 | ELETRODO COMBINADO UNIVERSAL | UN |

Especificação

ELETRODO COMBINADO UNIVERSAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.04.292447 | 128252 | POLARÍMETRO DE DISCO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

POLARÍMETRO DE DISCO; FAIXA DE ROTAÇÃO ÓTICA DE 0 A 180° (DEXTROGIRO) E DE 0 A -180° (LEVOGIRO) NA ESCALA VERNIER; VALOR DA DIVISÃO DE 1 EM 1 GRAU; FATOR DE AUMENTO DA OCULAR COM AJUSTE DE DIOPTRIA DE 4X; PRECISÃO: $\pm 0,5^\circ$; SENSIBILIDADE: $< 0,05^\circ$; ACOMPANHA FONTE DE LUZ MONOCROMÁTICA COM LÂMPADA DE SÓDIO DE 589,3 NANÔMETROS; CONTÉM COMPARTIMENTO PARA TUBO DE 100 MM OU 200 MM; DEVERÁ ACOMPANHAR 2 TUBOS SENDO UM DE 100 MM E UM DE 200 MM; O CABO DE FORÇA DEVE SER COM DUPLA ISOLAÇÃO E PLUGUE DE TRÊS PINOS, DUAS FASES E UM TERRA, DEVE ATENDER A NORMA ABNT NBR 14136; ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES; VOLTAGEM 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292448 | 25577 | CLINÔMETRO DIGITAL | UN |

Especificação

CLINÔMETRO DIGITAL

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

- MEDIDAS EM ° OU EM %
- FAIXA DE MEDIÇÃO: 360° (4 X 90°)
- PRECISÃO: EM 0° E 90°: $\pm 0,05^\circ$
- PRECISÃO DE 1° A 89°: $\pm 0,2^\circ$
- RESOLUÇÃO: 0,1°
- INDICADOR SONORO QUANDO EM NÍVEL 0° OU 90°

- DATA HOLD (CONGELAMENTO DA LEITURA)
- DOIS NÍVEIS DE BOLHA (VERTICAL E HORIZONTAL)
- PRECISÃO DOS NÍVEIS DE BOLHA: 0.057° = 1 MM/M
- ALIMENTAÇÃO: 01 BATERIA DE 9 VOLTS (INCLUIDA)
- DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 5 MINUTOS SEM USO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292449 | 39896 | TEODOLITO ELETRÔNICO - ABERTURA DE OBJETIVA MÍNIMA DE 45MM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ABERTURA DE OBJETIVA MÍNIMA DE 45MM;- AUMENTO DE LUNETAS MÍNIMO DE 30 X (TRINTA VEZES);- CAMPO DE VISÃO MÍNIMO DE 1° 30';- FOCO MÍNIMO 1,4 M OU MELHOR;- PRECISÃO ANGULAR MÍNIMA DE 2" (DOIS SEGUNDOS);- DIÂMETRO DE CÍRCULO IGUAL OU MELHOR QUE 79MM;- LEITURA MÍNIMA CONFIGURÁVEL : 1/ 5;- POSSUIR DISPLAY DOS DOIS LADOS DO EQUIPAMENTO;- POSSUIR MEMÓRIA INTERNA;- SENSIBILIDADE DE NÍVEL CIRCULAR IGUAL OU MELHOR QUE 10'/ 2MM;- TIPO DE SISTEMA DE COMPENSAÇÃO POR DETECÇÃO LÍQUIDO-ELÉTRICA;- FONTE DE ALIMENTAÇÃO DEVE SER POR BATERIA NI-H E PILHAS AA, COM AUTONOMIA IGUAL OU SUPERIOR A 10 HORAS DE TRABALHO;- POSSUIR IMPERMEABILIDADE CONTRA ÁGUA E POEIRA, IGUAL OU SUPERIOR AO IP66.ACESSÓRIOS MÍNIMOS PARA CADA TEODOLITO ELETRÔNICO:- 02 (DUAS) MIRAS DE ALUMÍNIO DE 4 METROS;- 02 (DUAS) BALIZAS DE ALUMÍNIO DE 2 METROS;- 02 (DOIS) NÍVEIS DE CANTONEIRA;- 01 (UM) TRIPÉ EXTENSÍVEL DE ALUMÍNIO;- 01 (UM) ESTOJO RÍGIDO DE TRANSPORTE;- 02 (DUAS) BATERIAS;- 01 (UM) CARREGADOR PARA BATERIA;- 01 (UM) MANUAL DO TEODOLITO ELETRÔNICO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292450 | 150498 | NÍVEL MECÂNICO | UN |
| Especificação | | | |
| ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ESTRUTURA METÁLICA;- AUMENTO DE LUNETAS MÍNIMO DE 32X (TRINTA E DUAS VEZES); - IMAGEM DIRETA;- ABERTURA DE OBJETIVA MÍNIMA DE 42MM;- PRECISÃO MÍNIMA DE 1MM NO DUPLO NIVELAMENTO POR KM;- CAMPO DE VISÃO MÍNIMA DE 1° 30'; - ACURÁCIA MÍNIMA DO COMPENSADOR DE +/- 0,3"; - SENSIBILIDADE DE BOLHA IGUAL OU SUPERIOR A 8'/2MM;- A PROVA D'ÁGUA E POEIRA, IGUAL OU SUPERIOR AO IP55; ACESSÓRIOS MÍNIMOS: - 02 (DUAS) MIRAS DE ALUMÍNIO DE 4 METROS;- 02 (DOIS) NÍVEIS DE CANTONEIRA;- 01 (UM) TRIPÉ EXTENSÍVEL DE ALUMÍNIO;- 01 (UM) ESTOJO RÍGIDO DE TRANSPORTE;- 01 (UM) MANUAL DO NÍVEL ÓPTICO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292451 | 102687 | ESTAÇÃO TOPOGRÁFICA TOTAL COM ACESSÓRIOS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - AUMENTO MÍNIMO DE LUNETAS DE 30X;- PRECISÃO ANGULAR MÍNIMA DE 2"(DOIS SEGUNDOS); - PRECISÃO LINEAR MÍNIMA DE ±2MM 2PPM COM USO DE PRISMA E DE APROXIMADAMENTE ±3MM 2PPM SEM USO DE PRISMAS;- ALCANCE MÍNIMO COM 1 (UM) PRISMA DE 4.000 METROS;- ALCANCE MÍNIMO SEM USO DE PRISMAS DE ATÉ 450 METROS;- ABERTURA DE OBJETIVA MÍNIMO DE 45MM E EDM DE 50MM;- POSSUIR DUPLO COMPENSADOR AUTOMÁTICO (HORIZONTAL E VERTICAL); - POSSUIR COMPENSAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 4' (QUATRO MINUTOS); - TEMPO DE MEDIÇÃO "FINA" COM TEMPO IGUAL OU MENOR QUE 0,4 SEGUNDOS;- CAPACIDADE MÍNIMA DE ARMAZENAMENTO 10.000 PONTOS DE MEDIÇÃO E 20.000 PONTOS DE COORDENADAS;- POSSUIR NA ESTAÇÃO TOTAL, PORTAS DE INTERFACE ORIGINAL, NO MÍNIMO: RS232, USB E SLOT PARA CARTÃO DE MEMÓRIA;- POSSUIR DUPLO TECLADO ALFANUMÉRICO COM MÍNIMO DE 24 TECLAS FÍSICAS (CADA LADO) OPERACIONAIS E DIRECIONAIS AO LADO DO VISOR (DISPLAY); - DEVERÁ POSSUIR DUPLO DISPLAY DE ALTA RESOLUÇÃO, MÍNIMO DE 150 X 88 PIXELS, LCD DE ORIENTAÇÃO E ILUMINAÇÃO DE FUNDO;- POSSUIR PRUMO ÓPTICO;- POSSUIR PROGRAMAS INTERNOS COM AS FUNÇÕES MÍNIMAS: CÁLCULO DE ÁREA, MEDIDA DE ALTURA REMOTA, LOCAÇÃO 3D, COORDENADAS CARTESIANAS 3D, ESTAÇÃO LIVRE, LINHA DE REFERÊNCIA, ARCO DE REFERÊNCIA, FUNÇÕES COGO E PROGRAMA DE ESTRADAS;- POSSUIR IMPERMEABILIDADE CONTRA ÁGUA E POEIRA, IGUAL OU SUPERIOR A IP66;- AUTONOMIA SUPERIOR A 12 (DOZE) HORAS PARA CADA BATERIA INTERNA E REMOVÍVEL (OU MÍNIMO DE 24 HORAS PARA EQUIPAMENTOS QUE UTILIZEM DUAS BATERIAS INTERNAS), EM MEDIÇÕES DE ÂNGULO E DISTÂNCIA;- DIVISÃO MÍNIMA EM 30 OBRAS. FUNÇÕES MÍNIMAS DO SOFTWARE DE TOPOGRAFIA: - ENTRADA DE DADOS MANUAL E DIGITAL (COMUNICAÇÃO DIRETA COM AS PRINCIPAIS ESTAÇÕES E COLETORES DO MERCADO); - CAD INTEGRADO;- FUNÇÃO AUTO CROQUI;- CÁLCULO DE ÁREAS. - DIVISÃO DE ÁREAS (VÉRTICE E SENTIDO, PARALELA, AZIMUTE); - MODELAGEM DIGITAL DE TERRENO (CÁLCULO DE SUPERFÍCIES); - CURVAS DE NÍVEL;- CÁLCULO DE NORTE VERDADEIRO;- LOCAÇÃO DE PONTOS;- CÁLCULO DE VOLUME ENTRE SUPERFÍCIES, ENTRE UMA SUPERFÍCIE E UM PLANO OU ENTRE UMA SUPERFÍCIE E UMA RAMPA;- CÁLCULO DE PLATÔ;- INSERÇÃO DE IMAGENS GEORREFERENCIADAS;- MAPA DE DECLIVIDADES;- ÁREA DE INUNDAÇÃO;- CÁLCULO DE VOLUMES POR SEÇÕES TRANSVERSAIS;- PROJETOS E ELABORAÇÃO DE VIAS/ ESTRADAS. ACESSÓRIOS MÍNIMOS PARA CADA ESTAÇÃO TOTAL:- 02 (DUAS) BATERIAS ORIGINAIS;- 02 (DOIS) BASTÕES EXTENSÍVEIS COM MÍNIMO DE 2,5M;- 02 (DOIS) PRISMAS COMPLETOS (SUPORTE E ALVO); - | | | |

01 (UM) ESTOJO RÍGIDO ORIGINAL PARA TRANSPORTE; - 01 (UM) TRIPÉ EXTENSÍVEL DE ALUMÍNIO; - 01 (UM) CARTÃO DE MEMÓRIA DE 1GB OU SUPERIOR; - 01 (UM) CABO DE TRANSFERÊNCIA USB; - 01 (UM) MANUAL EM PORTUGUÊS; - 01 (UM) JOGO DE MINI FERRAMENTAS ORIGINAIS; - 01 (UM) SOFTWARE TOPOGRÁFICO PARA DESCARREGAR E EDITAR DADOS DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA REQUISITADA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292452 | 150649 | PAR RECEPTORES GNSS L1 E C/A PÓS-PROCESSADOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

- POSSUIR SISTEMA (RECEPTOR, ANTENAS, COLETOR, SOFTWARE DE PÓS-PROCESSAMENTO E DE COLETA DE DADOS) DO MESMO FABRICANTE; - PERMITIR O RASTREIO EM ATÉ 45 CANAIS PARALELOS DE RECEPÇÃO DE SINAIS SBAS, GPS E GLONASS EM L1 E C/A; - RECEPTOR CAPAZ DE ATUALIZAR PARA SISTEMA L1/L2, RTK UHF E RTK NTRIP (GSM COM CHIP INTERNO AO RECEPTOR). CASO O EQUIPAMENTO NÃO TENHA CAPACIDADE DE ATUALIZAÇÃO, DEVERÁ SER FORNECIDO EQUIPAMENTO HABILITADO PARA L1/ L2 PÓS-PROCESSADO COM CAPACIDADE DE ATUALIZAR PARA RTK UHF E RTK NTRIP (GSM); - CADA RECEPTOR DEVE ESTAR ACOMPANHADO DE DUAS ANTENAS (MESMA FABRICANTE DO RECEPTOR), SENDO UMA DELAS OBRIGATORIAMENTE PARA RECEPÇÃO L1 E L2; - O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR RECEPTOR, COLETOR E BATERIA INTEGRADOS; - AUTONOMIA DE 8 (OITO) HORAS OU MAIS PARA CADA BATERIA DE LITHIUM INTERNA E REMOVÍVEL; - OPERAR MÉTODOS: ESTÁTICO, STOP AND GO, CINEMÁTICO, NAVEGAÇÃO E ON THE FLY; - RECEPTORES DEVEM ESTAR HABILITADOS COM SOFTWARES INTERNOS PARA COLETA DE DADOS TOPOGRÁFICOS E DE MAPEAMENTO (MESMA FABRICANTE DO RECEPTOR); - PRECISÃO TOPOGRÁFICA (L1) IGUAL OU MELHOR 5MM 2PPM NA HORIZONTAL PARA LEVANTAMENTO ESTÁTICO PÓS-PROCESSADO; - PRECISÃO DE MAPEAMENTO (CÓDIGO C/A) IGUAL OU MELHOR QUE 40 CM (HRMS) NO PÓS-PROCESSAMENTO; - MEMÓRIA INTERNA, NÃO REMOVÍVEL PELO USUÁRIO, DE 256 MB SDRAM OU MAIOR, ALÉM DE POSSUIR ENTRADA PARA EXPANSÃO DE MEMÓRIA REMOVÍVEL (CARTÃO OU PEN-DRIVE); - O SISTEMA DEVERÁ POSSUIR INTERFACE/ COMUNICAÇÃO MÍNIMA DOS TIPOS SERIAL, USB E BLUETOOTH; - RECEPTOR DEVE SER A PROVA D'ÁGUA E POEIRA; - O RECEPTOR DEVERÁ POSSUIR DISPLAY INTEGRADO AO RECEPTOR QUE POSSIBILITEM A VISUALIZAÇÃO GRÁFICA E TEXTUAL. CADA RECEPTOR COM COLETOR E BATERIA INTEGRADA DEVE POSSUIR PESO MÁXIMO DE 0,7 KG; - CAPAZ DE TAXA DE LATÊNCIA IGUAL A 20 HZ OU MAIOR; - INTERVALO MÍNIMO DE TEMPERATURA OPERAÇÃO DO SISTEMA (RECEPTOR E BATERIA INTEGRADA) -20°C À 60°C - COLETOR COM VELOCIDADE DE PROCESSADOR MÍNIMO DE 750MHZ, MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL MÍNIMA DE 1GB NAND FLASH, SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS MOBILE 6.5 OU MAIS ATUAL, DISPLAY COLORIDO COM TAMANHO IGUAL OU SUPERIOR A 3,5" (POLEGADAS), POSSUIR TECLADO ALFANUMÉRICO FÍSICO OU VIRTUAL; POSSUIR FUNÇÃO TOQUE NA TELA (TOUCH SCREEN), AUTONOMIA IGUAL OU SUPERIOR A 8 HORAS PARA CADA BATERIA INTERNA REMOVÍVEL, POSSUIR CÂMERA DIGITAL INTEGRADA COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 3 MEGAPIXELS; - CADA RECEPTOR DEVERÁ POSSUIR UM SOFTWARES DE PÓS-PROCESSAMENTO E EDIÇÃO DE DADOS L1 (TOPOGRÁFICO) E OUTRO PARA CÓDIGO C/A (MAPEAMENTO) QUE ATENDAM PRECISÕES MÍNIMAS CITADAS (L1 E C/A). CASO A FABRICANTE POSSUA PÓS-PROCESSAMENTO E EDIÇÃO L1 E CÓDIGO C/A EM UM MESMO SOFTWARE, SERÁ ACEITO UM PARA CADA RECEPTOR; ACESSÓRIOS MÍNIMOS PARA CADA PAR DE RECEPTORES: - 01 (UM) TRIPÉ EXTENSÍVEL DE ALUMÍNIO; - 01 (UM) TRIPÉ PARA BASTÃO; - 01 (UM) BASTÃO DE ALUMÍNIO DE 2M; - 02 (DUAS) BOLSAS DE TRANSPORTE PARA ACOMODAÇÃO DE ACESSÓRIOS, RECEPTOR/ ANTENA E COLETOR/ CONTROLADOR; - 01 (UM) ADAPTADOR DE RECEPTOR PARA BASE NIVELANTE; - 01 (UM) BASE NIVELANTE COM PRUMO ÓPTICO; - 02 (DUAS) ANTENAS EXTERNAS L1/ L2; - 02 (DOIS) CABOS DE ANTENA; - 02 (DOIS) SUPORTES PARA COLETORA; - 02 (DUAS) COLETORAS; - 02 (DOIS) SOFTWARES DE COLETA DE DADOS TOPOGRÁFICOS (DE PRECISÃO L1); - 02 (DOIS) SOFTWARES DE COLETA DE DADOS DE MAPEAMENTO (DE PRECISÃO PARA CÓDIGO C/A); - 02 (DOIS) CABOS DE TRANSFERÊNCIA USB; - 02 (DOIS) CARREGADORES DE BATERIA 110-220V DO RECEPTOR; - 02 (DUAS) BATERIAS INTERNAS E REMOVÍVEIS PARA CADA RECEPTOR; - 02 (DUAS) BATERIAS REMOVÍVEIS PARA COLETORA; - 02 (DOIS) CARREGADORES DE BATERIA DA COLETORA; - 02 (DOIS) SOFTWARES DE PÓS-PROCESSAMENTO L1 COM LICENÇA LIVRE; - 02 (DOIS) SOFTWARES DE PÓS-PROCESSAMENTO CÓDIGO C/A COM LICENÇA LIVRE; - 02 (DOIS) MANUAIS DE OPERAÇÃO DO RECEPTOR E DOS SOFTWARES DE PÓS-PROCESSAMENTO. GARANTIA MÍNIMA: 24 (VINTE E QUATRO) MESES PARA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DOS COMPONENTES ELETRÔNICOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292453 | 26310 | TERMÔMETRO DE GLOBO DIGITAL - ESCALA: - 10 + 150°C | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO PARA AFERIÇÃO DE TEMPERATURA EM AMBIENTES DE TRABALHO.

TERMÔMETRO DE GLOBO DIGITAL PORTÁTIL. (STRESS TÉRMICO)

DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) DE 3 1/2 DÍGITOS, ESCALA: - 10 A 150°C, RESOLUÇÃO: 0.1°C, PRECISÃO: $\pm 0.1^\circ\text{C} \pm \text{ÚLTIMO DÍGITO}$ SIGNIFICATIVO, INDICADOR E MÓDULO-SENSOR (DESTACÁVEL) C/ 3 SONDAS, QUE EFETUA O CÁLCULO DE IBUTG INTERNO E EXTERNO, COM TAXA DE AMOSTRAGEM: 3 / SEG, COM CONGELAMENTO DE LEITURA, COM TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 A 50°C, COM BATERIA RECARREGÁVEL COM RECARREGADOR EMBUTIDO OU REDE 100 A 240 VCA.

MODULO SENSOR: BÚLBO ÚMIDO: HASTE C/COPO DE 100ML E CORDÃO DE PANO BÚLBO SECO: HASTE PARA TEMPERATURA AMBIENTE. ESFERA TÉRMICA: DE COBRE COM HASTE CENTRAL. OBSERVAÇÃO: AS HASTES SÃO CONSTRUÍDAS EM PT-100 CLASSE A, NORMA DIN 43760. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 A 100 °C.

DIMENSÕES: 168 X 38 X 51 MM PESO: 200G (SEM GLOBO).
ACESSÓRIOS FORNECIDOS: CABO DE ALIMENTAÇÃO (100 A 240VCA), FRASCO COM ÁGUA DESTILADA, CABO DE EXTENSÃO COM 10 METROS DE COMPRIMENTO, TRIPÉ COM REGULAGEM DE ALTURA, MANUAL DE INSTRUÇÕES, MALA ESPECIAL PARA TRANSPORTE DO APARELHO MOD. ES-04, CAPA DE COURVIN PARA TRIPÉ E CABO DE EXTENSÃO, CORDÃO DE PANO PARA BULBO ÚMIDO MOD. CP-150.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292454 | 150472 | MESA DE TENSÃO - APARELHO PARA DETERMINAR A CURVA DE RETENÇÃO DA ÁGUA E A POROSIDADE DO SOLO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
APARELHO PARA DETERMINAR A CURVA DE RETENÇÃO DA ÁGUA E A POROSIDADE DO SOLO. DEVERÁ SER COMPOSTA POR CONJUNTO DE CINCO MESAS EM MADEIRA COM AS SEGUINTE DIMENSÕES APROXIMADAS: 46,5 X 46,5 X 10 CM. POSSUIR TAMBÉM 5 TAMPAS EM VIDRO E 5 SUPORTES DE FERRO PARA FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO DA MESMA. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES , E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292455 | 25577 | CLINÔMETRO DIGITAL - DIMENSÕES: 20 X 63 X 44 MM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
CLINÔMETRO DIGITAL , DIMENSÕES: 20 X 63 X 44 MM, ALTURA 999M, DISTÂNCIA 0-999M, RESOLUÇÃO 0.1M 100M, ÂNGULO -55° / 85° , PRECISÃO DO ÂNGULO -0,2° , MEDIÇÃO EM GRAUS/METROS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292456 | 150472 | HIPSÔMETRO LASER | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
HIPSÔMETRO LASER MEDIÇÃO DE ALTURAS EM METROS E EM PÉS, PRECISÃO DE DISTÂNCIAS -0,25M, RESOLUÇÃO DA DISTÂNCIA 0,5M, BATERIA 1 X CR2, AMPLIAÇÃO DA IMAGEM 8X, DISTÂNCIA COM LASER 10-350M.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.04.292457 | 150472 | HIPSÔMETRO VERTEX LASER | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
HIPSÔMETRO VERTEX LASER, MEDIÇÃO DE ALTURAS EM METROS E EM PÉS, PRECISÃO DE DISTÂNCIAS -0,25M, RESOLUÇÃO DA DISTÂNCIA 0,5M, BATERIA 1 X CR2, AMPLIAÇÃO DA IMAGEM 8X, DISTÂNCIA COM TRANSPONDER 60°: 30M OU MAIS, DISTÂNCIA COM TRANSPONDER: 360°: 20M OU MAIS, DISTÂNCIA COM LASER 10-350M.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292458 | 150472 | SUTA DE PRECISÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
SUTA DE PRECISÃO, MATERIAL DA ESCALA: LIGA DE ALUMÍNIO REVESTIDO, NÃO REFLEXIVO. MATERIAL DA EMPUNHADURA: FIBRA DE VIDRO COM PLÁSTICO POLI CARBONATO. MANDÍBULAS: ALUMÍNIO E AÇO DOBRÁVEL. COMPRIMENTO 80 CM, GRADUAÇÃO: CM E MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.04.292459 | 150472 | RELASCÓPIO ELETRÔNICO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
RELASCÓPIO ELETRÔNICO, DIMENSÕES: 20 X 63 X 44 MM, ALTURA 999M, DISTÂNCIA: 0-999M, RESOLUÇÃO 0.1M 100M, ÂNGULO -55° / 85° , PRECISÃO DO ÂNGULO -0,2° , ÁREA BASAL: M²/HECTARE, VOLUME: M³/HECTARE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.04.292460 | 150246 | TRADO DE INCREMENTO - 300 MM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TRADO DE INCREMENTO 300 MM. MATERIAL: AÇO E COBERTURA DE TEFLON, TAMANHO 300 MM, PONTAS COM 2 OU 3 ROSCAS, COMPOSTO POR CABO, EXTRATOR E BROCA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.04.292461 | 150246 | TRADO DE INCREMENTO - 400 MM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TRADO DE INCREMENTO 400 MM. MATERIAL: AÇO E COBERTURA DE TEFLON, TAMANHO 400 MM, PONTAS COM 2 OU 3 ROSCAS, COMPOSTO POR CABO, EXTRATOR E BROCA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.04.292462 | 362325 | ÁUDIOMETRO DE DOIS CANAIS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ÁUDIOMETRO DE DOIS CANAIS PESQUISA DE VIA AÉREA COM FONE SUPRA AURAL E FONES DE INSERÇÃO VIA ÓSSEA, LOGOÁUDIOMETRIA, AVALIAÇÃO DO PROCESSAMENTO AUDITIVO, AUDIOMETRIA DE ALTAS FREQUÊNCIAS, AUDIOMETRIA EM CAMPO LIVRE. DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO, VISUALIZAÇÃO DOS DADOS DA AUDIOMETRIA OU TRANSMISSÃO DOS MESMOS PARA O COMPUTADOR. TONS: PURO, PULSÁTIL, WARBLE E CONTÍNUO.

TESTES: VIA AÉREA, VIA ÓSSEA, LOGOÁUDIOMETRIA, AUTO THRESHOLD, FOWLER, STENGER, ABLB, SISI, LANGENBECK, PROCESSAMENTO AUDITIVO (É NECESSÁRIO ACESSÓRIO OPCIONAL). MASCARAMENTO: NARROW BAND, SPEECH NOISE E WHITE NOISE. FREQUÊNCIAS: 125 A 8 KHZ. INTENSIDADE: -10 A 120 DB. ACESSÓRIOS INCLUSOS: FONE DE OUVIDO TDH39, VIBRADOR ÓSSEO MODELO B-71, PERA DE RESPOSTA, MICROFONE TALK-BACK, CAPAS E MANUAIS.

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: POSSIBILIDADE DE TONS ALTERNANDO ENTRE O CANAL 1 E O CANAL, FONES DE OUVIDO PARA PESQUISA DE ALTAS FREQUÊNCIAS E FONES DE INSERÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292463 | 369271 | SISTEMA DE AMPLIFICAÇÃO PARA AUDIOMETRIA EM CAMPO LIVRE COM REFORÇO VISUAL | UN |

Especificação

"ITEM DESERTO - PROCESSO: 23080.022903/2013-27 - PREGÃO: 216/2013. PARA UTILIZAR ESTA ESPECIFICAÇÃO FAVOR ENTRAR EM CONTATO COM O DCL"

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

SISTEMA DE AMPLIFICAÇÃO PARA AUDIOMETRIA EM CAMPO LIVRE COM REFORÇO VISUAL. SISTEMA COMPOSTO COM UM AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA E DUAS CAIXAS ACÚSTICAS COM SISTEMA DE REFORÇO VISUAL PARA REALIZAÇÃO DE VRA. O AMPLIFICADOR DEVERÁ POSSUIR UMA CHAVE LIGA-DESLIGA PARA ENERGIA ELÉTRICA, UMA CHAVE SELETORA DA SAÍDA DE CAIXA ACÚSTICA DIREITA OU ESQUERDA E UMA CHAVE SELETORA DE FREQUÊNCIAS, POSSIBILITANDO UMA CALIBRAÇÃO DE INTENSIDADE NO INTERIOR DA CABINE. O SISTEMA DEVERÁ SER FORNECIDO COM TODOS OS CABOS, PLUGS E DEMAIS EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO. ALIMENTAÇÃO 110/220 VOLTS AC, 50/60 HZ, POTÊNCIA DE SAÍDA DO AMPLIFICADOR : 80 WATTS RMS; POTÊNCIA DAS CAIXAS ACÚSTICAS: 100 WATTS CADA UMA. GARANTIA MÍNIMA DO SISTEMA 12 MESES. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DEVERÁ SER DISPONIBILIZADO UM TÉCNICO PARA A INSTALAÇÃO E CONTER MANUAL SOBRE AS ORIENTAÇÕES DE FUNCIONAMENTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292464 | 42501 | IMPEDANCIÔMETRO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FREQUÊNCIAS DE SONDA DE 226, 678 E 1000 HZ. POSSIBILIDADE DE PESQUISA DE GRADIENTE TIMPANO MÉTRICO, CURVA TIMPANO MÉTRICA E REFLEXOS ACÚSTICOS CONTRA E IPSI-LATERAIS NOS MODOS MANUAL E AUTOMÁTICO, PESQUISA DO REFLEXO ACÚSTICO CONTRALATERAL COM FONES DE INSERÇÃO, LATÊNCIA DO REFLEXO ACÚSTICO, DECAY DO REFLEXO ACÚSTICO, TESTE DE FUNÇÃO TUBÁRIA. VOLTAGEM 220 V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292465 | 42501 | EQUIPAMENTO DE POTENCIAIS EVOCADOS AUDITIVOS E EMISSÕES OTOACÚSTICAS PORTÁTIL PARA TRIAGEM | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO PARA PESQUISA DO POTENCIAL EVOCADO AUDITIVO DE TRONCO ENCEFÁLICO (PEATE-BERA) AUTOMÁTICO; EMISSÕES OTOACÚSTICAS EVOCADAS POR ESTÍMULO TRANSIENTE E EMISSÕES OTOACÚSTICAS EVOCADAS – PRODUTO DE DISTORÇÃO TRIAGEM. POSSIBILIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 250 TESTES. VOLTAGEM 220 V. BATERIA RESERVA. | | | |
|--|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.04.292466 | 70793 | PAQUÍMETRO DIGITAL COM IMPULSOR | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação PAQUÍMETRO DIGITAL COM IMPULSOR. COMPRIMENTO DOS BICOS PARA MEDIÇÃO INTERNA: 16,50 MM. COMPRIMENTO DOS BICOS PARA MEDIÇÃO EXTERNA: 40 MM. ESCALA DE MEDIÇÃO. BICOS PARA MEDIÇÃO INTERNA. BICOS PARA MEDIÇÃO EXTERNA. HASTE PARA MEDIÇÃO DE PROFUNDIDADE. CURSOR. PARAFUSO DE FIXAÇÃO. VISOR DE CRISTAL LÍQUIDO. BOTÃO ON OFF PARA LIGAR / DESLIGAR O APARELHO. BOTÃO DA FUNÇÃO ZERO EM QUALQUER POSIÇÃO (IDEAL PARA MEDIDAS RELATIVAS). BOTÃO MM / INCH PARA SELEÇÃO DE UNIDADE DE MEDIDA (MILÍMETROS - MM; INCH - POLEGADAS). COMPARTIMENTO DE BATERIA. | | | |
|--|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.04.292467 | 354213 | ELETROMIOGRAFO DE 8 CANAIS | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO PORTÁTIL COM PORTA CINTO, MEDINDO 14,0 x 5,0 x 13,5 CM, ALTA PRECISÃO NA AQUISIÇÃO DOS SINAS DE EMGS (14 BITS); ALTO NÍVEL DE SEGURANÇA PARA O PACIENTE E O PROFISSIONAL (ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 3.000 VOLTS); ALTA REPRESENTATIVIDADE DO SINAL DE EMGS EM TODOS OS CANAIS (2000 AMOSTRAS/SEGUNDO POR CANAL); ALTA FLEXIBILIDADE POSSIBILITANDO A UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS (SONDAS UROGINECOLÓGICAS, GONIÔMETRO DIGITAL, ENTRE OUTROS) EM QUALQUER UM DOS SEUS CANAIS; 2, 4 OU 8 CANAIS ANALÓGICOS DE ENTRADA; CMR, REJEIÇÃO A MODO COMUM DE 110DB); BAIXO NÍVEL DE RUÍDO < 2 LSB (LOW SIGNIFICATIVE BIT); CONEXÃO COM O MICROCOMPUTADOR VIA PORTA USB (CONECTOR PADRÃO TIPO B); DIMENSÕES REDUZIDAS, COM PORTA CINTO, POSSIBILITANDO A FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO JUNTO AO CORPO DO PACIENTE; ALTA DISPONIBILIDADE, POIS POSSUI BATERIA RECARREGÁVEL COM DURAÇÃO DE 40 HORAS DE USO CONTÍNUO. | | | |
|--|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292468 | 140023 | TERMÔMETRO SOLO - HASTE CURVADA - 2 CM | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TERMÔMETRO ANALÓGICO DE VIDRO PARA TEMPERATURA DO SOLO COM HASTE CURVADA (ÂNGULO 150°), COM CAPILAR AMARELO E ENCHIMENTO COM MERCÚRIO (HG), DIÂMETRO DA HASTE SUPERIOR: 1,75 CM; DIÂMETRO DA HASTE INFERIOR: 0,95 CM; COMPRIMENTO HASTE SUPERIOR: 29 CM; COMPRIMENTO HASTE INFERIOR: 2 CM; ESCALA INTERNA VARIANDO ENTRE -10°C ATÉ 45°C; DIVISÃO DA ESCALA DE 0,2°C; FECHAMENTO: REDONDO. | | | |
|---|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292469 | 140023 | TERMÔMETRO SOLO - HASTE CURVADA - 3 CM | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação TERMÔMETRO ANALÓGICO DE VIDRO PARA TEMPERATURA DO SOLO COM HASTE CURVADA (ÂNGULO 150°), COM CAPILAR AMARELO E ENCHIMENTO COM MERCÚRIO (HG), DIÂMETRO DA HASTE SUPERIOR: 1,75 CM; DIÂMETRO DA HASTE INFERIOR: 0,95 CM; COMPRIMENTO HASTE SUPERIOR: 29 CM; COMPRIMENTO HASTE INFERIOR: 3 CM; ESCALA INTERNA VARIANDO ENTRE -10°C ATÉ 45°C; DIVISÃO DA ESCALA DE 0,2°C; FECHAMENTO: REDONDO. | | | |
|---|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292470 | 140023 | TERMÔMETRO SOLO - HASTE CURVADA - 6 CM | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação TERMÔMETRO ANALÓGICO DE VIDRO PARA TEMPERATURA DO SOLO COM HASTE CURVADA (ÂNGULO 150°), COM CAPILAR AMARELO E ENCHIMENTO COM MERCÚRIO (HG), DIÂMETRO DA HASTE SUPERIOR: 1,75 CM; DIÂMETRO DA HASTE INFERIOR: 0,95 CM; COMPRIMENTO HASTE SUPERIOR: 29 CM; COMPRIMENTO HASTE INFERIOR: 6 CM; ESCALA INTERNA VARIANDO ENTRE -10°C ATÉ 45°C; DIVISÃO DA ESCALA DE 0,2°C; FECHAMENTO: REDONDO. | | | |
|---|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292471 | 140023 | TERMÔMETRO SOLO - HASTE CURVADA - 11 CM | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
|----------------------|--|--|--|

TERMÔMETRO ANALÓGICO DE VIDRO PARA TEMPERATURA DO SOLO COM HASTE CURVADA (ÂNGULO 150°), COM CAPILAR AMARELO E ENCHIMENTO COM MERCÚRIO (HG), DIÂMETRO DA HASTE SUPERIOR: 1,75 CM; DIÂMETRO DA HASTE INFERIOR: 0,95 CM; COMPRIMENTO HASTE SUPERIOR: 29 CM; COMPRIMENTO HASTE INFERIOR: 11 CM; ESCALA INTERNA VARIANDO ENTRE -10°C ATÉ 45°C; DIVISÃO DA ESCALA DE 0,2°C; FECHAMENTO: REDONDO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292472 | 140023 | TERMÔMETRO SOLO - HASTE CURVADA - 21 CM | UN |

Especificação

TERMÔMETRO ANALÓGICO DE VIDRO PARA TEMPERATURA DO SOLO COM HASTE CURVADA (ÂNGULO 150°), COM CAPILAR AMARELO E ENCHIMENTO COM MERCÚRIO (HG), DIÂMETRO DA HASTE SUPERIOR: 1,75 CM; DIÂMETRO DA HASTE INFERIOR: 0,95 CM; COMPRIMENTO HASTE SUPERIOR: 29 CM; COMPRIMENTO HASTE INFERIOR: 21 CM; ESCALA INTERNA VARIANDO ENTRE -10°C ATÉ 45°C; DIVISÃO DA ESCALA DE 0,2°C; FECHAMENTO: REDONDO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292473 | 140023 | TERMÔMETRO SOLO - HASTE CURVADA - 31 CM | UN |

Especificação

TERMÔMETRO ANALÓGICO DE VIDRO PARA TEMPERATURA DO SOLO COM HASTE CURVADA (ÂNGULO 150°), COM CAPILAR AMARELO E ENCHIMENTO COM MERCÚRIO (HG), DIÂMETRO DA HASTE SUPERIOR: 1,75 CM; DIÂMETRO DA HASTE INFERIOR: 0,95 CM; COMPRIMENTO HASTE SUPERIOR: 29 CM; COMPRIMENTO HASTE INFERIOR: 31 CM; ESCALA INTERNA VARIANDO ENTRE -10°C ATÉ 45°C; DIVISÃO DA ESCALA DE 0,2°C; FECHAMENTO: REDONDO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292474 | 26310 | TERMÔMETRO DIGITAL - FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -20° C A +50° C | UN |

Especificação

TERMÔMETRO DIGITAL PARA MEDIDA DA TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA DO AR EM °C E °F, COM FAIXA DE TEMPERATURA INTERNA E EXTERNA VARIANDO ENTRE -20°C A 50°C; RESOLUÇÃO: 0,1°C; PRECISÃO: ±1°C; ALIMENTAÇÃO COM PILHA AAA (1,5 V); COMPRIMENTO DO CABO: ± 2,50 M, MATERIAL PLÁSTICO, COM VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292475 | 43370 | TERMÔMETRO PARA TEMPERATURA MÁXIMA DO AR | UN |

Especificação

TERMÔMETRO ANALÓGICO DE VIDRO PARA MEDIDA DA TEMPERATURA MÁXIMA DO AR, CAPILAR TRANSPARENTE E ENCHIMENTO COM MERCÚRIO, DIÂMETRO DA HASTE 1,75 CM E COMPRIMENTO DE 37 CM, ESCALA INTERNA VARIANDO ENTRE -20°C ATÉ 45°C; DIVISÃO DA ESCALA DE 0,2°C; FECHAMENTO COM CÁPSULA METÁLICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292476 | 43370 | TERMÔMETRO PARA TEMPERATURA MÍNIMA DO AR | UN |

Especificação

TERMÔMETRO ANALÓGICO DE VIDRO PARA MEDIDA DA TEMPERATURA MÍNIMA DO AR, CAPILAR TRANSPARENTE E ENCHIMENTO COM ÁLCOOL, DIÂMETRO DA HASTE 1,75 CM E COMPRIMENTO DE 37 CM, ESCALA INTERNA VARIANDO ENTRE -20°C ATÉ 45°C; DIVISÃO DA ESCALA DE 0,2°C; FECHAMENTO COM CÁPSULA METÁLICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292477 | 327119 | PSICRÔMETRO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TERMÔMETRO ANALÓGICO DE VIDRO TAMBÉM CHAMADO DE PSICRÔMETRO, COM CAPILAR TRANSPARENTE E ENCHIMENTO COM MERCÚRIO, DIÂMETRO DA HASTE 1,5 CM E COMPRIMENTO DE 37 CM, ESCALA INTERNA VARIANDO ENTRE -20°C ATÉ 45°C; DIVISÃO DA ESCALA DE 0,2°C; FECHAMENTO COM CÁPSULA METÁLICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.04.292478 | 25828 | PLUVIÔMETRO ANALÓGICO - 35 CM² | UN |

Especificação

PLUVIÔMETRO ANALÓGICO, EM PLÁSTICO CRISTAL, COM ALÇAS DE FIXAÇÃO, COM ESCALA VARIANDO ENTRE 0 E 150 MM; DIVISÃO DA ESCALA DE 2 MM; ÁREA DE COLETA DA CHUVA DE APROXIMADAMENTE 35CM².

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292479 | 25828 | PLUVIÔMETRO ANALÓGICO - 15 CM² | UN |
| Especificação PLUVIÔMETRO ANALÓGICO, EM PLÁSTICO CRISTAL, COM ALÇAS DE FIXAÇÃO, COM ESCALA VARIANDO ENTRE 0 E 150 MM; DIVISÃO DA ESCALA DE 2 MM; ÁREA DE COLETA DA CHUVA DE APROXIMADAMENTE 15CM2. | | | |
| 077.04.292480 | 25828 | PLUVIÔMETRO DIGITAL | UN |
| Especificação PLUVIÔMETRO DE BÂSCULA DIGITAL SEM FIO, COM TRANSMISSÃO DA PRECIPITAÇÃO PLUVIAL A UMA DISTÂNCIA DE ATÉ 30 M (CAMPO LIVRE). CONSTITUÍDA POR DUAS UNIDADES: MEDIDOR DE CHUVA SEM FIO E A UNIDADE RECEPTORA OU ARMAZENADORA AMBOS ALIMENTADOS POR BATERIAS AA (1,5V). ÁREA DE CAPTAÇÃO DA CHUVA CIRCULAR COM APROXIMADAMENTE 400CM2. FAIXA DE MEDIÇÃO DA CHUVA DE 0 À 9999 MM (0 À 999,9 POLEGADAS). A UNIDADE RECEPTORA DEVERÁ INDICAR A QUANTIDADE DE CHUVA HORÁRIA E TOTAL COM HORA E DATA DE REGISTRO. | | | |
| 077.04.292481 | 150472 | ESTADIÔMETRO - MADEIRA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RÉGUA DE MADEIRA DESMONTÁVEL; FERRAGENS CROMADAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO; BASE DE SUSTENTAÇÃO METÁLICA DESTACÁVEL (COM PINTURA ELETROSTÁTICA); ESCALA BILATERAL EM MILÍMETROS (RESOLUÇÃO DE 1 MM); CAMPO DE USO DE APROXIMADAMENTE 0,30 ATÉ 2,20 M; CURSOR COM INDICAÇÃO PARA A LEITURA BILATERAL; ADAPTADOR (PEÇA UTILIZADA QUANDO HOUVER NECESSIDADE DE MEDIR DE PESSOAS DEITADAS: BEBÊS OU ADULTOS ACAMADOS). PESO DE APROXIMADAMENTE 3,5 KG. COM BOLSA PARA TRANSPORTE. | | | |
| 077.04.292482 | 150213 | KIT DE SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA SENSOR DE VÁCUO | UN |
| Especificação KIT DE SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA SENSOR DE VÁCUO. MARCA/REFERÊNCIA: IMR 265, DN 25 ISO-KF OU SIMILAR. | | | |
| 077.04.292483 | 150685 | OXÍMETRO DE DEDO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OXÍMETRO DE DEDO COM NO MÍNIMO 6 PERSPECTIVAS DE VISIBILIDADE NO DISPLAY, ALTA PRECISÃO, CLINICAMENTE TESTADO, DEVE TER PULSAÇÃO EXIBIDA POR GRÁFICO. DEVE MEDIR EM DEDOS DE CRIANÇAS E ADULTOS. DEVE DEVE POSSUIR CASE (CAPA) DE PROTEÇÃO. FAIXA DE MEDIÇÃO - SPO2: 70 ~ 99%/PULSO: 30 ~ 235 BPM PRECISÃO - SPO2: -2%/PULSO: -2% DURABILIDADE DAS PILHAS: MÍNIMO 30h DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO ALIMENTAÇÃO: PILHAS ALCALINAS | | | |
| 077.04.292484 | 39853 | DURÔMETRO UNIVERSAL DIGITAL | UN |
| Especificação DURÔMETRO UNIVERSAL DIGITAL | | | |
| 077.04.292485 | 39918 | MIRA TOPOGRÁFICA TELESCÓPICA DE ALUMÍNIO 05 (CINCO) METROS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MIRA TOPOGRÁFICA TELESCÓPICA DE ALUMÍNIO 05 (CINCO) METROS, COM NÍVEL ESFÉRICO ACOPLÁVEL E BOLSA DE TRANSPORTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292486 | 150472 | PENETRÓGRAFO ELETRÔNICO DIGITAL PARA SOLOS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PENETRÓGRAFO ELETRÔNICO DIGITAL PARA SOLOS. HASTE DE 80 CM EM AÇO INOX. CÉLULA DE CARGA PARA MEDIR A FORÇA E TENA ULTRASSÔNICA PARA MEDIR A PROFUNDIDADE. EXPRESSA VALORES EM MPA E N, POSSUI 04 CONES COM ÁREAS 1, 2, 3.1/3 E 5 CM². CARREGADOR DE BATERIAS, CABO PARA CONEXÃO AO MICROCOMPUTADOR E SOFTWARE QUE POSSIBILITA PROGRAMAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE DADOS. FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0 A 1000 N, RESOLUÇÃO 1 N. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292487 | 24821 | PPHMETRO DE BANCADA MICROPROCESSADO COM BRAÇO ARTICULADO - FAIXA MEDIÇÃO -2,00 À 20,00 PH. | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MEDIDOR DE PH DE BANCADA MICROPROCESSADO COM BRAÇO ARTICULADO; 220 VOLTS; FAIXA DE MEDIÇÃO DE -2,00 À 20,00 PH; DIVISÃO 0,001 PH; SELEÇÃO DE RESOLUÇÃO DE PH: 0,1 / 0,01 / 0,001 PH. PRECISÃO RELATIVA DE PH: 0,01% (FE). PONTOS DE CALIBRAÇÃO: 2 / 3 / 5. FAIXA DE MEDIÇÃO DE MV: ±1999,9 MV. SELEÇÃO DE RESOLUÇÃO MV: 1 / 0,1 MV. PRECISÃO RELATIVA DE MV: 0,1 / 1 °C. RESOLUÇÃO DE TEMPERATURA: 0,8% (FE). FAIXA DE CONCENTRAÇÃO: 0,01 À 99,99. SELEÇÃO DE RESOLUÇÃO: 1 / 0,1 / 0,01.; RESOLUÇÃO E CHECK AUTOMÁTICO DOS ELETRODOS. CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA DE TODOS OS PARÂMETROS. ALARME SONORO DE MÁXIMO E MÍNIMO. RECONHECIMENTO DE ÂNIONS OU CÁTIONS. LEITURAS DIRETAS EM PPM, MOLAR, % , MEG/L. RECONHECE TAMPÕES. COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA: AUTOMÁTICO. DISPLAY ILUMINADO COM 2 LINHAS X 16 CARACTERES. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: PORTA ELETRODO COM BRAÇO ARTICULADO, TERMOCOMPENSADOR, ELETRODO COMBINADO PH, CABO DE ENERGIA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA: MÍNIMO DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292488 | 254069 | TERMO-HIGRÔMETRO MEDIDOR DE UMIDADE - TEMPERATURA COMPACTO E PORTÁTIL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TERMO-HIGRÔMETRO MEDIDOR DE UMIDADE / TEMPERATURA COMPACTO E PORTÁTIL - MODELO DE REFERÊNCIA OU SIMILAR: HI 93640MODELO HI 93640, É UM HIGRÔMETRO COMPACTO, VERSÁTIL E DE FÁCIL MANUSEAMENTO, IDEAL PARA AS MEDIÇÕES EM CAMPO. O SENSOR CAPACITIVO DEVE ASSEGURAR MEDIÇÕES DE HUMIDADE RELATIVA NA GAMA DE 5 A 95% COM RESOLUÇÃO DE 0.1%. CONSTRUÍDO COM MATERIAIS ROBUSTOS, O HI 93640 POSSUI TAMBÉM UM TECLADO DE MEMBRANA IMPERMEÁVEL, QUE PROTEGE O INSTRUMENTO DE POEIRAS E DE SALPICOS ACIDENTAIS. DEVE ACOMPANHAR TAMPA SINTERIZADA, PARA A PROTEÇÃO DO SENSOR, COM A POSSIBILIDADE DE A TAMPA SER RETIRADA PARA OBTER UMA RESPOSTA MAIS RÁPIDA DO INSTRUMENTO. TEMPERATURA: DE 0.0 A 60.0°C (E 32 A 140°F); RESOLUÇÃO U.R. 0.1%; TEMPERATURA 0.1°C(1°F);PRECISÃO U.R. ±2%; TEMPERATURA: ±0.4°C / ±1°F POR 1 ANO, EXCLUINDO ERRO DE SONDIA; ALIMENTAÇÃO 220V; CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO: MÍNIMO DE 0 A 50°C; U.R. MÁX 100%; DIMENSÕES APROXIMADAS: 196 X 80 X 60 MM; PESO APROXIMADO: 200 G; 220 V. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES , E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292489 | 39896 | TEODOLITO ELETRÔNICO - ABERTURA DE OBJETIVA MÍNIMA DE 45MM, AUMENTO DE LUNETAS MÍNIMO DE 30 X | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ABERTURA DE OBJETIVA MÍNIMA DE 45MM;- AUMENTO DE LUNETAS MÍNIMO DE 30 X (TRINTA VEZES); - CAMPO DE VISÃO MÍNIMO DE 1° 20'; - FOCO MÍNIMO 1,5 M OU MELHOR; - PRECISÃO ANGULAR MÍNIMA DE 5"; - ACURÁCIA MÍNIMA DE 5"; - LEITURA MÍNIMA CONFIGURÁVEL : 1"; - POSSUIR DISPLAY DE LCD/LED DE ALTA RESOLUÇÃO;- POSSUIR MEMÓRIA INTERNA DE 256Mb;- SENSIBILIDADE DE NÍVEL CIRCULAR IGUAL OU MELHOR QUE 10'/ 2MM;- DUPLO SISTEMA DE COMPENSAÇÃO;- FONTE DE ALIMENTAÇÃO BATERIAS NI-H OU PILHAS AA, COM AUTONOMIA IGUAL OU SUPERIOR A 10 HORAS DE TRABALHO;- POSSUIR IMPERMEABILIDADE CONTRA ÁGUA E POEIRA, IGUAL OU SUPERIOR AO IP55, E CERTIFICADO DE RESISTÊNCIA A CHOQUE E VIBRAÇÃO; COMUNICAÇÃO VIA PORTA RS-232C OU SUPERIOR; -POSSUIR PRUMO ÓTICO OU LASER . ACESSÓRIOS MÍNIMOS PARA CADA TEODOLITO ELETRÔNICO:- 02 (DUAS) MIRAS DE ALUMÍNIO DE 4 METROS;- 02 (DUAS) BALIZAS ARTICULADAS DE ALUMÍNIO DE 2 METROS;- 02 (DOIS) NÍVEIS DE CANTONEIRA;- 01 (UM) TRIPÉ EXTENSÍVEL DE ALUMÍNIO; - 01 (UMA) BASE NIVELANTE; - 01 (UM) ESTOJO RÍGIDO DE TRANSPORTE;- 02 (DOIS) JOGOS DE BATERIAS;- 01 (UM) CARREGADOR PARA BATERIAS;- 01 (UM) MANUAL EM PORTUGUES. *JUNTO COM OS EQUIPAMENTOS, A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER 20 (VINTE) LICENÇAS ACADÊMICAS LIVRES DE SOFTWARE TOPOGRÁFICO PARA CALCULAR COORDENADAS CARTESIANAS DE | | | |

PONTOS LEVANTADOS ATRAVÉS DOS MÉTODOS CLÁSSICOS DE LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS GARANTIA -12 MESES ASSISTÊNCIA TÉCNICA – POR 01 ANO TREINAMENTO -01 DIA DE TREINAMENTO POR ÍTEM, EM FLORIANÓPOLIS, PARA 04 PESSOAS CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO – TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER ENTREGUES COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EXPEDIDO PELO FABRICANTE. TODOS OS LICITANTES DEVERÃO APRESENTAR CARTA OU ATESTADO DO FABRICANTE INFORMANDO QUE ESTÃO AUTORIZADOS A COMERCIALIZAR OS PRODUTOS OFERTADOS, BEM COMO PRESTAR SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.04.292490 | 150498 | NÍVEL ÓTICO AUTOMÁTICO | UN |
| Especificação | | | |
| NÍVEL ÓTICO AUTOMÁTICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292491 | 150118 | ESTAÇÃO TOPOGRÁFICA TOTAL COM ACESSÓRIOS - AUMENTO MÍNIMO DE LUNETAS DE 30X, PRECISÃO ANGULAR DE 2 (DOIS SEGUNDOS) OU SUPERIOR | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>- AUMENTO MÍNIMO DE LUNETAS DE 30X; - PRECISÃO ANGULAR DE 2" (DOIS SEGUNDOS) OU SUPERIOR; - PRECISÃO LINEAR MÍNIMA DE 2MM 2PPM COM USO DE PRISMA, E DE 5MM 2PPM SEM USO DE PRISMAS; - ALCANCE MÍNIMO COM 1 (UM) PRISMA DE 4000 METROS; - ALCANCE MÍNIMO SEM USO DE PRISMAS DE 300 METROS OU MAIS; - ABERTURA DE OBJETIVA MÍNIMO DE 45MM E EDM DE 50MM; - POSSUIR DUPLO COMPENSADOR AUTOMÁTICO (HORIZONTAL E VERTICAL); - POSSUIR COMPENSAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 4' (QUATRO MINUTOS); - CORREÇÃO DE TEMPERATURA E PRESSÃO MANUAL/AUTOMÁTICO; - TEMPO DE MEDIÇÃO "FINA" IGUAL OU MENOR QUE 1,2 SEGUNDOS; - CAPACIDADE MÍNIMA DE ARMAZENAMENTO 10.000 PONTOS DE MEDIÇÃO E 20.000 PONTOS DE COORDENADAS; - POSSUIR NA ESTAÇÃO TOTAL, PORTAS DE INTERFACE ORIGINAL, NO MÍNIMO: RS232 OU USB; - POSSUIR SLOT PARA CARTÃO DE MEMÓRIA; - POSSUIR TECLADO ALFANUMÉRICO; - POSSUIR DUPLO DISPLAY DE ALTA RESOLUÇÃO, LCD/LED; - POSSUIR PRUMO ÓPTICO/LASER; -POSSUIR AUTONOMIA MÍNIMA DE 8 HORAS PARA USO PLENO DOS RECURSOS DA ESTAÇÃO TOTAL; - DEVERÁ GARANTIR PROTEÇÃO MÍNIMA (POEIRA E ÁGUA) IGUAL AO IP55, E CERTIFICADO DE RESISTÊNCIA A CHOQUE E VIBRAÇÃO - POSSUIR PROGRAMAS INTERNOS COM AS FUNÇÕES MÍNIMAS: CÁLCULO DE ÁREA, MEDIDA DE ALTURA REMOTA, LOCAÇÃO 3D, COORDENADAS CARTESIANAS 3D, ESTAÇÃO LIVRE, ESTAÇÃO DESCONHECIDA E CONHECIDA, LINHA DE REFERÊNCIA, ARCO DE REFERÊNCIA; - ENTRADA DE DADOS MANUAL E DIGITAL (COMUNICAÇÃO DIRETA COM AS PRINCIPAIS ESTAÇÕES E COLETORES DO MERCADO); ACESSÓRIOS MÍNIMOS PARA CADA ESTAÇÃO TOTAL: - 02 (DOIS) JOGOS DE BATERIAS ORIGINAIS COM CARREGADOR; - 02 (DOIS) BASTÕES EXTENSÍVEIS COM MÍNIMO DE 2,5M; - 02 (DOIS) PRISMAS COMPLETOS (SUPORTE E ALVO); - 01 (UM) ESTOJO RÍGIDO ORIGINAL PARA TRANSPORTE; - 01 (UM) TRIPÉ EXTENSÍVEL DE ALUMÍNIO; 01 (UMA) BASE NIVELANTE; - 01 (UM) CARTÃO DE MEMÓRIA DE 1GB OU SUPERIOR; - 01 (UM) CABO DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS RS-232C/USB; - 01 (UM) MANUAL EM PORTUGUES; - 01 (UM) JOGO DE MINI FERRAMENTAS ORIGINAIS; *JUNTO COM OS EQUIPAMENTOS, A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER 20 (VINTE) LICENÇAS ACADÊMICAS LIVRES DE SOFTWARE TOPOGRÁFICO PARA DESCARREGAR, EDITAR E EXPORTAR DADOS NOS PRINCIPAIS FORMATOS (TXT, DXF, PDF, JPG E OUTROS), DE ACORDO COM A SEGUINTE ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: - CAD INTEGRADO; - FUNÇÃO AUTO CROQUI; - CÁLCULO DE ÁREAS. - DIVISÃO DE ÁREAS (VÉRTICE E SENTIDO, PARALELA, AZIMUTE); - MODELAGEM DIGITAL DE TERRENO (CÁLCULO DE SUPERFÍCIES); - CURVAS DE NÍVEL; - CÁLCULO DE NORTE VERDADEIRO; - LOCAÇÃO DE PONTOS; - CÁLCULO DE VOLUME ENTRE SUPERFÍCIES, ENTRE UMA SUPERFÍCIE E UM PLANO OU ENTRE UMA SUPERFÍCIE E UMA RAMP; - CÁLCULO DE PLATÔ; - INSERÇÃO DE IMAGENS GEORREFERENCIADAS; - MAPA DE DECLIVIDADES; - ÁREA DE INUNDAÇÃO; - CÁLCULO DE VOLUMES POR SEÇÕES TRANSVERSAIS; GARANTIA -12 MESES ASSISTÊNCIA TÉCNICA – POR 01 ANO. TREINAMENTO -01 DIA DE TREINAMENTO POR ÍTEM, EM FLORIANÓPOLIS, PARA 04 PESSOAS. CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO – TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER ENTREGUES COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EXPEDIDO PELO FABRICANTE. TODOS OS LICITANTES DEVERÃO APRESENTAR CARTA OU ATESTADO DO FABRICANTE INFORMANDO QUE ESTÃO AUTORIZADOS A COMERCIALIZAR OS PRODUTOS OFERTADOS, BEM COMO PRESTAR SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292492 | 150649 | RECEPTOR GNSS L1/ L2 RTK UHF / NTRIP(GSM) | PR |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>POSSUIR, PREFERENCIALMENTE, SISTEMA (RECEPTOR, COLETOR E SOFTWARE DE COLETA DE DADOS) DO MESMO FABRICANTE OU, SE DE FABRICANTES DIFERENTES, DEVERÁ SER FORMALMENTE CERTIFICADA PELOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS, ATRAVÉS DE DOCUMENTO REGISTRADO, A TOTAL COMPATIBILIDADE ENTRE OS MESMOS E OS SOFTWARES FORNECIDOS; - POSSUIR CAPACIDADE DE RECEBER NO MÍNIMO 45 CANAIS PARALELOS DE SINAIS DOS SISTEMAS GPS E GLONASS EM L1/ L2; - PERMITIR A ATUALIZAÇÃO DE CONSTELAÇÃO E FIRMWARE; PERMITIR A IMPORTAÇÃO E A EXPORTAÇÃO DE DADOS NOS FORMATOS DOS PRINCIPAIS SOFTWARES DE PÓS-PROCESSAMENTO; - RECEPTOR HABILITADO E CAPAZ DE TRABALHAR COM SISTEMA RTK UHF (RÁDIOS INCLUSOS), ALÉM DE HABILITADO PARA RTK NTRIP (CHIP INTERNO AO RECEPTOR NÃO INCLUSO) EM REDE; - CADA RECEPTOR DEVE ESTAR ACOMPANHADO DE UMA ANTENA EXTERNA E OUTRA INTEGRADA AO RECEPTOR, SENDO A EXTERNA TOTALMENTE COMPATÍVEL COM O</p> | | | |

RECEPTOR E, OBRIGATORIAMENTE, PARA RECEPÇÃO DE SINAIS PELOS CANAIS L1/ L2; - RECEPTOR, ANTENA E BATERIA TOTALMENTE INTEGRADOS; - AUTONOMIA DO RECEPTOR ≥ 5 (CINCO) HORAS P/ CADA BATERIA DE LITHIUM INTERNA E REMOVÍVEL; TAXA DE ATUALIZAÇÃO IGUAL OU MELHOR DO QUE 45SEG; -MEMÓRIA INTERNA, NÃO REMOVÍVEL PELO USUÁRIO ≥ 256 MB SDRAM, E POSSUIR ENTRADA PARA EXPANSÃO DE MEMÓRIA REMOVÍVEL (CARTÃO OU PEN-DRIVE); - COMUNICAÇÃO MÍNIMA ATRAVÉS DE GSM, USB, WLAN E BLUETOOTH;- OPERAR MÉTODOS: ESTÁTICO, ESTÁTICO RÁPIDO, CINEMÁTICO E ON THE FLY;POSSUIR ACURÁCIA EM RTK (HRMS) IGUAL OU MELHOR DO QUE 10MM 1PPM; POSSUIR ACURÁCIA EM DGPS (HRMS) IGUAL OU MELHOR DO QUE 50CM; POSSUIR ACURÁCIA EM SBAS (HRMS) IGUAL OU MELHOR DO QUE 50CM 1PPM; POSSUIR ACURÁCIA PÓS-PROCESSADO IGUAL OU MELHOR DO QUE 1CM 1PPM; -PERMITIR A INICIALIZAÇÃO EM DISTÂNCIA IGUAL OU MAIOR DO 40KM; -RECEPTOR, ANTENA EXTERNA E COLETOR DE DADOS DEVEM POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA E POEIRA \geq IP55, E CERTIFICADO DE RESISTÊNCIA A CHOQUE E VIBRAÇÃO; - O RECEPTOR DEVERÁ POSSUIR DISPLAY INTEGRADO PARA VISUALIZAÇÃO DE DADOS NA FORMA GRÁFICA E TEXTUAL; - COLETOR DE DADOS COM VELOCIDADE DE PROCESSADOR \geq 600MHZ; - MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL MÍNIMA DE 1GB NAND FLASH; - SISTEMA OPERACIONALWINDOWS MOBILE 6.1, EQUIVALENTE OU MAIS ATUAL; -DISPLAY COLORIDO COM TECLADO ALFANUMÉRICO FÍSICO OU VIRTUAL; ACESSÓRIOS MÍNIMOS PARA CADA EQUIPAMENTO: - 01 (UM) TRIPÉ EXTENSÍVEL DE ALUMÍNIO; - 01 (UM) TRIPÉ PARA BASTÃO; - 01 (UM) BASTÃO DE ALUMÍNIO DE 2M; - 02 (DUAS) BOLSAS DE TRANSPORTE PARA ACOMODAÇÃO DE ACESSÓRIOS; - 01 (UM) ADAPTADOR P/ BASE NIVELANTE; - 01 (UMA) BASE NIVELANTE COM PRUMO ÓPTICO; - 02 (DUAS) ANTENAS EXTERNAS L1/ L2; - 02 (DOIS) CABOS DE ANTENA; - 02 (DOIS) SUPORTES PARA COLETORA; - 02 (DUAS) COLETORAS INTEGRADAS AO RECEPTOR; - 02 (DOIS) CABOS DE TRANSFERÊNCIA USB; - 02 (DOIS) CARREGADORES DE BATERIA 110-220V DO RECEPTOR; - 02 (DUAS) BATERIAS INTERNAS E REMOVÍVEIS PARA CADA RECEPTOR; - 02 (DUAS) BATERIAS REMOVÍVEIS PARA COLETORA; - 02 (DOIS) CARREGADORES DE BATERIA DA COLETORA; - 02 (DOIS) SOFTWARES DE PÓS-PROCESSAMENTO L1/ L2 E RTK; -02 (DOIS) KITS DE RÁDIOS (CABOS, ANTENAS, SOFTWARES DE CONFIGURAÇÃO, BOLSAS, TRIPÉ E OUTROS PARA PLENO FUNCIONAMENTO); 01 (UM) CABO PARA ANTENA EXTERNA COM 8M DE COMPRIMENTO; - 02 (DOIS) MANUAIS DE OPERAÇÃO DO RECEPTOR E DOS SOFTWARES DE PÓS-PROCESSAMENTO. GARANTIA -12 MESES. ASSISTÊNCIA TÉCNICA – POR 01 ANO. TREINAMENTO -01 DIA DE TREINAMENTO POR ÍTEM, EM FLORIANÓPOLIS, PARA 04 PESSOAS. CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO – TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER ENTREGUES COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EXPEDIDO PELO FABRICANTE. TODOS OS LICITANTES DEVERÃO APRESENTAR CARTA OU ATESTADO DO FABRICANTE INFORMANDO QUE ESTÃO AUTORIZADOS A COMERCIALIZAR OS PRODUTOS OFERTADOS, BEM COMO PRESTAR SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.04.292493 | 109665 | CONDUTIVÍMETRO/TERMOSALINÔMETRO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONDUTIVÍMETRO/TERMOSALINÔMETRO PARA MEDIDAS DA ÁGUA DO MAR, COM CABO DE 3 M. CONDUTIVIDADE 0.000 A 200.000 MS/CM. PRECISÃO $\pm 1\%$ DA LEITURA. TERMOSALINÔMETRO, SALINIDADES DE 0 A 50. PRECISÃO $\pm 1\%$ DA LEITURA OU ± 1 MS/CM OU SUPERIOR. RESISTIVIDADE TDS GAMA 0 A 400000 MG/L OU PPM. PRECISÃO $\pm 1\%$ DA LEITURA OU ± 1 MG/L SALINIDADE GAMA 0.00 A 70.00 PSU (GAMA DE SALINIDADE PRÁTICA ALARGADA) RESOLUÇÃO 0.01 PSU PRECISÃO $\pm 2\%$ DA LEITURA OU 0.10 PSU CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA COM 1 PONTO PERSONALIZADO CONDUTIVIDADE/ SALINIDADE AUTOMÁTICA 1 PONTO COM 6 PADRÕES MEMORIZADOS (84 MS/CM, 1413 MS/CM, 5.00 MS/CM, 12.88 MS/CM, 80.0 MS/CM, 111.8 MS/CM) COMPENSAÇÃO DA TEMPERATURA AUTOMÁTICA DE -5 A 55°C (23 A 131°F) PROTEÇÃO À PROVA DE ÁGUA MEDIDOR . | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292494 | 26247 | DISCO DE SECCHI COM CABO PARA MEDIR A TRANSPARÊNCIA E O NÍVEL DE TURBIDEZ DE CORPOS DE ÁGUA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISCO DE SECCHI COM CABO PARA MEDIR A TRANSPARÊNCIA E O NÍVEL DE TURBIDEZ DE CORPOS DE ÁGUA. DISCO DE SECCHI OCEANOGRÁFICO, COM DIÂMETRO DE 300MM, BASE EM AÇO INOX, FUNDO BRANCO E PRETO COM PROTEÇÃO EM ACRÍLICO. ACOMPANHANDO CABO DE NYLON COM 6 METROS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292495 | 364815 | ECOSONDA PORTÁTIL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ECOSONDA PORTÁTIL - ESPECIFICAÇÕES: OBTÉM A LOCALIZAÇÃO APROXIMADA DA PROFUNDIDADE DA COLUNA D'ÁGUA. LCD COM LED BACK-LIGHTING. ROUND SENSOR TRANSDUTOR COM 7,5 M DE CABO, 45 GRAUS DE ÂNGULO DE FEIXE. PROFUNDIDADE DE ALCANCE DE ATÉ 100M. UNIDADE DE MEDIDA SELECIONÁVEL PARA LEITURA EM METROS OU PÉS. FLOAT REMOVÍVEL. MOSTRADOR ANTI-UV LCD. BACKLIGHTING: LED VERDE. ALIMENTAÇÃO: 4 X PILHAS ALCALINAS AAA (NÃO INCLUSAS). UNIDADES DE MEDIDA: PÉS OU METROS. SENSOR ÂNGULO DO FEIXE: 45 GRAUS. FAIXA DE PROFUNDIDADE MÁXIMA: 328 PÉS / 100 METROS. FAIXA DE PROFUNDIDADE MIN: 2 PÉS / 0.7 METROS. TEMPERATURA OPERACIONAL: -20 A 50 C°. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292496 | 69981 | REFRATÔMETRO PORTÁTIL - ESCALA: 0 A 100 / 1.000 A 1.070 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

REFRATÔMETRO PORTÁTIL - ESCALA: 0 A 100 / 1.000 A 1.070SG; RESOLUÇÃO: 1 . 0,001; COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA: AUTOMÁTICA (10 A 30°C); APLICAÇÃO: DESENVOLVIDO PARA MEDIÇÃO DE BAIXAS CONCENTRAÇÕES DE SAL, TAIS COMO A CONCENTRAÇÃO DE SAL NA ÁGUA DO MAR, EM SUBSTÂNCIAS UTILIZADAS NO PREPARO DE ALIMENTOS, ETC. EM AÇO INOXIDÁVEL, COM MANUAL DE INSTRUÇÃO E CALIBRÁVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292497 | 24937 | ESPECTROFOTÔMETRO UV-VIS COM SUPORTE E CUBETAS DE 1 E 5 CM DE PASSO ÓPTICO. | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESPECTROFOTÔMETRO UV-VISÍVEL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: FAIXA ESPECTRAL DE 195 A 1100NM, CONTADOR DIGITAL RESOLUÇÃO 1NM; LARGURA DE BANDA 5NM; MONOCROMADOR COM REDE DE DIFRAÇÃO 1200 LINHAS/MM; LÂMPADA DE TUNGSTÊNIO-HALOGÊNIO, LÂMPADA DE DEUTÉRIO; 5 FILTROS ÓPTICOS PARA SELEÇÃO DA SEGUNDA ORDEM COM TROCA AUTOMÁTICA RESISTENTE A FUNGOS; COMPARTIMENTO DE AMOSTRAS QUE PERMITE PERCURSO ÓPTICO DESDE 0,1MM ATÉ 100MM; CARRINHO MANUAL PARA 3 POSIÇÕES; DISPLAY COM 16 CARACTERES, 2 LINHAS LCD, TECLADO TIPO MEMBRANA, 15 TECLAS; FUNÇÕES AJUSTE DE 100,0%T OU 000 ABS AUTOMÁTICO, REGRESSÃO LINEAR SIMPLES, ARMAZENA ATÉ 180 CURVAS DE CALIBRAÇÃO; FAIXA FOTOMETRIA: 0 A 200% T, - 0,1 A 2,5A, 0 A 1999C; EXATIDÃO FOTOMÉTRICA 0,003 A DE 0,0 A 0,3 A; RUIDO FOTOMÉTRICO 0,001 EM 0 A; DESVIO FOTOMÉTRICO 0,003 A/HORA; LUZ ESPÚRIA: <0,1% T EM 340NM; INTERFACE RS-232C; COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA DE VOLTAGEM, COM FONTE CHAVEADA; ALIMENTAÇÃO: 117 E/OU 220V. (10%); POTÊNCIA: 150 VA; DIMENSÕES: L=330MM X C=320MM X A=180MM; PESO: 12 KG; MANUAL DE INSTALAÇÃO E USO EM PORTUGUÊS; INCLUINDO TAMBÉM NECESSARIAMENTE: ASSISTÊNCIA TÉCNICA QUE ATENDA NO LABORATÓRIO; TREINAMENTO E INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292498 | 43192 | BALANÇA DE PRECISÃO DE LABORATÓRIO SEMI-ANALÍTICA DE ATÉ 3,2 KG, PRECISÃO 0,01G | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BALANÇA DE PRECISÃO DE LABORATÓRIO SEMI-ANALÍTICA, DE ATÉ 3,2 KG, PRECISÃO 0,01G, CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA. DIMENSÕES APROXIMADAS 170X140X70MM. DISPLAY LCD COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO. PRATO DE PESAGEM 100X100 EM AÇO INOX. TECLA DE COMANDO LIGA/DESLIGA. UNIDADES DE MEDIDA: PENN, ONCETR, GRAIN, TAEHON, TAEHON SGP, TAEHON ROC, MOMME. TENSÃO 110/220 BIVOLT. GARANTIA MÍNIMA 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292499 | 150472 | MEDIDOR DE UMIDADE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MEDIDOR DE UMIDADE DE MADEIRA PORTÁTIL, DISPLAY DE CRISTAL LIQUIDO (LCD) DE 3 1/2 DÍGITOS, ELETRODOS 8MM, ESCALA UMIDADE 0 A 50%, RESOLUÇÃO 0,1%, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 A 50°C, UMIDADE DE OPERAÇÃO 85% RH, ALIMENTAÇÃO 2 PILHAS DE 1,5V AAA, DIMENSÕES APROX. 178 X 68 X 39 MM, PESO APROXIMADAMENTE 190G (NÃO INCLUINDO PILHAS), SENSOR SEPARADO DO APARELHO, ACESSÓRIOS FORNECIDOS: ESTOJO, AGULHAS DE MEDIÇÃO E MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.04.292500 | 150135 | PAQUÍMETRO ANALÓGICO - 150 MM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PAQUÍMETRO UNIVERSAL, TIPO ANALÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 150 MM - 6', CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESCALA DE 0,05MM X 6'.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.04.292501 | 102660 | PRISMA - TAMANHO 15X15X15 CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PRISMA, TAMANHO 15X15X15 CM, MATERIAL PLÁSTICO, ESPELHO ADAPTADOR ROSQUEÁVEL PARA BASTÃO, COM 380 GRAMAS CADA. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: LEICA GEOSYSTEMS, MODELO GPR111, REF. 641618. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BOLSA DE LONA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.04.292502 | 150707 | BASTÃO PARA PRISMA - ALTURA DE 3,60M | UN |

Especificação
 BASTÃO EXTENSÍVEL PARA UTILIZAÇÃO COM PRISMA, ALTURA DE 3,60M, ACOMPANHA BOLHA, EM ALUMÍNIO, DIÂMETRO DE 32MM, 1 ESTÁGIO COM ROSCA DE COMPRESSÃO, ENGATE DO TIPO ROSCA. MARCA E MODELO DE REFERÊNCIA: MARCA AVR, REF. BE-360, OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292503 | 273159 | BALANÇA ANALÍTICA | UN |

Especificação
 BALANÇA ANALÍTICA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292504 | 320228 | MATERIAL PARA FISIOTERAPIA - KIT MANOVACUÔMETRO ANALÓGICO | UN |

Especificação
 IT MANOVACUÔMETRO ANALÓGICO - USADO PARA AVALIAÇÃO DA FORÇA MUSCULAR RESPIRATÓRIA EM PROGRAMAS DE REABILITAÇÃO PULMONAR - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: DEVE POSSUIR MOSTRADOR COM INTERVALOS DE ESCALA DE 4 CMH2O E VARIAÇÃO +/- 120 CMH2O; DEVE PERMITIR A AVALIAÇÃO DA FORÇA MUSCULAR RESPIRATÓRIA MEDINDO A "PI" E A "PE"; DEVE POSSUIR CONECTOR RESCAL PARA MANOBRA MANUAL; DEVEM ACOMPANHAR O PRODUTO BOLSA PARA ARMAZENAGEM E ADAPTADOR PARA APLICAÇÃO COM BOCAL. MODELO/MARCA DE REFERÊNCIA: GLOBALMED/M120.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292505 | 404927 | OXÍMETRO DE PULSO | UN |

Especificação
 OXÍMETRO DE PULSO COMPACTO, DESTINADO A SPOT-CHECK PARA VERIFICAÇÃO DA SPO2 E FREQUÊNCIA CARDÍACA. ATRAVÉS DA PONTA DO DEDO INSERIDA NO OXÍMETRO PODE-SE MEDIR A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO SANGUE E A FREQUÊNCIA CARDÍACA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.04.292506 | 385784 | ANTROPÔMETRO PORTÁTIL | UN |

Especificação
 CARACTERÍSTICA MÍNIMAS:
 BASE COM ELEMENTOS ACOPLÁVEIS;
 CORPO EM ALUMÍNIO;
 4 EQUIPAMENTOS EM 1: ESTADIÔMETRO, INFANTÔMETRO, RÉGUA E PAQUÍMETRO;
 QUE PERMITA AVALIAR TANTO GRANDES QUANTO PEQUENOS SEGMENTOS CORPORAIS;
 QUE SEJA FÁCIL DE MONTAR/DESMONTAR;
 PODE SER USADO EM QUALQUER POSIÇÃO E SUPERFÍCIE, NÃO NECESSITANDO DE UMA SUPERFÍCIE PLANA PARA INSTALAÇÃO;
 PERMITE MONTAGENS DE 50CM, 1M, 1,5M E 2M DE COMPRIMENTO.
 COM BOLSA(CASE) PARA TRANSPORTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.04.292507 | 251932 | BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ELETRÔNICA | UN |

Especificação
 BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ELETRÔNICA, BIVOLT: 110/220V
 CAPACIDADE MÁXIMA DE 150KG, FRAÇÃO DE 100G, ESCALA ANTROPOMÉTRICA DE 200 CM OU MAIS, COM GRADUAÇÃO DE 0,5 EM 0,5 CM, PLATAFORMA EM TAMPO DE AÇO, REFORÇADO COM TAPETE DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADOS, PÉS DE BORRACHA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292508 | 351165 | NÍVEL AUTOMÁTICO | UN |

Especificação
 NÍVEL AUTOMÁTICO: ABNT CLASSE 03, PRECISÃO ALTA: DESVIO PADRÃO $\leq \pm 03\text{MM/KM}$; ALTÍMETRO (DISPOSITIVO PARA MEDIR A ALTURA DO INSTRUMENTO); 02 MIRAS TOPOGRÁFICAS DUPLA FACE (CENTIMÉTRICA/CÓDIGO DE BARRAS) DE 5 METROS COM NÍVEL ACOPLÁVEL; 01 TRIPÉ DE ALUMÍNIO ROBUSTO; CAPAS DE LONA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS EQUIPAMENTOS (INCLUSIVE PARA O ESTOJO).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292509 | 415761 | TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) | UN |

Especificação
TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.04.292510 | 224771 | DECIBELIMETRO DIGITAL PORTÁTIL | UN |

Especificação
DECIBELIMETRO DIGITAL PORTÁTIL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292511 | 71790 | LUXÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL - PRECISÃO: ± 5,0% OU MAIS PRECISO | UN |

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 LUXÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL
 DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO COM 3 1/2 DÍGITOS OU MAIS
 ESCALA: 0 A 50.000 LUX OU MAIS/FC EM 4 FAIXAS
 PRECISÃO: ± 5,0% OU MAIS PRECISO
 RESOLUÇÃO: 1 LUX/FC
 FOTOSENSOR SEPARADO DO APARELHO;
 INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA;
 FUNÇÕES MAX HOLD E DATA HOLD;
 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 A 40°C;
 ALIMENTAÇÃO: 1 BATERIA DE 9V;
 ESTOJO DE PROTEÇÃO;
 MANUAL DE INSTRUÇÕES;
 REFERÊNCIA: LUXIMETRO DIGITAL PORTATIL LD240 OU EQUIVALENTE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.04.292512 | 90670 | MEDIDOR DE ESTRESSE TÉRMICO (IBUTG) | UN |

Especificação
 DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD);
 ESCALA: - 10 150°C;
 RESOLUÇÃO: 0.1°C;
 PRECISÃO MÍNIMA: ± 0.5°C ± ÚLTIMO DÍGITO SIGNIFICATIVO;
 INDICADOR E MÓDULO-SENSOR (DESTACÁVEL) C/ 3 SONDAS
 EFETUAR O CÁLCULO DE IBUTG INTERNO E EXTERNO
 CONGELAMENTO DE LEITURA
 FUNÇÃO ANEMÔMETRO
 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 A 40°C OU MAIS.
 ALIMENTAÇÃO: UMA BATERIA RECARREGÁVEL COM RECARREGADOR EMBUTIDO OU REDE 100 A 240VCA
 BÚLBO ÚMIDO: HASTE C/COPO DE 100ML E CORDÃO DE PANO
 BÚLBO SECO: HASTE PARA TEMPERATURA AMBIENTE
 ESFERA TÉRMICA: DE COBRE COM HASTE CENTRAL
 CABO DE ALIMENTAÇÃO (100 A 240VCA),
 FRASCO COM ÁGUA DESTILADA,
 CABO DE EXTENSÃO COM MÍNIMO DE 5 METROS DE COMPRIMENTO,
 TRIPÉ COM REGULAGEM DE ALTURA,
 MANUAL DE INSTRUÇÕES,
 MALA ESPECIAL PARA TRANSPORTE DO APARELHO,
 CAPA PARA TRIPÉ E CABO DE EXTENSÃO,

CORDÃO DE PANO PARA BULBO ÚMIDO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.04.292513 | 150171 | MEDIDOR DE VIBRAÇÃO OCUPACIONAL | UN |
| Especificação | | | |
| <p>MEDIDOR DE VIBRAÇÃO DO CORPO HUMANO DE NO MÍNIMO 3 CANAIS -FORNECIDO COM NO MÍNIMO DE 2 (DOIS) ACELERÔMETROS TRIAXIAS UM PARA MÃOS E BRAÇOS E OUTRO PARA CORPO INTEIRO COM ASSENTO - PARÂMETROS DE MEDIÇÃO: RMS, VDV, MTVV, PICO, MAX E MIN; - ANÁLISE ESTÁTICA: PARÂMETRO ANALISADO EM CLASSES DE 1 DB MOSTRADOS TANTO GRAFICAMENTE COMO EM PERCENTUAIS; - ESCALA DE LINEARIDADE: TRÊS ESCALAS DE 80 DB SOBREPOSTAS POR 70 DB; - DISPLAY DE LCD OU LED; - INTERFACES: RS-232 E USB (OU COM ADAPTAÇÃO PARA USB); - ADAPTADORES PARA AS MEDIÇÕES NAS MÃOS E BRAÇO (FIXAÇÃO COM BRAÇADEIRAS (CONFORME ISO 5349-2); ADAPTADOR PARA MÃO (CONFORME ISO 5349-2); ADAPTADOR PARA PALMA DA MÃO (CONFORME ISO 5349-2 E ISO 10819); ADAPTADOR "T" EMPUNHADURA MANUAL); - MALETA DE TRANSPORTE; CARREGADOR DE BATERIA; SOFTWARE PARA A ANÁLISE E EMISSÃO DE RELATÓRIOS; MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS; - DEVE SER MINISTRADO TREINAMENTO OPERACIONAL NA ENTREGA TÉCNICA DO EQUIPAMENTO (NO ENDEREÇO DA UFSC JOINVILLE) DE NO MÍNIMO 4 HORAS;</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.04.292514 | 150171 | MEDIDOR DE VIBRAÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| <p>MEDIDOR DE VIBRAÇÃO TIPO CANETA, DISPLAY: LCD DE 3 1/2 OU MAIS DÍGITOS PARÂMETROS TESTADOS: RMS DA VELOCIDADE DE VIBRAÇÃO. ESCALA: 0.1MM/S A 199.9MM/S. PRECISÃO: ±5% ±2. FREQUÊNCIA: 10HZ A 1KHZ. CAPACIDADE DA BATERIA: 5 A 10 HORAS DE TRABALHO CONTÍNUO. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO: SIM. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 85% RH. ALIMENTAÇÃO: 2 BATERIAS TIPO BOTÃO (LR44 OU SR44). FORNECIDO COM: ESTOJO, BATERIA E MANUAL DE INSTRUÇÕES E MALETA PARA TRANSPORTE. GARANTIA DO FABRICANTE EM TERRITÓRIO NACIONAL E SUPORTE TÉCNICO NO ESTADO DE SANTA CATARINA. ENTREGA TÉCNICA E TREINAMENTO INCLUSO POR CONTA DA EMPRESA VENCEDORA.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.04.292515 | 90794 | DETECTOR DE GASES DIGITAL PORTÁTIL | UN |
| Especificação | | | |
| <p>DETECTOR PORTÁTIL DIGITAL DE 4 GASES - COM CAPACIDADE DE DETECTAR COMBUSTÍVEIS (EXPLOSIVIDADE), CH4, H2S, CO, O2. DISPLAY DE CRISTAL LIQUIDO (LCD) COM SENSOR CATALÍTICO E ELETROQUÍMICO ALIMENTAÇÃO: BATERIA RECARREGÁVEL, COM CARREGADOR 110/220V INTERFACE: RS-232 E USB (OU COM ADAPTAÇÃO PARA USB) ACESSÓRIOS: CLIPE DE CINTO SIMPLES, CARREGADOR, SOFTWARE, CABO USB, ESTOJO E MANUAL DE INSTRUÇÕES PESO DE APROXIMADAMENTE 200G</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.04.292516 | 150118 | ESTAÇÃO TOTAL COM GATILHO LATERAL | UN |
| Especificação | | | |
| <p>ESTAÇÃO TOTAL COM GATILHO LATERAL: ABNT CLASSE 02, PRECISÃO MÉDIA: ANGULAR $\leq \pm 07''$ E LINEAR $\pm (5MM \ 5PPM \times D)$; DUPLO DISPLAY E ALCANCE PARA MEDIÇÕES SEM PRISMA; PRUMO LASER NA ALIDADE E COMPENSADOR AUTOMÁTICO; ALTÍMETRO (DISPOSITIVO PARA MEDIR A ALTURA DO INSTRUMENTO); 02 SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO (CABO, PORTA USB, CARTÃO DE MEMÓRIA, BLUETOOTH...); 02 BATERIAS DE ÍONS DE LÍCIO COM</p> | | | |

CARREGADOR 220V; 02 PRISMAS COM SUPORTE E ALVO; 02 BASTÕES TELESCÓPICOS DE NO MÍNIMO 3,50 METROS; 02 BIPÉS PARA BASTÃO TELESCÓPICO; 01 TRIPÉ DE MADEIRA (CONFORME RECOMENDAÇÃO/ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE); CAPAS DE LONA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS EQUIPAMENTOS (INCLUSIVE PARA O ESTOJO).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292517 | 150649 | PAR DE RECEPTORES GNSS RTK DUPLA FREQUENCIA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PAR DE RECEPTORES GNSS RTK DUPLA FREQUÊNCIA: SISTEMA INTEGRADO (RECEPTOR, ANTENA, RÁDIO UHF, MODEM GSM E BLUETOOTH) COM 226 CANAIS; OBSERVÁVEIS GPS (ΦL1 CA, ΦL1/L2 CÓDIGO P E L2C) GLONASS (ΦL1/L2 CA E ΦL1/L2 CÓDIGO P) E SBAS (WASS, EGNOS E MSAS); PRECISÃO DE POSICIONAMENTO ESTÁTICO L1 L2 HORIZONTAL: ≤ 3MM 0,5PPM E VERTICAL: ≤ 5MM 0,5PPM, RTK L1 L2 HORIZONTAL: ≤ 10MM 1PPM E VERTICAL: ≤ 15MM 1PPM, DGPS < 0,5M; RÁDIO UHF INTERNO COM ALCANCE ≥ 3KM PARA RTK; MEMÓRIA CARTÃO SD DE 2GB; COMUNICAÇÃO SEM FIOS; PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES IP67 E CONTRA CHOQUE 2M; 04 BATERIAS DE ÍONS DE LÍTIO COM CARREGADORES 220V E AUTONOMIA ≥ 7,5 HORAS ESTÁTICO; SOFTWARE CAMPO ESCRITÓRIO COM HARDLOCK E SEM RESTRIÇÕES (ΦL2, GLONASS E RTK); 01 CONTROLADORA COM SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS MOBILE 6.1 E SOFTWARE CAMPO, BLUETOOTH E WI-FI INTEGRADOS, MEMÓRIA DE 4GB FLASH E 256MB RAM, PORTA MINI USB, TECLADO NUMÉRICO, TELA TOUCH SCREEN, CÂMERA DIGITAL DE 3MP INTEGRADA, PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES IP67, 02 BATERIAS DE ÍONS DE LÍTIO COM CARREGADOR 220V E AUTONOMIA ≥ 7,5 HORAS; 01 BASTÃO DE FIBRA DE CARBONO; 01 TRIPÉ PARA BASTÃO; ENGATE E SUPORTE PARA CONTROLADORA; 01 TRIPÉ DE MADEIRA (CONFORME RECOMENDAÇÃO/ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE); 01 BASE NIVELANTE COM EXTENSOR E PINO DE CENTRAGEM FORÇADA; ALTÍMETRO (DISPOSITIVO PARA MEDIR A ALTURA DO INSTRUMENTO); CAPAS DE LONA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS EQUIPAMENTOS (INCLUSIVE PARA O ESTOJO).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.04.292518 | 39896 | TEODOLITO ELETRÔNICO - DISPLAY DUPLO | UN |

Especificação

TEODOLITO ELETRÔNICO: ABNT CLASSE 02, PRECISÃO MÉDIA: ANGULAR $\pm 07''$; DUPLO DISPLAY E PRUMO ÓPTICO; ALTÍMETRO (DISPOSITIVO PARA MEDIR A ALTURA DO INSTRUMENTO); SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DOS DADOS; 02 BATERIAS DE ÍONS DE LÍTIO OU NÍQUEL COM CARREGADOR 220V; 02 BALIZAS TOPOGRÁFICAS DE AÇO COM 2 METROS; 02 MIRAS TOPOGRÁFICAS DUPLA FACE (CENTIMÉTRICA/CÓDIGO DE BARRAS) DE 5 METROS COM NÍVEL ACOPLÁVEL; 01 TRIPÉ DE ALUMÍNIO ROBUSTO; CAPAS DE LONA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS EQUIPAMENTOS (INCLUSIVE PARA O ESTOJO).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292519 | 283744 | ESPECTROFOTOMETRO | UN |

Especificação

ESPECTROFOTOMETRO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292520 | 39918 | MIRA GRADUADA TOPOGRÁFICA COM LEITURA DIRETA E MARCAÇÃO EM CENTÍMETROS - 5 METROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MIRA GRADUADA TOPOGRÁFICA COM LEITURA DIRETA E MARCAÇÃO EM CENTÍMETROS. MIRA DE ENCAIXE DE ALUMÍNIO (DIRETA) 5 METROS, COM BOLSA DE TRANSPORTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292521 | 150753 | MEDIDOR À DISTÂNCIA A LASER - FAIXA DE TRABALHO: 0,05 A 50 METROS | UN |

Especificação

MEDIDOR À DISTÂNCIA A LASER, CLASSE DO LASER: 2. DÍODO DO LASER: 635 NM, < 1 MW. FAIXA DE TRABALHO: 0,05 – 50 M. PRECISÃO DE MEDIÇÃO: $\pm 1,5$ MM. TEMPO DE MEDIÇÃO, MÉDIO: < 0,5 SEG. TEMPO DE MEDIÇÃO MÁX.: 4 S. BATERIA: 2 X 1,5 V LR03 (AAA). DISPOSITIVO DE DESCONEXÃO AUTOMÁTICA: 5 MIN. PESO: 0,14 KG. COMPRIMENTO: 115 MM. LARGURA: 53 MM. ALTURA: 32 MM. UNIDADES DE MEDIDA: M/CM/MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292522 | 150437 | CALIBRADOR ACÚSTICO - CLASSE 1 - 94DB 1000HZ | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:



CALIBRADOR ACÚSTICO, CLASSE 1 - 94DB 1000HZ. INCLUIR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO (RBC), PARA MICROFONE DE 1/2 POLEGADA DE DIÂMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292523 | 239928 | MULTIMEDIDOR | UN |
| Especificação | | | |
| MULTIMEDIDOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.04.292524 | 285325 | ALICATE AMPERÍMETRO - TIPO DIGITAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ALICATE AMPERÍMETRO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO DIGITAL, CORRENTE AC FAIXA 600A, CORRENTE DC 600A TENSÃO AC 600V, TENSÃO DC 600V TEMPERATURA - 20 GRAUS CELSIUS ATÉ 750 GRAUS CELSIUS, CAPACITÂNCIA FAIXAS 60 NANO FARADAY, 600 NANO FARADAY, 6 MILI FARADAY, 60 MILI FARADAY, ACESSÓRIOS PAR DE PONTAS DE PROVA, PONTA DE TERMOPAR TIPO K. MARCA DE REFERÊNCIA: MINIPA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292525 | 71790 | LUXÍMETRO DIGITAL COM RS-232 E DATALOGGER | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LUXÍMETRO DIGITAL COM RS-232 E DATALOGGER: DISPLAY: DUPLO DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) DE 4 DÍGITOS. SENSIBILIDADE ESPECTRAL: PRÓXIMA À CURVA FOTÓPICA CIE. DISPLAY DE SOBRE ESCALA: O DISPLAY EXIBE O SÍMBOLO "OL". ESCALA DE MEDIÇÃO: 99,99 LUX, 999,9 LUX, 9999 LUX, 99990 LUX, (ESCALA AUTOMÁTICA EM 5 PASSOS) 999900 LUX / 9,999 FC, 999,9FC, 9999FC, 99990 FC NOTA: 1FC = 10,76 LUX. RESPOSTA ESPECTRAL: CIE FOTÓPICA (CIE CURVA DE RESPOSTA DO OLHO HUMANO). PRECISÃO ESPECTRAL: FUNÇÃO CIE V. F' 1 = 6%. RESPOSTA DE CO-SENO: F'2 = 2%. PRECISÃO: ± 3% DA LEITURA ± 5 DÍGITOS (CALIBRADO COM LÂMPADA INCANDESCENTE PADRÃO NA TEMPERATURA DE COR DE 2856K). MEDIÇÃO DE RIPPLE PARA FUNÇÃO: STRAY LIGHT. FUNÇÃO DATA-HOLD. CARACTERÍSTICAS DE TEMPERATURA: ± 0,1% / °C. TAXA DE AMOSTRAGEM: 5 VEZES POR SEGUNDO. ELEMENTO SENSÍVEL: FOTODIODO DE SILÍCIO COM FILTRO DE RESPOSTA ESPECTRAL. CAPACIDADE DA MEMÓRIA DE DADOS MANUAL: 99 CONJUNTOS DE DADOS. CAPACIDADE DE COLETA DE DADOS AUTOMÁTICA: 43000 CONJUNTOS DE DADOS COLETA DE DADOS AUTOMÁTICA E INTERFACE RS-232. TEMPERATURA E UMIDADE DE OPERAÇÃO: 0A40°C/0A80% RH. TEMPERATURA E UMIDADE DE ARMAZENAGEM: -10 A 50°C/0A70% RH. ALIMENTAÇÃO: 6 PILHAS TAMANHO AAA DE 1,5V. VIDA ÚTIL DAS PILHAS (TÍPICA): 100 HORAS (CARBONO-ZINCO). COMPRIMENTO APROXIMADO DO CABO DA FOTO-CÉLULA: 150 CM. DIMENSÕES DA FOTO-CÉLULA: 92 X 60 X 29 MM. DIMENSÕES DO INSTRUMENTO: 150 X 72 X 35 MM. PESO: 320G. ACESSÓRIOS FORNECIDOS: ESTOJO, 6 PILHAS AAA, ADAPTADOR AC, SOFTWARE, CABO RS-232 E MANUAL DE INSTRUÇÕES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292526 | 141160 | DECIBELÍMETRO - ANALISADOR DE RUÍDO TIPO 1 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ANALISADOR DE RUÍDO TIPO 1. COM MICROFONE DE 1/2 POLEGADA DE DIÂMETRO. MEDIDOR DE NÍVEL DE PRESSÃO SONORA DE ACORDO COM AS NORMAS IEC 61672-1 (2002) / IEC 60651 (2000) / IEC 60804 (2000) E IEC 1260 (1225). | | | |

MEDIÇÕES PARALELAS DE LEQ E LP, LPK (COM 1 PONDERAÇÃO TEMPORAL): START / STOP, 30-140 DBA EM UM ÚNICO RANGE. ESPECTRO EM BANDAS DE OITAVAS (1/1) EM TEMPO REAL (16HZ-16KHZ) E (1/3) EM TEMPO REAL (12,5HZ-20KHZ), ARQUIVAMENTO DOS ESPECTROS MÉDIO, MÍNIMO E MÁXIMO HISTÓRICO NO TEMPO. TEMPO DE AMOSTRAGEM 1SEG. A 24HS. SOFTWARE: TRANSFERÊNCIA E ANÁLISE DE DADOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292527 | 8907 | TRENA DE PRECISÃO DIGITAL COM MIRA LASER: ESCALA: MÍNIMA 30 M. PRECISÃO: ± 2 MM OU MENOR | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRENA DE PRECISÃO, TIPO DIGITAL COM MIRA LASER: ESCALA: VÁRIAVEL DE 30 A 50 METROS, PRECISÃO: ± 2 MM OU MENOR. UNIDADES DE MEDIDA: METRO E POLEGADA, CLASSE DO LASER: CLASSE 2M. CÁLCULO DE ÁREA E VOLUME. TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -10 A 60°C(14 A 140°F). DURAÇÃO DE BATERIA: APROXIMADAMENTE 5.000 MEDIÇÕES. ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS DE 1,5V AAA. DESLIGAMENTO DO LASER AUTOMÁTICO. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO DO INSTRUMENTO: APÓS 3 MINUTOS, DIMENSÕES APROXIMADAS : 118 X 48 X 25.5MM. PESO: MÁXIMO 200G.</p> <p>CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM MANUAL DE INSTRUÇÕES. LUZ DE FUNDO E DISPLAY MULTILINHAS. INDICAÇÃO SONORA. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C A 40°C OU (32 A 104°F). GARANTIA MÍNIMA: 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA DO EQUIPAMENTO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292528 | 26310 | TERMÔMETRO INFRA-VERMELHO COM MIRA LASER | UN |
| Especificação | | | |
| <p>TERMÔMETRO INFRA-VERMELHO COM MIRA LASER, TELA DE LCD COM FUNDO AZUL, DUAS UNIDADES DE TEMPERATURA °F E °C. FAIXA DE MEDIÇÃO APROXIMADA: -35°C A 230°C (-95°F A 446°F). PRECISÃO APROXIMADA: ± 2°C/F. TEMPO DE RESPOSTA APROXIMADO: MENOR QUE 1 SEGUNDO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-----------------------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.04.292529 | 126772 | ALICATE AMPERÍMETRO | UN |
| Especificação | | | |
| <p>ALICATE AMPERÍMETRO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292530 | 67601 | MULTÍMETRO DIGITAL - TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM DE -20°C A 60°C | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - VISOR: DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD), 6000 COM BARRA GRÁFICA E ILUMINAÇÃO. FUNÇÕES: TENSÃO CONTÍNUA E ALTERNADA, CORRENTE CONTÍNUA E ALTERNADA, RESISTÊNCIA, TESTE DE CONTINUIDADE, TESTE DE DIODO, FREQUÊNCIA, TEMPERATURA, CAPACITÂNCIA E CICLO DE ATIVIDADE. POLARIDADE: AUTOMÁTICA. O SINAL NEGATIVO SERÁ EXIBIDO AUTOMATICAMENTE. INDICAÇÃO DE SOBRECARGA: O SÍMBOLO DE "OL" SERÁ EXIBIDO NO VISOR. INDICAÇÃO DE BATERIA GASTA: O VISOR EXIBIRÁ UM SÍMBOLO DE BATERIA QUANDO RESTAR APROXIMADAMENTE 10% DA ENERGIA ÚTIL DA BATERIA. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: DE 5° A 40°C. UMIDADE DE OPERAÇÃO: MENOR QUE 70% SEM CONDENSÇÃO. TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM: DE -20° A 60°C (<80% RH SEM CONDENSÇÃO). ALIMENTAÇÃO: UMA BATERIA DE 9V. TAXA DE AMOSTRAGEM: DUAS VEZES POR SEGUNDO. PROTEÇÃO: UM FUSÍVEL DE 10A/250V. ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES, UM JOGO DE PONTAS DE PROVA, UM TERMOPAR TIPO K E UMA CAIXA DE EMBALAGEM. OBEDECE ÀS NORMAS EN61010-1, CAT III -600V, E GRAU DE POLUIÇÃO 2. ALTITUDE MÁXIMA DE OPERAÇÃO: 2.000 METROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO (AUTO POWER OFF): APÓS 15 MINUTOS DE INATIVIDADE. SELEÇÃO DE ESCALAS: AUTOMÁTICA E MANUAL. DESCRIÇÃO: TENSÃO DC/AC: 1.000V / 750V, CORRENTE DC/AC: 10°, RESISTÊNCIA: 60MOHM, TEMPERATURA: -20°C ~ 760°C / -4 °F ~ 1.400 °F, CAPACITÂNCIA: 4.000µF, FREQUÊNCIA: 3MHZ, MEMÓRIA (DATA HOLD), REGISTRO DE MÁXIMO E MÍNIMO, AUTO POWER OFF / AUTORANGE. MODELO DE REFERÊNCIA ICEL MD 6360.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.04.292531 | 26310 | TERMOMETRO ESCALA -10 625:1°C | UN |
| Especificação | | | |
| <p>TERMÔMETRO DE BULBO QUÍMICO PARA ALTA TEMPERATURA, ESCALA -10 625:1°C, COMPRIMENTO 450MM, ESCALA EXTERNA, CAPILAR REDONDO, ENCHIMENTO HG, DIÂMETRO DE 6-7 MM, ESCALA EXTERNA: -10°C A 625°C; DIVISÃO: 1°C; CAPILAR SUPREMAX; IMERSÃO: TOTAL; LIMITE DE ERRO: *-10°C A 210°C: ±1°C;</p> | | | |

* 210°C A 410°C: $\pm 2^\circ\text{C}$;
* ACIMA DE 410°C: $\pm 4^\circ\text{C}$;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------|-------------|
| 077.04.292532 | 42528 | OSCILOSCÓPIO DIGITAL | UN |
| Especificação OSCILOSCÓPIO DIGITAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292533 | 257216 | TERMÔMETRO PORTÁTIL COM 2 ENTRADAS INDEPENDENTES P/ SENSORES PT100, TERMOPAR J, K, T, E, N, R, S, B | UN |
| Especificação CALIBRÁVEL PELO USUÁRIO ATRAVÉS DO TECLADO, REALIZAR APROXIMADAMENTE DUAS AMOSTRAS POR SEGUNDO. DUAS ENTRADAS INDEPENDENTES PARA SENSORES PT100, TERMOPAR J, K, T, E, N, R, S, B. TENSÃO 0 A 50 MV, ACOMPANHAR SENSORES TIPO K. COMPENSAÇÃO DE JUNTA-FRIA PARA TERMOPARES E RESISTÊNCIA DE CABO PARA PT100. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE BATERIA DE 9 V COM AUTONOMIA TÍPICA DE 400 HORAS (UTILIZANDO BATERIA ALCALINA), ALARME COM SINALIZADOR SONORO PROGRAMÁVEL, FUNÇÕES: HOLD, MÁXIMO, MÍNIMO, MÉDIA, RELATIVO E DIFERENÇA ENTRE OS CANAIS, CONEXÃO ATRAVÉS DE MINI-CONECTOR COMPENSADO PARA TERMOPAR E PT100 EM AMBOS OS CANAIS, ENTRADA PARA ELIMINADOR DE BATERIA, PRECISÃO DE 0,2% DA FAIXA PARA PT100 E 0,25% DA FAIXA $\pm 1^\circ\text{C}$ PARA TERMOPARES, ALOJAMENTO EMBORRACHADO EM PLÁSTICO INJETADO, CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO: 0 A 50 $^\circ\text{C}$, 10 A 90% UR. MARCA E MODELO DE REFERÊNCIA: NOVUS - SMARTMETER OU SIMILAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.04.292534 | 389055 | DETECTOR DE TENSÃO SEM CONTATO | UN |
| Especificação DETECTOR DE TENSÃO SEM CONTATO QUE DETECTA O CAMPO ELECTROSTÁTICO ESTÁVEL PRODUZIDO PELA TENSÃO CA ATRAVÉS DO ISOLAMENTO, SEM SER NECESSÁRIO CONTACTO COM O PRÓPRIO CONDUTOR. UMA LUZ VERMELHA NA PONTA E UM SINAL SONORO INDICAM A PRESENÇA DE TENSÃO. ESPECIFICAÇÕES: GAMAS DE DETECÇÃO DE TENSÃO DE 90 V CA A 1000 V CA DE 45 HZ A 405 HZ; FORMA DA PONTA DETECTORA LÂMINA OU REDONDA; FONTE DE LUZ UM LED: VERMELHO DE ALTA INTENSIDADE; DE ACORDO COM CSA US, CE, C-TICK; CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA: 1000 V, CAT IV; CLASSIFICAÇÃO IP: IP 40; TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO-10 $^\circ\text{C}$ A 50 $^\circ\text{C}$; GAMAS DE FUNCIONAMENTO COM UMIDADE: DE 0 % A 95 % (0 $^\circ\text{C}$ A 30 $^\circ\text{C}$); ALTITUDE DE FUNCIONAMENTO: 3000 METROS; PILHAS: PILHAS ALCALINAS INCLUIDAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292535 | 261287 | TACOMETRO DIGITAL PORTATIL 2.5 - 99999 RPM | UN |
| Especificação INSTRUMENTO DIGITAL PORTÁTIL, COM LCD DE 5 DÍGITOS, PRECISÃO BÁSICA DE 0.05% 1D E REGISTRO DE MÁXIMO, MÍNIMO E LEITURA ATUAL E MUDANÇA DE FAIXA AUTOMÁTICA. REALIZAR MEDIDAS DE RPM POR MEIO FOTOELETRÔNICO. INCLUIR COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS. CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO (ACIMA 120RPM). INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA. MEMORIZAÇÃO DOS VALORES MÁXIMO, MÍNIMO E ÚLTIMA LEITURA. MUDANÇA DE FAIXA: AUTOMÁTICA. BASE DE TEMPO: CRISTAL DE QUARTZO. DISTÂNCIA DE DETECÇÃO: 50MM ~ 250MM. AMBIENTE DE OPERAÇÃO: 0 $^\circ\text{C}$ ~ 50 $^\circ\text{C}$, RH < 80%. AMBIENTE DE ARMAZENAMENTO: 20 $^\circ\text{C}$ ~ 50 $^\circ\text{C}$, RH < 80%. ALIMENTAÇÃO: BATERIAS AAA DE 1.5V INCLUSAS CONSUMO DE CORRENTE: APROX. 50 μA . DIMENSÕES: 184(A) X 76(L) X 30(P)MM. PESO: APROX. 180G (INCLUINDO BATERIAS). CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: FAIXA DE OPERAÇÃO: 2.5 ~ 99999RPM, PRECISÃO: \pm (0.05% 1D) RESOLUÇÃO: 0.1RPM (2.5 ~ 999.9RPM); 1RPM, ACESSÓRIOS: MANUAL DE INSTRUÇÕES, FITA REFLETORA PARA RPM (600MM), ESTOJO PARA TRANSPORTE E BATERIAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292536 | 238194 | TERMOMETRO INFRAVERMELHO: FAIXA DE 60 $^\circ\text{C}$ A 1500 $^\circ\text{C}$ | UN |
| Especificação TERMÔMETRO DIGITAL DE -60 ~ A 1500 $^\circ\text{C}$ TERMÔMETRO UTILIZADO PARA EFETUAR MEDIÇÕES EM PEQUENOS OBJETOS EM LUGARES DE DIFÍCIL ALCANCE, CURTO-CIRCUITOS, SOBRECARGAS, ROTAÇÕES, ASSIM COMO LOCAIS ONDE TEMOS ALTA TEMPERATURA, COMO CALDEIRAS E FORNOS INDUSTRIAIS. INSTRUMENTO DIGITAL PORTÁTIL COM RELAÇÃO DISTÂNCIA FOCO DE 50 : 1, MIRA LASER (CLASSE II) COM DETERMINAÇÃO DE FOCO, EMISSIVIDADE AJUSTÁVEL 0,10 A 1, LCD DE 3 e 4 DÍGITOS, COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO E RESOLUÇÃO DE 0.1 $^\circ\text{C}$ E 0.1 $^\circ\text{F}$, FUNÇÕES AVANÇADAS COMO REGISTRO MÁXIMO E MÍNIMO, MÉDIA, DIFERENCIAL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. REALIZA MEDIDAS DE TEMPERATURA NA FAIXA DE -60 $^\circ\text{C}$ A 1500 $^\circ\text{C}$ ATRAVÉS | | | |

DO INFRAVERMELHO E -64°C A 1400°C COM TERMOPAR TIPO K.CARACTERÍSTICAS: DISPLAY DE 3 1/2 DÍGITOS, COM ILUMINAÇÃO; TEMPO DE RESPOSTA: 1S; ENTRADA PARA TERMOPAR TIPO K; INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA; ALARME PARA TEMPERATURA ALTA E BAIXA; REGISTRO DE TEMPERATURA MÁXIMA, MÍNIMA E MÉDIA; FUNÇÃO DIFERENÇA ENTRE TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO: APROX. 60S; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C ~ 50°C, RH < 70%; TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -20°C ~ 65°C, RH < 80%; LASER CLASSE II COM COMPRIMENTO DE ONDE DE 630 ~ 670NM E POTÊNCIA < 1MW; BATERIA: 2 X 1,5V (AAA); DURAÇÃO DA BATERIA: 180 / 12 HORAS CONTÍNUAS TÍPICO (SEM / COM LASER E ILUMINAÇÃO); CONFORMIDADE: PADRÃO CE; DIMENSÕES: 203(A) X 197(L) X 47(P)mm; PESO: APROX. 386g (INCLUINDO AS BATERIAS); GARANTIA: 12 (DOZE) MESES. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: EMISSIVIDADE: PADRÃO EM 0.95. AJUSTÁVEL DE 0,1 ~ 1,0 EM PASSOS DE 0,1; RESPOSTA ESPECTRAL: 8 ~ 14µ; ELEMENTO DETECTOR: TERMO PILHA; LENTE ÓTICA: LENTE FRESNEL; CAMPO DE VISÃO: 50:1; MIRA: 1 MARCADOR LASER < 1MW;TEMPERATURA: FAIXAS: INFRAVERMELHO: -60°C ~ 1500°C (-76°F ~ 2732°F); TERMOPAR: -64°C ~ 1400°C (-83.2°F ~ 1999°F); PRECISÃO: INFRAVERMELHO: ± 1°C (1,8°F) DE 15°C ~ 35°C; ± 2% DA LEITURA OU 2°C (4°F) DE -33°C ~ 1500°C; TERMOPAR: ±1% OU 1°C, RESOLUÇÃO: 0.1°C / 0.1°F ;ACESSÓRIOS: MANUAL DE INSTRUÇÕES, BATERIA 9V, CAPA PROTETORA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292537 | 41580 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO DIGITAL ASSIMÉTRICA | UN |
| Especificação | | | |
| FONTE DE ALIMENTAÇÃO DIGITAL ASSIMÉTRICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.04.292538 | 150472 | TURBIDÍMETRO PORTÁTIL DIGITAL | UN |
| Especificação | | | |
| TURBIDÍMETRO PORTÁTIL DIGITAL, MICROPROCESSADO; FAIXA DE MEDIÇÃO 0,0 A 1000 UNT, COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DA FAIXA DE TRABALHO; PRECISÃO DE 1% E REPRODUTIBILIDADE MENOR QUE 0,2%; SENSORES TIPO FOTO-DIODO DE SILÍCIO, DISPOSTOS A 90° E 180°; CUBETA PARA LEITURA DE 25 ML; CALIBRAÇÃO COM PADRÕES DE 0,1 UNT, 1 UNT, 10 UNT, 100 UNT E 1000 UNT; ALIMENTAÇÃO COM BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL. 220 V. AC UTILIZANDO CARREGADOR/ELIMINADOR DE BATERIA; ACOMPANHA: PADRÕES DE CALIBRAÇÃO, MANUAL DE INSTRUÇÕES E ELIMINADOR/CARREGADOR DE BATERIA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292539 | 373874 | TERMOHIGRÔMETRO COM DATA LOGGER COM 8 TRANSMISSORES | UN |
| Especificação | | | |
| TERMOHIGRÔMETRO COM DATA LOGGER COM 8 TRANSMISSORES: KIT COMPOSTO POR TERMOHIGRÔMETRO COM DATALOGGER; OITO TRANSMISSORES PARA TERMOHIGRÔMETRO WIRELESS; SOFTWARE; TRANSCÉPTOR PARA CONEXÃO COM COMPUTADOR E TRANSFERÊNCIA DOS DADOS SEM FIO E CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO. FAIXA DE MEDIDA DE TEMPERATURA INTERNA E EXTERNA: -20°C A 60°C, RESOLUÇÃO DE TEMPERATURA: 0,1°C; PRECISÃO DE TEMPERATURA: ± 1°C. FAIXA DE MEDIDA DO HIGRÔMETRO: 1% A 99% UR; RESOLUÇÃO DE UMIDADE: 1% UR; PRECISÃO DE UMIDADE: ±5%. FUNÇÃO DE MEMÓRIA; VISUALIZAÇÃO DA TEMPERATURA E UMIDADE INTERNA E EXTERNA; MÁXIMA E MÍNIMA; REGISTROS DE PELO MENOS 50.000 CONJUNTOS DE DADOS; INTERVALO DE GRAVAÇÃO AJUSTÁVEL; ALCANCE ATÉ 100M EM CAMPO ABERTO; ALARME DE MÁXIMA E MÍNIMA; HORA COM FORMATO 12/24H E CALENDÁRIO; EXIBE A TEMPERATURA EM °C E °F. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.04.292540 | 26310 | TERMÔMETRO ANALÓGICO PARA ESTUFAS | UN |
| Especificação | | | |
| TERMÔMETRO ANALÓGICO PARA ESTUFAS COM ENCHIMENTO DE MERCÚRIO (HG): ESCALA INTERNA EM GRAUS CELSIUS (°C); FAIXA DE TEMPERATURA: -10°C A 250°C; | | | |

DIVISÃO: 0,1°C;
CAPILAR REDONDO;
AMARELO OU BRANCO;
FECHAMENTO REDONDO;
DIÂMETRO DO CORPO: 11,75mm;
DIÂMETRO DA HASTE: APROXIMADAMENTE 7,0mm.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292541 | 69981 | REFRATÔMETRO PORTÁTIL PARA DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNAS E DENSIDADE URINÁRIA | UN |

Especificação

REFRATÔMETRO PORTÁTIL PARA DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNAS E DENSIDADE URINÁRIA: PROJETADO PARA USO CLÍNICO E DESTINADO A USO VETERINÁRIO E HUMANO;
OFERECE UMA INDICAÇÃO RÁPIDA E EXATA DOS NÍVEIS DE FLUIDOS VITAIS;
SUA ESCALA TRIPLA INDICA: TOTAL DE PROTEÍNAS SÉRICAS, ÍNDICE DE REFRAÇÃO E DENSIDADE DE URINA.
DISPLAY: ANALÓGICO.
ESCALA: 0 - 12 G/100ml; 1.330 - 1.360 RI; 1.000 - 1.050SG.
RESOLUÇÃO E PRECISÃO: 0,2 G / ±0,2G 0,0005 RI / ±0,0005 RI 0,005 SG / ±0,005 SG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292542 | 150171 | MEDIDOR PORTÁTIL NÃO DESTRUTIVO DE CLOROFILA | UN |

Especificação

MEDIDOR PORTÁTIL NÃO DESTRUTIVO DE CLOROFILA/ÍNDICE DE CONTEÚDO DE CLOROFILA. PRECISÃO DE / - 1 UNIDADE.
ÁREA DE AMOSTRAGEM DE PELO MENOS 1CM DE DIÂMETRO.
COLETOR DE DADOS INTERNO COM CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DE PELO MENOS 30 MEDIDAS.
SAÍDA USB OU RS232 PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS E SOFTWARE PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS.
PAINEL DE LED COM PELO MENOS DOIS DÍGITOS.
BATERIAS RECARREGÁVEIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292543 | 14052 | CONTADOR ELETRÔNICO DE SEMENTES E GRÃOS | UN |

Especificação

CONTADOR ELETRÔNICO DE SEMENTES E GRÃOS: CONTAGEM DO NÚMERO DE SEMENTES COLOCADAS NO RESERVATÓRIO, PERMITINDO A CONTAGEM SEQUENCIAL DE PELO MENOS DUAS AMOSTRAS;
PREDISPOSIÇÃO PARA CONTAGEM DE SEMENTES PEQUENAS E GRANDES (0,3 A 15 MM);
SISTEMA DE CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICO: OPERAÇÃO EM 220V (50/60HZ);
CONTAGEM ATRAVÉS DE FEIXE INFRAVERMELHO;
INTERFACE ATRAVÉS DE TECLAS NO PAINEL E DISPLAY LCD GRÁFICO;
AJUSTE DE VELOCIDADE DE CONTAGEM.
MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292544 | 130451 | MEDIDOR PORTÁTIL DE UMIDADE E DE PESO HECTOLITRO PARA GRÃOS E CEREAIS | UN |

Especificação

MEDIDOR PORTÁTIL DE UMIDADE E DE PESO HECTOLITRO PARA GRÃOS E CEREAIS.
LIMITES DE UMIDADE: 1-50%.
PRECISÃO NA LEITURA DE UMIDADE: 0,1%.
PRECISÃO NA INDICAÇÃO DO PESO HECTOLITRO: ±1,5KG/HL.
PRECISÃO DA BALANÇA: 1 GRAMA.
QUANTIDADE PARA AMOSTRA: APROXIMADAMENTE 500 GRAMAS.
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V E BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL NI-MH (INTERNA E INSTALADA).
SAÍDA DE DADOS: USB.
CABO USB PARA CONEXÃO COM COMPUTADOR.

CD-ROM COM DRIVERS PARA INSTALAÇÃO.
CALIBRAÇÃO PARA PELO MENOS: SOJA, MILHO, TRIGO, FEIJÃO, ARROZ, CEVADA, AVEIA E CANOLA.
GUIA RÁPIDO DE USO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292545 | 80004 | COLORÍMETRO PORTÁTIL PARA ALIMENTOS, PASTAS, PÓS E LÍQUIDOS | UN |
| Especificação COLORÍMETRO PORTÁTIL - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO: D/0 (ILUMINAÇÃO DIFUSA/ÂNGULO DE VISÃO 0°)SCI (COMPONENTE ESPECULAR INCLUÍDO) - DETECTOR: FOTOCÉLULAS DE SILÍCIO (6) - FAIXA DE MEDIÇÃO: Y:0,01 A 160% (REFLEXÃO) - FONTE DE LUZ: LÂMPADA DE XENÔNIO PULSANTE - TEMPO DE MEDIÇÃO: APROXIMADAMENTE 1S - INTERVALO MÍNIMO ENTRE MEDIÇÕES: APROXIMADAMENTE 3 SEGUNDOS. - ÁREAS DE ILUMINAÇÃO E MEDIÇÃO: Ø11/ Ø8 MM - OBSERVADOR: 2 GRAUS PRÓXIMOS DO OBSERVADOR PADRÃO CIE 1931 (XYZ) - ILUMINANTES: C, D65. ESPECIFICAÇÕES DO PROCESSADOR DE DADOS: - ARQUIVO DE DADOS: 2000 DADOS DIVIDIDOS EM 100 PÁGINAS - ARQUIVO DE PADRÕES: 100 ACESSÓRIOS PADRÕES QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO: PROCESSADOR DE DADOS COM IMPRESSORA, CERÂMICA BRANCA DE CALIBRAÇÃO, CAPA DE PROTEÇÃO, CABO PARA CONEXÃO RS232C CABEÇOTE - PROCESSADOR DE DADOS, ADAPTADOR DE REDE, ALÇA PARA TRANSPORTE. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: KONICA MINOLTA/CR-400 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292547 | 326619 | TESTADOR DE CABOS PARA PAR TRANÇADO: UTP E FTP | UN |
| Especificação TESTADOR DE CABOS: TESTADOR PARA PAR TRANÇADO: UTP E FTP TESTE DE CABOS SUPORTE PARA CONECTORES RJ45 E RJ11 SUPORTE PARA F-CONECTOR PARA CABOS 75 Ω, 50 Ω, 93 Ω. ATÉ 460M, COM DEFINIÇÃO PARA PELO MENOS 0,3M DE ACORDO COM OS PADRÕES TIA 568A/B PARA WIREMAPPING RESULTADOS EXPOSTOS EM TELA (CRISTAL LÍQUIDO LCD OU TECNOLOGIA SUPERIOR) COM LUMINOSO PARA FACILITAR TRABALHO EM LOCAIS MAL ILUMINADOS FUNCIONALIDADES SUPORTE PARA IDENTIFICAÇÃO DOS PARES DO CABO OU DO FIO ATRAVÉS DE SINAL SONORO (TIPO ITELLITONE) SUPORTE A TESTES DE SERVIÇOS DE MÍDIA: ETHERNET 10/100/1000, POE (POWER OVER ETHERNET) E POTS (TELEFONIA) AVERIGUA E DETECTA A PRESENÇA DE DISPOSITIVOS POE (POWER OVER ETHERNET) CONFORME PADRÃO 802.3AF DEVE APRESENTAR DE FORMA INTEGRADA E DIRETA: MAPEAMENTO GRÁFICO DOS FIOS; COMPRIMENTO DOS PARES; DISTÂNCIA ATÉ A FALHA, SE EXISTIR; DISPOSITIVO NA EXTREMIDADE DO CABO. CERTIFICAÇÕES DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO MIL-PRF-28800F E TESTADO PARA QUEDAS DE ATÉ 1M COM E SEM O ADAPTADOR DO WIREMAP INSTALADO OUTRAS ESPECIFICAÇÕES E ACESSÓRIOS DISPOSITIVO PORTÁTIL, COM ALIMENTAÇÃO (ENERGIA) ATENDIDA POR BATERIA OU PILHA. NO CASO DE BATERIAS, DEVE SER FORNECIDO CARREGADOR. NO CASO DE PILHA, DEVE SER FORNECIDO JOGO DE PILHAS RECARREGÁVEL (PELO MENOS DOIS JOGOS) COM CARREGADOR. EM AMBOS OS CASOS O CARREGADOR DEVE SER BIVOLT E DE ACORDO COM A NBR 14136. TEMPO MÉDIO DE OPERAÇÃO COM UMA CARGA DE BATERIA OU PILHA: PELO MENOS 10 HORAS. DEVE SER FORNECIDO ESTOJO (OU MALETA) QUE COMPORTE DE FORMA ADEQUADA E SEGURA O DISPOSITIVO E TODOS OS SEUS ACESSÓRIOS AQUI DESCRITOS; O PESO DO APARELHO NÃO PODE SER SUPERIOR A 400 GRAMAS; DEVE SER PROTEGIDO POR CAPA DE BORRACHA OU MATERIAL EQUIVALENTE QUE PROTEJA O CORPO DO EQUIPAMENTO; DEVE SER FORNECIDO CONJUNTO DE PONTEIRAS PARA IDENTIFICAÇÃO DE CABOS, SUPORTANDO RJ45 E RJ11, PARA PELO MENOS SEIS CABOS; DEVE INCLUIR TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA ATENDER AS FUNCIONALIDADES DESCRITAS; ACOMPANHA ZUMBIDOR; GARANTIA: 3 ANOS PARA O EQUIPAMENTO E ACESSÓRIOS; REFERÊNCIA: MICROSCANNER® FLUKE, FLUKE MS2-IDK27. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292548 | 150468 | MANÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL - MEDIÇÃO DE VELOCIDADE DO AR TIPO TUBO DE PITOT | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0 ± 10.000PA (MÓDULOS INTERCAMBIÁVEIS); FUNÇÕES ADICIONAIS DE VELOCIDADE DO AR 4 A 100M/S (COM TUBO DE PITOT), VAZÃO DO AR 0 A 99.999 M3/H (COM TUBO DE PITOT), TEMPERATURA -200 A 1300°C (COM TERMOPAR); CORRENTE E TENSÃO 0 A 10V E 4 A 20MA; DATALOGGER INCORPORADO, MENU COM LINGUAGENS SELECIONÁVEIS (INCLUSIVE PORTUGUES), ACOMPANHA MANGUEIRAS DE CONEXÃO (2X 1M), CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO E MALETA PARA TRANSPORTE EM ALUMÍNIO. DEVE INCLUIR TUBO DE PITOT EM "L", FABRICADO CONFORMA A NORMA AFNOR NFX 10-112, DE Ø6X500MM, TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO DE 0 A 600°C. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292549 | 150472 | EQUIPAMENTO MULTIFUNCIONAL PORTÁTIL PARA MEDIÇÃO DE VELOCIDADE DO AR | UN |
| Especificação EQUIPAMENTO MULTIFUNCIONAL PORTÁTIL PARA MEDIÇÃO DE VELOCIDADE DO AR COM ANEMOMETRIA DE FIO QUENTE, PRESSÃO E TEMPERATURA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: Instrumento multifuncional com possibilidade de medição de diversas variáveis (temperatura, pressão umidade relativa, corrente, tensão, psicrometria, velocidade do ar, vazão do ar, Datalogger para registro de medições, comunicação RS232, display, menu em português, dois canais para sensor PT100. Acompanha módulo para medição de tensão e corrente; certificado de ajuste e maleta para transporte. MÓDULO DE PRESSÃO PARA MICROMANOMETRO Módulo de pressão, para MP-200, Faixa de medição -10.000 a 10.000Pa (4 a 100m/s), com uma entrada para termopar tipo K, J ou T, acompanha certificado de ajuste de fábrica. MÓDULO DE TEMPERATURA Módulo de temperatura, com entrada para 4 termopares tipo K, J ou T, faixa de medição -200 a 1300°C. Acompanha certificado de ajuste, modelo. SONDA FIO QUENTE PARA INSTRUMENTOS PORTÁTEIS CLASSE 2 Sonda fio quente, Ø 8 x 300mm, faixa de medição 0,15 a 30m/s e -20 a 80°C, para utilização em instrumentos portáteis. Acompanha certificado de ajuste. TUBO DE PITOT EM L. Tubo de Pitot em "L", norma AFNOR NFX 10-112, de Ø6x500mm, temperatura de utilização de 0 a 600°C. KIT DE COMUNICACAO COM CABO PARA ARMAZENAMENTO DOS Kit de comunicação composto de software para tratamentos e armazenagem dos dados e cabo de comunicação USB, para interface com estação PC. SONDA TELESCOPICA ANGULAR FIO QUENTE PARA INSTRUMENTOS PORTÁTEIS Sonda telescópica angular fio quente, Ø10 x 900mm, faixa de medição 0,15 a 30m/s e 0 a 50°C, para utilização em instrumentos portáteis. Acompanha certificado de ajuste, modelo. Referência: KIMO AMI300 ou similar. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292550 | 67601 | MULTÍMETRO DIGITAL DE BANCADA DE 6 1/2 DÍGITOS II | UN |

| |
|---|
| <p>Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESOLUÇÃO DE 6 1/2 DÍGITOS. UNIDADE DE AQUISIÇÃO DE DADOS LXI COM 3 SLOTS, DMM DE 6 1/2 DÍGITOS E 22 BITS INTEGRADO, 0.004% DE ERRO NA MEDIDA DE VOLTAGEM CONTÍNUA. TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 250 CANAIS POR SEGUNDO. MEDIÇÃO DE ATÉ 11 SINAIS DE ENTRADA DIFERENTES, INCLUINDO TEMPERATURA COM TERMOPARES, TERMORRESISTÊNCIAS (RTDS) E TERMISTORES; TENSÃO OU CORRENTE CC/CA; RESISTÊNCIA A 2 OU 4 FIOS; FREQUÊNCIA E PERÍODO. COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR ATRAVÉS DAS INTERFACES GPIB, RS-232, LAN OU USB. PORTA DE MEMÓRIA USB PARA ARMAZENAMENTO OU TRANSFERÊNCIA DE DADOS. INTERFACE GRÁFICA WEB PARA FÁCIL CONFIGURAÇÃO E CONTROLE. DEVE INCLUIR SOFTWARE DATA LOGGER PARA CRIAR TESTES SEM PROGRAMAÇÃO. MULTIPLEXADOR COM 20 CANAIS; VARREDURA A 2 E 4 FIOS; COMUTACÃO DE 300 V; VARREDURA DE 60 CANAIS/S; JUNCÃO DE REFERÊNCIA DO TERMOPAR INTEGRADA.</p> <p>REFERÊNCIA: MARCA AGILENT, MODELO 34972A OU SIMILAR.</p> |
|---|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292551 | 150938 | ESTAÇÃO METEOROLÓGICA - SENSORES: VELOCIDADE, PRESSÃO, TEMPERATURA, UMIDADE DO AR, PRECIPITAÇÃO E RADIAÇÃO | UN |

| |
|---|
| <p>Especificação CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: DEVE POSSUIR SENSORES VELOCIDADE, PRESSÃO, TEMPERATURA, UMIDADE DO AR, PRECIPITAÇÃO E RADIAÇÃO. PERIFÉRICOS NECESSÁRIOS: DATALOGGER, TRIPÉ, PAINEL SOLAR, BATERIA E CABOS. DETALHAMENTO: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SENSOR DE VELOCIDADE E DIREÇÃO DO VENTO: VELOCIDADE DE 0 A 45 m/s OU MAIOR, PRECISÃO DE 0,5 m/s, THRESHOLD < 1,0 m/s; DIREÇÃO DO VENTO: 0 a 355 GRAUS, PRECISÃO DE APROXIMADAMENTE 5 GRAUS COM RESOLUÇÃO < 3,0 GRAUS; THRESHOLD < 1,0 m/s. SUPORTE DE MONTAGEM EM ALUMÍNIO. PLUVIÔMETRO DIGITAL DE ALUMÍNIO E AÇO INOXIDÁVEL: PRECISÃO 0,2 mm; RESOLUÇÃO 0,2mm. SENSOR DE TEMPERATURA E UMIDADE DO AR: FAIXA DE OPERAÇÃO TEMPERATURA -20°C A +50°C OU MAIOR, PRECISÃO 0,2 °C, RESOLUÇÃO 0,1 °C, DESVIO ANUAL (DRIFT) < 0,1 °C. UMIDADE DO AR: UMIDADE DE 0 A 100%, PRECISÃO DE 2,5%, RESOLUÇÃO DE 0,1%, DESVIO ANUAL (DRIFT) < 2% POR ANO. SENSOR DE RADIAÇÃO SOLAR: FAIXA DE INTENSIDADE DE 0 A 1000 W/m² OU MAIOR, PRECISÃO DE 10 W/m² OU 1,0%, RESOLUÇÃO DE 2,0 W/m². PAINEL SOLAR: COM POTÊNCIA SUFICIENTE E TENSÃO DE SAÍDA ADEQUADA PARA ALIMENTAR A ESTAÇÃO E CARREGAR A BATERIA. SENSOR DE PRESSÃO BAROMÉTRICO: FAIXA DE MEDIÇÃO DE 700 mbar A 1050 mbar OU MAIOR, RESOLUÇÃO 0,1 mbar, PRECISÃO DE APROXIMADAMENTE 3mbar, DESVIO ANUAL (DRIFT) < 1 mbar, INVÓLUCRO A PROVA D'ÁGUA. SENSOR DE UMIDADE DO SOLO: FAIXA DE MEDIÇÃO -10 A 70 °C, RESOLUÇÃO: 0,0007 m³ DE ÁGUA POR m³ DE TERRA, FAIXA DE MEDIÇÃO 0 ATÉ 1,0 m³ DE ÁGUA POR m³ TERRA. SENSOR DE TEMPERATURA DO SOLO: FAIXA DE MEDIÇÃO: -20 A 80°C OU MAIOR, RESOLUÇÃO DE 0,03°C, PRECISÃO DE 0,2°C. SENSOR DE FOTOSSÍNTESE: MEDIÇÃO DE 400 A 700 nm, PRECISÃO DE APROXIMADAMENTE 5 umol/m²/s, RESOLUÇÃO 2,5 umol/m²/s. SENSOR UMIDADE FOLIAR: FAIXA DE MEDIÇÃO: 0 A 100%, RESOLUÇÃO DE APROXIMADAMENTE 0,5%. SUPORTES: TRIPÉ PARA MONTAGEM E INSTALAÇÃO. CABOS PARA ESTAIAMENTO, KIT DE NIVELAMENTO COM BOLHA DE AR EM DOIS EIXOS, KIT DE ATERRAMENTO COM BARRA DE COBRE E CABO, SUPORTE METÁLICO PARA OS SENSORES E BRAÇADEIRAS, ABRIGO SOLAR PARA O SENSOR DE TEMPERATURA E UMIDADE. CABOS DE COMUNICAÇÃO E CONECTORES: CONJUNTO CONTENDO TODOS OS CABOS TRANSMISSÃO DE SINAIS E CONECTORES NECESSÁRIOS PARA A INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO DA ESTAÇÃO. DATALOGGER: TRANSMISSÃO DE DADOS WIRELESS E USB. USO EM AMBIENTES ABERTO COM CHUVA, COM DUPLA PROTEÇÃO PLÁSTICA CONTRA ENTRADA DE ÁGUA, MEMÓRIA DE 512 BYTES, PERÍODO DE COLETA DE DADOS DE 1s ATÉ 18 HORAS; 10 PORTAS DE ENTRADA PARA SENSORES, BATERIA SELADA ALIMENTADA POR UM PAINEL SOLAR EXTERNO. SOFTWARE: VISTA DE MÚLTIPLOS PARÂMETROS DE UM OU VÁRIOS DATALOGGER, COMBINA DADOS DE PONTOS DE AQUISIÇÃO DIFERENTES DE FORMA A COMPARAR MÊS A MÊS, ANTES OU DEPOIS, VÁRIOS FILTROS INCLUSOS PARA TRATAMENTO DOS SINAIS; FERRAMENTAS DE ZOOM, ARRASTO, COLAGEM, DIMENSIONAMENTO; IMPORTA E EXPORTA DADOS PARA O EXCEL E SALVA ARQUIVO FORMATO ASCII.</p> |
|---|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292552 | 88781 | MICRÔMETRO EXTERNO | UN |

| |
|---|
| <p>Especificação MICRÔMETRO EXTERNO</p> |
|---|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292553 | 150748 | BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL - CAPACIDADE PESAGEM 5.000 A 6000 GRAMAS | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:
 BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 5000 A 6000 GRAMAS, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO CALIBRAÇÃO, ADAPTADOR 12 VCC, COM PRECISÃO DE 0,01 GRAMA. FUNCIONAMENTO PELO PRINCÍPIO DE FLUTUAÇÃO MAGNÉTICA. PÉS REGULÁVEIS PARA O NIVELAMENTO DA BALANÇA, INDICADOR DO NÍVEL; VISUALIZADOR (DISPLAY) DIGITAL; NÚMERO DE DÍGITOS 6. TARA ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA; FUNÇÃO AUTO ZERO, PARA A BALANÇA AUTOMATICAMENTE, QUANDO A LEITURA ESTIVER ENTRE /- 1 DIVISÃO; TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO AJUSTÁVEL ENTRE 0,5 E 4 SEGUNDOS, ADEQUANDO A BALANÇA AO AMBIENTE DE TRABALHO; FUNÇÕES INTERNAS CONTROLADAS POR MICROPROCESSADOR. ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO BRASIL. GARANTIA DE 01 ANO. SELO DO INMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292554 | 150748 | BALANÇA DIGITAL | UN |

Especificação

BALANÇA DIGITAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292555 | 17671 | PRENSA CBR - COM CAPACIDADE PARA ATÉ 5.000 KGF | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:
 PRENSA ELÉTRICA (220V) PARA CBR. PRENSA COM ANEL DINAMOMÉTRICO (JÁ AFERIDO), COM CAPACIDADE PARA ATÉ 5.000 KGF, COM EXTENSÔMETROS COM RESOLUÇÃO DE 0,001 MILÍMETROS PARA MEDIR AS DEFORMAÇÕES DO ANEL DINAMOMÉTRICO NA COMPRESSÃO DAS AMOSTRAS E PARA MEDIR O AVANÇO DO PISTÃO. MOTOR ELÉTRICO PERMITINDO UNIFORMIDADE NA VELOCIDADE DE PENETRAÇÃO DO PISTÃO. O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER AS EXIGÊNCIAS DE ENSAIO PRESCRITAS NAS NORMAS NBR NM-ISO 7500-1; DNER-ME 043; ASTM D-1559. MARCA DE REFERÊNCIA PAVITEST OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292556 | 29181 | EXTENSÔMETRO - CURSO:10MM; DIV 0,01MM ANALÓGICO | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

EXTENSÔMETRO (RELÓGIO COMPARADOR). CURSO:10MM; DIV 0,01MM ANALÓGICO.
 REFERÊNCIA: MITUTOIO OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292557 | 25011 | DENSÍMETRO DE BULBO SIMÉTRICO PARA SOLOS - FAIXA DE LEITURA ENTRE: 0,995 A 1,050 G/ML | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

DENSÍMETRO DE BULBO SIMÉTRICO PARA SOLOS. FAIXA DE LEITURA ENTRE: 0,995 A 1,050 G/ML, RESOLUÇÃO DE 0,001. FABRICADO CONFORME A NBR 7181.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292558 | 26310 | TERMÔMETRO QUÍMICO (ÁLCOOL) - ESCALA DE -10 A 60 °C | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

TERMÔMETRO QUÍMICO (ÁLCOOL). FAIXA DE MEDIDA: DE -10 A 60 °C; DIVISÃO DE 0,5°C; ESCALA EXTERNA. FABRICADO EM VIDRO, COM ENCHIMENTO EM ÁLCOOL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292559 | 150953 | RELÓGIO DE ALARME PARA LABORATÓRIO (TIMER/TEMPORIZADOR) - CONTAGEM DE TEMPO ATÉ 100 MINUTOS | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

RELÓGIO (TIMER/TEMPORIZADOR) COM ALARME SONORO. CONTAGEM DE TEMPO ATÉ 100 MINUTOS. DEVE CONTER IMÃ PARA FIXAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.04.292560 | 70793 | PAQUÍMETRO DIGITAL DE 12" | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

PAQUÍMETRO DIGITAL DE 12". CAPAZ DE MEDIR DIMENSÕES LINEARES INTERNAS, EXTERNAS E DE PROFUNDIDADE (QUADRIMENSIONAL). CAPACIDADE DE 300MMX12", RESOLUÇÃO DE 0,01MM X 0,005".

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.04.292561 | 150135 | PAQUÍMETRO UNIVERSAL | UN |

Especificação

PAQUÍMETRO UNIVERSAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292562 | 43192 | BALANÇA ANALÓGICA DE CAMPO - CAPACIDADE PARA 15 KG | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

BALANÇA ANALÓGICA PARA EMPREGO EM CAMPO, COM CAPACIDADE PARA 15 KG, E SENSIBILIDADE MÍNIMA DE 10 G.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.04.292563 | 257433 | TRENA DE FIBRA DE VIDRO - 30 METROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TRENA DE FIBRA DE VIDRO. COMPRIMENTO DE 30 (TRINTA) METROS. ESCALA COM INDICAÇÃO EM METROS, CENTÍMETROS E MILÍMETROS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.04.292564 | 73695 | TERMORRESISTÊNCIA TIPO PT 100 | UN |

Especificação

TERMORRESISTÊNCIA PT 100 COM CONECTOR, CABO E BAINHA COMPATÍVEL COM MEDIDOR PORTÁTIL DE TEMPERATURA, 3 FIO DIÂMETRO 3 X 80 X 2000, SILICONE, CONECTOR MACHO
MARCA E MODELO DE REFERÊNCIA: NOVUS - SMARTMETER OU SIMILAR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.04.292565 | 73695 | SENSOR TÉRMICO TERMOPAR TIPO J | UN |

Especificação

SENSOR TÉRMICO TIPO J, COM CONECTOR, CABO E BAINHA COMPATÍVEL COM MEDIDOR PORTÁTIL DE TEMPERATURA, DIÂMETRO: 3 X 80 X 2000, SILICONE, CONECTOR MACHO 200 GRAUS
MARCA E MODELO DE REFERÊNCIA: NOVUS - SMARTMETER OU SIMILAR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.04.292566 | 73695 | SENSOR DE TEMPERATURA TERMOPAR TIPO R | UN |

Especificação

SENSOR TÉRMICO TIPO R, COM CONECTOR, CABO E BAINHA COMPATÍVEL COM MEDIDOR PORTÁTIL DE TEMPERATURA, DIÂMETRO: 3 X 80 X 2000, SILICONE, CONECTOR MACHO 200 GRAUS
MARCA E MODELO DE REFERÊNCIA: NOVUS - SMART METER OU SIMILAR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.04.292567 | 109665 | CONDUTIVÍMETRO MICROPROCESSADO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: *CONDUTIVÍMETRO TOTALMENTE MICROPROCESSADO, MEDE CONDUTIVIDADE EM ÁGUAS, COM FAIXA DE TRABALHO DE 0,1 A 200.000 µS/CM, ALÉM DE CONDUTIVIDADE EM ÁLCOOL, COM FAIXA DE TRABALHO DE 0,1 A 200.000 µS/M (SELEÇÃO E RESOLUÇÃO AUTOMÁTICAS); * SENSOR DE TEMPERATURA INDIVIDUAL EM AÇO INOX, PODENDO-SE USAR O EQUIPAMENTO COMO TERMÔMETRO, DE 0 A 100 °C, COM RESOLUÇÃO DE 0,1 °C; * ACEITA TRÊS CONSTANTE DE CÉLULA: K = 0,1; K = 1 OU K = 10; * COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA AUTOMÁTICA EM TODAS AS ESCALAS; * DISPLAY ALFANUMÉRICO FORNECE MENSAGENS QUE GUIAM O USUÁRIO E IMPEDEM ERROS DE UTILIZAÇÃO. VERIFICA DEFEITOS NA CÉLULA, SENSOR DE TEMPERATURA E NAS SOLUÇÕES DE CALIBRAÇÃO, INFORMANDO EM CASO DE PROBLEMAS; * CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA; * MOSTRA SIMULTANEAMENTE A CONDUTIVIDADE E A TEMPERATURA DA SOLUÇÃO, COM LEITURA ESTÁVEL; * GABINETE EM MATERIAL LIVRE DE CORROSÃO; * ALIMENTAÇÃO: 90 A 230 VAC; * SAÍDA DE DADOS TIPO RS 232, INFORMANDO AS LEITURAS DE CONDUTIVIDADE E TEMPERATURA; * ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO: CÉLULA DE VIDRO K=1, (TIPO IMERSÃO) PARA MEDIÇÃO DE CONDUTIVIDADE EM SOLUÇÕES AQUOSAS, SENSOR DE TEMPERATURA EM AÇO INOX, SOLUÇÃO PADRÃO DE CALIBRAÇÃO, SUPORTE INDIVIDUAL P/ CÉLULA E SENSOR DE TEMPERATURA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292568 | 67601 | MULTÍMETRO DIGITAL | UN |
| Especificação | | | |
| MULTÍMETRO DIGITAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------|-------------|
| 077.04.292569 | 42528 | OSCIOSCÓPIO DIGITAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 50 MHZ OU MAIOR, 2 CANAIS, TAXA DE AMOSTRAGEM MÍNIMA 1GS/S OU MAIOR POR CANAL SIMULTANEAMENTE PARA MEDIDAS EM TEMPO REAL. 02 DIGITALIZADORES INDEPENDENTES. TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDO (LCD) 5,7 POLEGADAS NO MÍNIMO. RESOLUÇÃO VERTICAL 8 BITS FT , SENSIBILIDADE VERTICAL DE 2MV A 5V/DIV NAS ENTRADAS BNC. MÁXIMA TENSÃO ENTRE O SINAL E REFERÊNCIA TERRA NA ENTRADA BNC DE 300VRMS CAT II. FAIXA DA BASE DE TEMPO: DE 5NS A 50S/DIV.MODOS DE AQUISIÇÃO: AMOSTRAS, DETECÇÃO POR PICOS DE ATÉ 12NS, MÉDIAS, SEQUÊNCIA ÚNICA E MODO ROLL. ANÁLISE FFT, MÍNIMOS DE 23 MEDIDAS AUTOMÁTICAS E MEDIDAS COM CURSORES PARA AMPLITUDE E TEMPO. FUNÇÃO DATALOGGER. TIPOS DE TRIGGER: BORDA, LARGURA DE PULSO E VÍDEO. ENTRADA PARA TRIGGER EXTERNO. INTERFACE USB NO PAINEL FRONTAL PARA PEN DRIVE PARA ARMAZENAMENTO DOS DADOS DE FORMA DE ONDA, CONFIGURAÇÕES DO PAINEL FRONTAL E IMAGENS DA TELA, INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM COMPUTADOR TIPO PC OU IMPRESSORA. PRODUTO NOVO, NÃO USADO. ACESSÓRIOS: 02 PONTAS DE PROVA CAT II (300VRMS), MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 03 ANOS. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO BRASIL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.04.292570 | 42528 | OSCIOSCÓPIO DIGITAL - 4 CANAIS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LARGURA DE BANDA DE 100MHZ, QUANTIDADE DE CANAIS: 4 CANAIS CANAL DE RF,VOLTÍMETRO DIGITAL, ANALISADOR DE ESPECTRO CONJUGADO COM RANGE DE 9KHZ A 3GHZ OU ANALISADOR DE ESPECTRO SEPARADO. TAXA DE AMOSTRAGEM: 2,5 GS/S POR CANAL SIMULTANEAMENTE PARA OS CANAIS ANALÓGICOS. TELA COLORIDA DE CRISTAL LÍQUIDO DE 5,7 POLEGADAS NO MÍNIMO. TAXA DE ATUALIZAÇÃO ≥280.000 WFM/S. COMPRIMENTO DE REGISTRO 10M PONTOS POR CANAL SIMULTANEAMENTE. CONTROLE PARA PERMITIR ZOOM NA FORMA DE ONDA E PARA POSICIONAR MANUALMENTE MARCAS DE IDENTIFICAÇÃO DE EVENTOS DE INTERESSE NO SINAL. BUSCA DE EVENTOS COM POSICIONAMENTO DE MARCAS AUTOMATICAMENTE. RESOLUÇÃO VERTICAL 8 BITS. 23 MEDIDAS AUTOMÁTICAS. MEDIDAS COM CURSORES. MODOS DE AQUISIÇÃO: AMOSTRAGEM, PEAK DETECT, MÉDIAS E ROLL. INTERFACE DE COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR TIPO PC: USB 2.0, VGA E LAN (LXI).INCLUI SOFTWARE PARA CONTROLE DO OSCIOSCÓPIO E TRANSFERÊNCIA DE DADOS DE FORMA DE ONDA, CONFIGURAÇÕES DO PAINEL E IMAGENS DE TELA. INTERFACES USB 2.0 NO PAINEL FRONTAL PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS DE FORMA DE ONDA. POSSIBILIDADE DE UPGRADE- LARGURA DE BANDA ATÉ 1GHZ, GERADOR DE FUNÇÕES ARBITRÁRIO, 16 CANAIS LÓGICOS, DECODIFICADOR DE PROTOCOLOS- I2C, SPI, RS232, CAN , LIN, USB 2.0, FLAX RAY, MIL -STD-1553. PRODUTO | | | |

NOVO, NÃO USADO. MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 03 ANOS. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292571 | 43192 | BALANÇA PRECISÃO DE LABORATÓRIO SEMIANALÍTICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA DE PRECISÃO DE LABORATÓRIO SEMIANALÍTICA, DE ATÉ 3,2 kg, PRECISÃO 0,01g, CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA. DIMENSÕES APROXIMADAS 170X140X70mm. DISPLAY LCD COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO. PRATO DE PESAGEM 100X100 EM AÇO INOX. TECLA DE COMANDO LIGA/DESLIGA. TENSÃO 110/220 BIVOLT. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. CERTIFICADA PELO INMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292572 | 43192 | BALANÇA ANALÍTICA ELETRÔNICA CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA | UN |

Especificação

BALANÇA ANALÍTICA ELETRÔNICA CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292573 | 25011 | DENSÍMETRO PARA BATERIA - COM FAIXA DE LEITURA ENTRE 1,060 A 1,240 GRAMA POR MILILITRO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TESTAR CARGA DE BATERIA INDUSTRIAL CHUMBO ÁCIDA, TEMPERATURA 20°C A 25°C, ESCALA EM GRAMA POR MILILITRO, COM BULBO DE BORRACHA E TUBO RETO, COM FAIXA DE LEITURA ENTRE 1,060 A 1,240 GRAMA POR MILILITRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.04.292574 | 150171 | EVAPORÍMETRO DE PICHE | UN |

Especificação

FUNÇÃO: MEDIÇÃO DE EVAPORAÇÃO DA ÁGUA. ANALÓGICO; EM VIDRO MILIMETRADO COM BASE PARA PAPEL DE FILTRO EM LATÃO CROMADO. ACESSÓRIOS: ACOMPANHAMENTO DE 100 DISCOS DE FILTRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.04.292575 | 150171 | MEDIDOR DE ÁREA FOLIAR PORTÁTIL | UN |

Especificação

MEDIÇÃO DE ÁREA FOLIAR NÃO DESTRUTIVA. MENSURA COMPRIMENTO, LARGURA E ÁREA FOLIAR. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: LARGURA MÁXIMA DA MEDIDA VARIANDO DE 100 A 150 MM, COMPRIMENTO MÁXIMO MEDIDO VARIANDO DE 1 A 3 M. RESOLUÇÃO: 0,065 MM² A 0,1MM². INTERFACE: USB E RS232. DISPLAY: LCD. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO VARIANDO ENTRE 2400 A 15000 MEDIDAS. BATERIA: RECARREGÁVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V. ITENS INCLUSOS: CABO DE CONEXÃO COM COMPUTADOR OU IMPRESSORA, MANUAL DE INSTRUÇÕES, TERMO DE GARANTIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292576 | 150171 | MEDIDOR ELETRÔNICO DE TEOR DE CLOROFILA | UN |

Especificação

FUNÇÃO: MEDIÇÃO DE CLOROFILA DE MODO NÃO DESTRUTIVO. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: RESOLUÇÃO DE 0,1 ICF. COM COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA. CAPACIDADE DE MEMÓRIA PARA ATÉ 3.000 MEDIÇÕES. ÁREA FOLIAR DE MEDIÇÃO ENTRE 45 E 55 MM². DISPLAY: LCD COM INDICAÇÃO SONORA. COMUNICAÇÃO COM RECEPTOR GPS. SAÍDA USB OU SERIAL. SOFTWARE PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS. ALIMENTAÇÃO: PILHAS RECARREGÁVEIS. ITENS INCLUSOS: ESTOJO DE PROTEÇÃO, PILHAS, ALÇA DE SEGURANÇA, BATENTE PARA FOLHA, MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO USB, TERMO DE GARANTIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292577 | 141160 | DECIBELÍMETRO PORTÁTIL - FAIXAS: MEDIÇÃO; 30 150 Db; FREQUÊNCIA: 30 HZ ~ 10 KHZ;PRECISÃO: 1 A 2 Db | UN |

Especificação

APARELHO UTILIZADO NA MENSURAÇÃO DO NÍVEL DE RUÍDO. DISPLAY DE LCD; FAIXA DE MEDIÇÃO: 30 – 150 Db; FAIXA DE FREQUÊNCIA: 30 HZ ~ 10 KHZ; FAIXA DE PRECISÃO: 1 A 2 Db. CALIBRAÇÃO: SISTEMA INTERNO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 245X64X31 MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292578 | 26263 | TACÔMETRO ÓPTICO/CONTATO - DISPLAY DE 5 DÍGITOS; FAIXA DE PRECISÃO: 0,05 0,1% | UN |

Especificação

APARELHO UTILIZADO NA MENSURAÇÃO DA ROTAÇÃO DE ELEMENTOS MECÂNICOS VIA LASER E POR CONTATO. DISPLAY DE 5 DÍGITOS; FAIXA DE PRECISÃO: 0,05 – 0,1%; FAIXA DE DISTÂNCIA PARA DETECÇÃO (LASER): 30 – 600 MM; RESOLUÇÃO MENSURAÇÃO LASER/CONTATO: 0,1 RPM. DIMENSÕES APROXIMADAS: 210X74X37 MM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.04.292579 | 25801 | TERMO-HIGRO-ANEMÔMETRO LUXIMETRO | UN |

Especificação

APARELHO UTILIZADO PARA MENSURAÇÃO DA TEMPERATURA AMBIENTE, UMIDADE RELATIVA DO AR, VELOCIDADE DO VENTO E LUMINOSIDADE. DISPLAY DE LCD; FAIXA DE ESCALAS: VELOCIDADE DO VENTO: 0,4-30M/S; 1,4-108 KM/H; RESOLUÇÃO: 0,1 M/S; KM/H. UMIDADE: 10-95%RH; RESOLUÇÃO: 0,1%RH. TEMPERATURA: 0-50°C/32-122°F; RESOLUÇÃO: 0,1°C/0,1°F. LUMINOSIDADE: 0-20.000 LUX; RESOLUÇÃO: 1 LUX. DIMENSÕES APROXIMADAS: 156X60X33MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292580 | 385201 | BOMBA INFUSORA DE SERINGAS MÚLTIPLAS PROGRAMÁVEIS | UN |

Especificação

BOMBA INFUSORA DE SERINGAS MÚLTIPLAS PROGRAMÁVEIS DEVE OFERECER UMA AMPLA VARIAÇÃO DINÂMICA QUE PERMITA ÀS TAXAS DE FLUXO VARIAREM DE UM GOTEJAMENTO LENTO A UM FLUXO CONSTANTE. UM PROGRAMA INTERNO QUE PERMITE INSERIR ATÉ OITO COMANDOS. AS BOMBAS DEVEM PERMITIR MANTER, PAUSAR E MUDAR A DIREÇÃO DA TAXA DE FLUXO; CADA PROGRAMA PODE FUNCIONAR ATÉ 12 HORAS. AS BOMBAS DEVEM OPERAR EM SEQUÊNCIA: UMA RETIRADA SEGUIDA POR UMA INFUSÃO OU UMA INFUSÃO SEGUIDA POR UMA RETIRADA. DEVE TER CAPACIDADE PARA NO MÍNIMO 2 SERINGAS ATÉ MODELOS DE DEZ SERINGAS - COM BOMBEAMENTO DE PROPORÇÕES EXATAS. TAXA DE FLUXO POR SERINGA 0,01 µL/H A 999,9 µL/H. ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292581 | 415319 | AGITADOR MECÂNICO | UN |

Especificação

AGITADOR MECÂNICO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.04.292582 | 41580 | FONTE DE ALTA TENSÃO 0-60KV | UN |

Especificação

DESCRIÇÃO: FONTE DE ALTA TENSÃO, PARTICULARMENTE ÚTIL PARA EXPERIMENTOS DE ELETROFIAÇÃO QUE NECESSITAM DE TENSÃO DC AJUSTÁVEL E MUITO ALTA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TENSÃO ESTABILIZADA ATRAVÉS DE REGULAÇÃO ELETRÔNICA; DISPLAY DE TRÊS DÍGITOS PARA TENSÃO; SOQUETE TERRA QUE PERMITE ATERRAR AS SAÍDAS POSITIVA OU NEGATIVA; SOQUETES ESPECIAIS SEGUROS PROTEGEM O USUÁRIO CONTRA DESCARGAS INDESEJADAS; TENSÃO DC CONTINUAMENTE AJUSTÁVEL DE 0 ATÉ 60 KV OU SUPERIOR; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220V. CORRENTE MÁXIMA DE 1 MA, COM INDICAÇÃO DIGITAL DA VOLTAGEM DE SAÍDA, ADEQUADA À PESQUISAS NA ÁREA DE ELETRO-FIAÇÃO. INCLUI MANUAL DE OPERAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292583 | 42617 | ANALISADOR TERMOGRAVIMÉTRICO CONTROLADO POR COMPUTADOR PARA AQUISIÇÃO E ANÁLISE DE DADOS | UN |

Especificação

ANALISADOR TERMOGRAVIMÉTRICO CONTROLADO POR COMPUTADOR PARA AQUISIÇÃO E ANÁLISE DE DADOS, CONTROLE DE TEMPERATURA E CONTROLE DE FLUXO DE GÁS. FAIXA DE TEMPERATURA DE AMBIENTE A 1000 °C. RESFRIAMENTO DO FORNO, DE 1000°C A 100°C < 12 MIN. CAPACIDADE DE AMOSTRA: 1000 MG (PESO BRUTO). SENSIBILIDADE 0,1 MICROGRAMA. PRECISÃO DA BALANÇA MAIS OU MENOS 0,5%. PERMITE ATMOSFERAS INERTE E OXIDANTE. FLUXO DE 5 A 250 ML/MIN, COM UMA RESOLUÇÃO DE 1 ML/MIN COM N2, COM CONTROLE E REGISTRO DO FLUXO DE GÁS POR SOFTWARE. TAXAS DE AQUECIMENTO DE 0,1 A 100 °C/MIN COM INCREMENTOS DE 0,01 °C/MIN. EXATIDÃO DE TEMPERATURA MAIS OU MENOS 1° C. PRECISÃO DE TEMPERATURA MAIS OU MENOS 0,2 °C. CALIBRAÇÃO DE TEMPERATURA DE 3 A 5 PONTOS. POSSIBILIDADE DE ACOPLAMENTO A OUTROS EQUIPAMENTOS, TAIS COMO ESPECTRÔMETRO FT-IR E ESPECTRÔMETRO DE MASSAS. INCLUI KIT DE ACESSÓRIOS CONTENDO PINÇA, ESPÁTULA, PADRÕES PARA CALIBRAÇÃO, PESOS PARA CALIBRAÇÃO, FERRAMENTAS, FUSÍVEIS PARA REPOSIÇÃO E CADINHOS. ALIMENTAÇÃO PARA TOMADA 220 V/60 HZ. MANUAL DE OPERAÇÕES. INSTALAÇÃO E O TREINAMENTO DE UTILIZAÇÃO DO SISTEMA DEVEM ESTAR INCLUSAS NO PREÇO, ALÉM DE TODAS AS DESPESAS DO TÉCNICO (VIAGEM/HOTEL/PASSAGEM AÉREA/ALIMENTAÇÃO, ENTRE OUTROS). INCLUIR SOFTWARE PARA CONTROLE EXPERIMENTAL E ANÁLISE DE DADOS COM INTERFACE COM PC.



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292584 | 131881 | BOMBA PERISTÁLTICA DOSADORA - VAZÃO MÁXIMA DE 1.200ML/MIN | UN |
| Especificação | | | |
| BOMBA PERISTÁLTICA/DOSADORA COM VAZÃO MÁXIMA DE 1.200ML/MIN, 2 ROLETES E EXATIDÃO DE - /- 3%, PERMITINDO DE 1 A 1000 DOSAGENS. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 5 A 350C , 220 VOLTS, ACOMPANHADA DE HASTE, BASE E SUPORTE, TUBO DE BOMBEAMENTO DE SILICONE, MANÍPULO, PESCADOR, E CABO DE FORÇA. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR APOSTILAS EM PORTUGUÊS DE AULAS PRÁTICAS SUGERIDAS DETALHADAS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE QUALQUER DOS COMPONENTES DOS MÓDULOS E MANUAL COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292585 | 150472 | MEDIDOR DE UMIDADE PARA GRANULADOS MODELO M75 | UN |
| Especificação | | | |
| COMPOSIÇÃO: - 1 UNI SOFTWARE UMIDATA M75; - 1 UNI KIT MEDIDOR MUG (MEDIDOR PARA GRANULADOS). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FAIXA DE MEDIÇÃO: 3 A 150% BS MOSTRADOR: LED, ALFANUMÉRICO, ALTA-VISIBILIDADE RESOLUÇÃO: 0,1% PRECISÃO: MELHOR QUE 10% DO FUNDO DA ESCALA UTILIZADA REGISTRO DE LEITURAS: ATÉ 1.000 LEITURAS REGISTRO DE LOTE/CARGA: ATÉ 100 LOTES OU CARGAS CURVAS DE LEITURA PRÉ-DEFINIDAS PARA 10 MATERIAIS; CURVAS DE CALIBRAÇÃO PROGRAMÁVEIS PELO USUÁRIO: 10 CURVA; CONEXÃO USB PARA TRANSFERIR DADOS AO PC; SOFTWARE PARA EMISSÃO DE RELATÓRIOS E GRÁFICOS INCLUSO; DATA E HORA; ALIMENTAÇÃO: BATERIA RECARREGÁVEL PESO: 4,2KG DIMENSÕES: 450 X 450MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292586 | 150472 | MEDIDOR DE UMIDADE DE MADEIRA POR CONTATO MODELO M52 | UN |
| Especificação | | | |
| COMPOSIÇÃO: - 1 UNI SOFTWARE UMIDATA M52; - 1 UNI KIT MEDIDOR M52 (MEDIDOR DE UMIDADE). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AJUSTE DE DENSIDADE: 0,20 A 1,19 FAIXA DE MEDIÇÃO: 2 A 60%BS PROFUNDIDADE DE ANÁLISE: 20 A 50MM PRECISÃO: MELHOR QUE 1% MOSTRADOR: LCD 3 ½ DÍGITOS C/ CASA DECIMAL REGISTRO DE LEITURAS: ATÉ 200 LEITURAS REGISTRO DE LOTE/CARGA: ATÉ 50 LOTES OU CARGAS CONEXÃO USB PARA TRANSFERIR DADOS AO PC; SOFTWARE PARA EMISSÃO DE RELATÓRIOS E GRÁFICOS INCLUSO; ALIMENTAÇÃO: BATERIA 9V PESO: 200 G DIMENSÕES: 120 X 70 X 30MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.04.292587 | 252318 | BALANÇA ELETRÔNICA DE PISO - 150 KG | UN |
| Especificação | | | |
| BALANÇA ELETRÔNICA DE PISO, CAPACIDADE ATÉ 150 KG, COM PLATAFORMA, INDICADOR DE PESO DIGITAL, COM RODAS, RESOLUÇÃO 50G, CONSTRUÍDA EM AÇO, COLUNA TUBULAR COM ALÇA PARA PUXAR OU EMPURRAR A BALANÇA, BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA PARA 70 HORAS DE USO CONTÍNUO, VISOR DE CRISTAL LÍQUIDO COM DÍGITOS GRANDES PARA MAIOR VISIBILIDADE, AUTO DESLIGAMENTO, BOTÃO LIGA/DESLIGA. BOTÃO TARA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SUGESTÃO DE MARCA FILIZOLA OU EQUIVALENTE OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292588 | 150171 | MEDIDOR DE ALTURA DIGITAL - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 450MM. | UN |
| Especificação | | | |
| MEDIDOR DE ALTURA DIGITAL, COM DUAS COLUNAS, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 450 MM (MÍNIMO) E RESOLUÇÃO 0,01 MM (MÁXIMO), REGULAGEM DE ZERO E PRESET. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE 0,04MM. ACOMPANHA RISCADOR COM PONTA DE METAL DURO, GRAMPO E BATERIA. O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. DEVE ACOMPANHAR MANUAL DE OPERAÇÃO. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.04.292589 | 217687 | NÍVEL DE BOLHA DE PRECISÃO | UN |
| Especificação | | | |
| NÍVEL DE BOLHA DE PRECISÃO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292590 | 150472 | CALIBRADOR DE RELÓGIO COMPARADOR, RELÓGIO APALPADOR E COMPARADOR DE DIÂMETROS INTERNOS. | UN |
| Especificação | | | |
| CALIBRADOR DE RELÓGIO COMPARADOR, RELÓGIO APALPADOR E COMPARADOR DE DIÂMETROS INTERNOS, COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0 A 25 MM OU MAIOR, RESOLUÇÃO INDICADA 0,001 MM OU MENOR, ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL DE $\pm 2,0 \mu\text{m}$. DEVE PERMITIR CALIBRAR OS COMPARADORES DE DIÂMETROS INTERNOS NA POSIÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL. AS FACES DE MEDIÇÃO DEVEM SER DE METAL DURO. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE. DEVE VIR ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A $0,5 \mu\text{m}$ DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO. O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO DEVE CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292591 | 150472 | CALIBRADOR DE PAQUÍMETROS UNIVERSAIS, PAQUÍMETROS DE PROFUNDIDADE E DE MEDIDORES DE ALTURA. | UN |
| Especificação | | | |
| CALIBRADOR DE PAQUÍMETROS UNIVERSAIS, PAQUÍMETROS DE PROFUNDIDADE E DE MEDIDORES DE ALTURA, COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 300 MM OU MAIOR, COM PONTOS DE VERIFICAÇÃO DE 20 MM, 50 MM, 100 MM, 150 MM, 200 MM, 250 MM E 300MM, NO MÍNIMO. OS BLOCOS-PADRÃO POSICIONADOS NO CALIBRADOR DEVEM SER DE CERÂMICA. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA O PARALELISMO ENTRE AS FACES DE MEDIÇÃO DOS BLOCOS DE $2,0 \mu\text{m}$ E ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA POSICIONAMENTO DOS BLOCOS-PADRÃO DE $5,0 \mu\text{m}$. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE. DEVE VIR ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A $1,0 \mu\text{m}$ DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO. O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO DEVE CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292592 | 150472 | MÁQUINA DE MEDIÇÃO POR COORDENADAS CNC, DESIGN TIPO PÓRTICO E MESA DE TRABALHO EM GRANITO LAPIDADO. | UN |
| Especificação | | | |
| MÁQUINA DE MEDIÇÃO POR COORDENADAS CNC, COM DESIGN TIPO PÓRTICO E MESA DE TRABALHO EM GRANITO LAPIDADO. A FAIXA DE MEDIÇÃO ÚTIL DEVE SER NO EIXO TRANSVERSAL X ENTRE 500 E 600 MM, NO EIXO LONGITUDINAL Y ENTRE 700 E 900 MM E NO EIXO DA ALTURA Z ENTRE 400 E 500 MM. A RESOLUÇÃO DOS EIXOS DAS MÁQUINAS DEVE SER 0,1 MM OU INFERIOR. O ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA O COMPRIMENTO L (EM MM) É DE $\pm(2 \cdot 3L/1000) \mu\text{m}$. A UTILIZAÇÃO DE SAPATAS PNEUMÁTICAS DE PRECISÃO NOS EIXOS DEVE GARANTIR UM COLCHÃO DE AR DE ALTA RIGIDEZ, PERMITINDO EXCELENTE REPETIBILIDADE ALIADA A UM MOVIMENTO SUAVE E UNIFORME. A ALIMENTAÇÃO PNEUMÁTICA DEVE OPERAR COM PRESSÃO DE 4 KGF/CM2, SENDO INCLUSOS OS SISTEMAS DE FILTRO DE REGULAGEM DO AR COMPRIMENTO. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA EM 220 VAC. A MESA DE MEDIÇÃO | | | |

EM GRANITO NEGRO DEVE CONTER INCERTOS ROSCADOS PARA FIXAÇÃO DE DISPOSITIVOS, E DIMENSÕES MÍNIMAS DE 700 MM X 1000MM E VÃO LIVRE DE, NO MÍNIMO, 500 MM EM Z, PERMITINDO CONTROLE DE PEÇAS MAIORES QUE O CURSO DE MEDIÇÃO E SUPTORANDO PESOS ATÉ 180 KG. A MÁQUINA DEVE POSSUIR BASE ANTIVIBRATÓRIA E NIVELADORA. A MÁQUINA DEVE ESTAR PREPARADA PARA RECEBER SENSORES ESPECIAIS (TIPO ÓPTICOS OU DE SCANNING) SEM A NECESSIDADE DE ADQUIRIR CABOS OU PLACAS ADICIONAIS. DEVE CONTER UM SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA INTEGRADO AO EQUIPAMENTO COMPOSTO DE, NO MÍNIMO, 3 SENSORES QUE MANTENHAM A EXATIDÃO DA MÁQUINA MESMO COM A VARIAÇÃO DE 16°C ATÉ 26°C E COM FLUTUAÇÃO DE 1,0°C/HORA E 5,0°C/DIA. A MÁQUINA DEVE TER A CAPACIDADE DE OPERAÇÃO MANUAL COM JOYSTICK DE DUAS ALAVANCAS PARA MOVIMENTAÇÃO DOS EIXOS E COM FUNÇÕES AUXILIARES TAIS COMO: TRAVAR EIXOS, MODO DE SEGURANÇA, MUDANÇA DE SENTIDO DE ACIONAMENTO DOS EIXOS, CONTROLE DA VELOCIDADE DE REPETIÇÃO DOS PROGRAMAS. DEVE OPERAR COM VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO ATÉ 400MM/S E VELOCIDADE DE MEDIÇÃO DE 8MM/S TRIAXIAL EM MODO CNC; E VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO ATÉ 80MM/S E VELOCIDADE DE MEDIÇÃO DE 3MM/S TRIAXIAL EM MODO JOYSTICK. AS DIMENSÕES DA MÁQUINA NÃO DEVEM EXCEDER A 1200 M NAS DIREÇÕES X E Y, E 2300 NA DIREÇÃO Z. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 VAC. A MÁQUINA DEVE SER PROVIDA COM CABEÇOTE MOTORIZADO PH10T DA RENISHAW (OU SIMILAR) E SENSOR DE MEDIÇÃO TP200 TAMBÉM DA RENISHAW(OU SIMILAR). COMO ACESSÓRIOS AO SENSOR, DEVEM SER INCLUSOS: 1 PROLONGADOR DE 50 MM, 1 PROLONGADOR DE 100 MM, 1 ESFERA DE RUBI DE 2 MM, 2 ESFERAS DE RUBI DE 3 MM, 2 ESFERAS DE RUBI DE 4 MM, 1 EXTENSÃO DE 20 MM E 1 EXTENSÃO DE 50 MM, CHAVES E CABOS NECESSÁRIOS PARA MONTAGEM E CONEXÃO, ESFERA DE ORIGEM EM CERÂMICA PARA CALIBRAÇÃO DAS POSIÇÕES DO APALPADOR ELETRÔNICO COM DIÂMETRO NOMINAL ENTRE 20 E 25 MM. A ESFERA DE ORIGEM DEVE VIR ACOMPANHADA DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DA MÁQUINA. DEVE ACOMPANHAR SOFTWARE DE MEDIÇÃO PARA SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 7 OU WINDOWS 8 COM 32 OU 64 BITS, QUE REALIZE MEDIÇÃO GEOMÉTRICA COM NÚMERO INFINITO DE PONTOS POR ELEMENTO, REALIZE CÁLCULO DE MEDIÇÃO PLANAR E ESPACIAL ENTRE ELEMENTOS, INTERSECÇÃO E CONEXÃO ENTRE ELEMENTOS, MEDIÇÃO E ANÁLISE DE TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS E GEOMÉTRICAS, GERAÇÃO DE RELATÓRIOS EM ARQUIVO EXCEL, PDFWORD, ETC., REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DE ERROS DE FORMA, OPERAÇÃO AMIGÁVEL COM ACIONAMENTO DE FUNÇÕES E ÍCONES, PERMITA ESTRUTURA DE PROGRAMAÇÃO E REPETIÇÃO. DEVE ACOMPANHAR SOFTWARE QUE REALIZE A MEDIÇÃO POR COMPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE PARA ANÁLISE GRÁFICA E MATEMÁTICA DE SUPERFÍCIES COMPLEXAS, COMPARAÇÃO COM UM PERFIL CAD, EXPORTAÇÃO DE PERFIS EM DIVERSOS FORMATOS PARA USO EM SISTEMAS DE CAD E CAM EM FORMATOS IGS, IGES E DWG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292593 | 150472 | MÁQUINA MEDIÇÃO POR COORDENADAS COM OPERAÇÃO MANUAL. | UN |

Especificação

MÁQUINA DE MEDIÇÃO POR COORDENADAS COM OPERAÇÃO MANUAL, COM DESIGN TIPO PÓRTICO E MESA DE TRABALHO EM GRANITO LAPIDADO. A FAIXA DE MEDIÇÃO ÚTIL DEVE SER NO EIXO TRANSVERSAL X ENTRE 500 E 600 MM, NO EIXO LONGITUDINAL Y ENTRE 600 E 800 MM E NO EIXO DA ALTURA Z ENTRE 400 E 500 MM. A RESOLUÇÃO DOS EIXOS DAS MÁQUINAS DEVE SER 0,5MM OU INFERIOR. O ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA O COMPRIMENTO L (EM MM) É DE $\pm(4 L/1000)$ μ M. A UTILIZAÇÃO DE SAPATAS PNEUMÁTICAS DE PRECISÃO NOS EIXOS DEVE GARANTIR UM COLCHÃO DE AR DE ALTA RIGIDEZ, PERMITINDO EXCELENTE REPETIBILIDADE ALIADA A UM MOVIMENTO SUAVE E UNIFORME. A ALIMENTAÇÃO PNEUMÁTICA DEVE OPERAR COM PRESSÃO APROXIMADA DE 3,5 KGF/CM², SENDO INCLUSOS OS SISTEMAS DE FILTRO DE REGULAGEM DO AR COMPRIMENTO. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA EM 220 VAC. A MESA DE MEDIÇÃO EM GRANITO NEGRO DEVE CONTER INCERTOS ROSCADOS PARA FIXAÇÃO DE DISPOSITIVOS, E DIMENSÕES MÍNIMAS DE 700 MM X 900 MM E VÃO LIVRE DE, NO MÍNIMO, 500 MM EM Z, PERMITINDO CONTROLE DE PEÇAS MAIORES QUE O CURSO DE MEDIÇÃO E SUPTORANDO PESOS ATÉ 180 KG. A MÁQUINA DEVE POSSUIR BASE ANTIVIBRATÓRIA E NIVELADORA. A MÁQUINA DEVE ESTAR PREPARADA PARA RECEBER SENSORES ESPECIAIS (TIPO ÓPTICOS OU DE SCANNING) SEM A NECESSIDADE DE ADQUIRIR CABOS OU PLACAS ADICIONAIS. DEVE CONTER UM SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA INTEGRADO AO EQUIPAMENTO COMPOSTO DE, NO MÍNIMO, 3 SENSORES QUE MANTENHAM A EXATIDÃO DA MÁQUINA MESMO COM A VARIAÇÃO DE 16°C ATÉ 26°C E COM FLUTUAÇÃO DE 2,0°C/HORA E 5,0°C/DIA. AS DIMENSÕES DA MÁQUINA NÃO DEVEM EXCEDER A 1200 M NAS DIREÇÕES X E Y, E 2300 NA DIREÇÃO Z. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 VAC. A MÁQUINA DEVE SER PROVIDA COM CABEÇOTE MH20I DA RENISHAW (OU SIMILAR) E SENSOR DE MEDIÇÃO TP20 TAMBÉM DA RENISHAW(OU SIMILAR). COMO ACESSÓRIOS AO SENSOR, DEVEM SER INCLUSOS: 1 PROLONGADOR DE 50 MM, 1 PROLONGADOR DE 100 MM, 1 ESFERA DE RUBI DE 2 MM, 3 ESFERAS DE RUBI DE 3 MM, 2 ESFERAS DE RUBI DE 4 MM, 1 EXTENSÃO DE 20 MM E 1 EXTENSÃO DE 50 MM, CHAVES E CABOS NECESSÁRIOS PARA MONTAGEM E CONEXÃO, ESFERA DE ORIGEM EM CERÂMICA PARA CALIBRAÇÃO DAS POSIÇÕES DO APALPADOR ELETRÔNICO COM DIÂMETRO NOMINAL ENTRE 20 E 25 MM. A ESFERA DE ORIGEM DEVE VIR ACOMPANHADA DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DA MÁQUINA. DEVE ACOMPANHAR SOFTWARE DE MEDIÇÃO PARA SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 7 OU WINDOWS 8 COM 32 OU 64 BITS, QUE REALIZE MEDIÇÃO GEOMÉTRICA COM NÚMERO INFINITO DE PONTOS POR ELEMENTO, REALIZE CÁLCULO DE MEDIÇÃO PLANAR E ESPACIAL ENTRE ELEMENTOS, INTERSECÇÃO E CONEXÃO ENTRE ELEMENTOS, MEDIÇÃO E ANÁLISE DE TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS E GEOMÉTRICAS, GERAÇÃO DE RELATÓRIOS EM ARQUIVO EXCEL, PDFWORD, ETC., REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DE ERROS DE FORMA, OPERAÇÃO AMIGÁVEL COM ACIONAMENTO DE FUNÇÕES E ÍCONES, PERMITA ESTRUTURA DE PROGRAMAÇÃO E REPETIÇÃO. DEVE ACOMPANHAR SOFTWARE QUE REALIZE A MEDIÇÃO POR COMPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE PARA ANÁLISE GRÁFICA E MATEMÁTICA DE SUPERFÍCIES COMPLEXAS, COMPARAÇÃO COM UM PERFIL CAD, EXPORTAÇÃO DE PERFIS EM DIVERSOS FORMATOS PARA USO EM SISTEMAS DE CAD E CAM EM FORMATOS IGS, IGES E DWG. DEVE ACOMPANHAR MICROCOMPUTADOR COM CAPACIDADE ADEQUADA PARA EXECUTAR OS SOFTWARES: MEMÓRIA RAM DE 8 GB (MÍNIMO), HD DE 1TB (MÍNIMO), GRAVADOR DE CD E DVD, PLACA DE REDE INTEGRADA, PLACA DE VÍDEO INTEGRADA, MONITOR

DE LED DE 23" (MÍNIMO), TECLADO E MOUSE USB, IMPRESSORA JATO DE TINTA PARA IMPRESSÃO COLORIDA E RACK COM ESTRUTURA DE METAL PARA ALOCAR O COMPUTADOR E OS DEMAIS ACESSÓRIOS INCLUINDO IMPRESSORA. DEVE ACOMPANHAR MANUAL DE OPERAÇÃO. O FORNECEDOR É RESPONSÁVEL PELA ENTREGA, INSTALAÇÃO E CALIBRAÇÃO DA MÁQUINA NO LOCAL DE ENTREGA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.04.292594 | 150472 | MEDIDOR DIGITAL DE INCLINAÇÃO | UN |

Especificação

MEDIDOR DIGITAL PARA MEDIÇÃO DE PLANEZA, RETITUDE E INCLINAÇÃO. RESOLUÇÃO DE 0,01° PARA INCLINAÇÃO ATÉ 9,99°. RESOLUÇÃO DE 0,1° PARA INCLINAÇÕES ENTRE 10° E 90°. FAIXA DE MEDIÇÃO DE 360° (4 X 90°). REPETIBILIDADE DE 0,05°. SAÍDA DE DADOS RS 232.O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. ACOMPANHA CABO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS. BASE COM COMPRIMENTO ENTRE 150 E 200MM. ACOMPANHA ESTOJO. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292600 | 150472 | BOMBA DE CALIBRAÇÃO DE MANÔMETRO, COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE VÁCUO ATÉ 600 KGF/CM2 (MÍNIMO). | UN |

Especificação

BOMBA DE CALIBRAÇÃO DE MANÔMETRO, COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE VÁCUO ATÉ 600 BAR. DEVE PERMITIR TRABALHAR COM ÓLEO, ÁGUA, AR OU GÁS. VOLANTES, CAMISA E PISTÃO HIDRÁULICO CONSTRUÍDOS EM AÇO INOXIDÁVEL. BASE DA BOMBA EM AÇO CARBONO OU ALUMÍNIO. ENTRADA AUXILIAR PARA AR COMPRIMIDO OU NITROGÊNIO. CONEXÃO DE 1/2" BSP PARA COLOCAÇÃO DOS MANÔMETROS, COM ANEL O'RING PARA VEDAÇÃO. CONJUNTO DE ADAPTADORES PARA RECEBER DIFERENTES BITOLAS DOS MANÔMETROS A CALIBRAR (MÍNIMO 4). RESERVATÓRIO PARA FLUIDO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE. PESO MÁXIMO DA BOMBA: 7KG. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292601 | 250942 | JOGO DE 15 PESOS-PADRÃO COM VALOR NOMINAL DE 1 G ATÉ 1000 G - CLASSE F1 | UN |

Especificação

JOGO DE 15 PESOS-PADRÃO COM VALOR NOMINAL DE 1 G ATÉ- CLASSE F1, AÇO INOXIDÁVEL, NO FORMATO BOTÃO, COMPOSTO DE:01 PESOS-PADRÃO 1 G, 02 PESOS-PADRÃO 2 G, 01 PESO-PADRÃO 5 G, 02 PESOS-PADRÃO 10 G, 02 PESOS-PADRÃO 20 G, 01 PESO-PADRÃO 50 G, 02 PESOS-PADRÃO 100 G, 02 PESOS-PADRÃO 200 G, 01 PESO-PADRÃO 500 G E 01 PESO-PADRÃO DE 1000 G. OS PESOS-PADRÃO DEVEM ESTAR ACONDICIONADOS EM ESTOJOS APROPRIADOS E VIR ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. OS CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO EMITIDOS DEVEM TER LOGOTIPO DA ACREDITAÇÃO.GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.04.292602 | 250942 | JOGO DE PESOS PADRÃO | UN |

Especificação

JOGO DE PESOS PADRÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292603 | 26263 | TACÔMETRO DE CONTATO DIGITAL PARA MEDIÇÃO DE RPM E VELOCIDADE DE SUPERFÍCIE. | UN |

Especificação

TACÔMETRO DE CONTATO DIGITAL PARA MEDIÇÃO DE RPM E VELOCIDADE DE SUPERFÍCIE. DISPLAY COM 5 DÍGITOS. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0,5 S. MEMORIZAÇÃO DOS VALORES MÁXIMO, MÍNIMO E ÚLTIMA LEITURA. SELEÇÃO AUTOMÁTICA DA FAIXA DE MEDIÇÃO. ARMAZENAMENTO ATÉ 99 LEITURAS. ALIMENTAÇÃO COM BATERIAS AA. PARA MEDIÇÕES EM RPM: FAIXA DE MEDIÇÃO ATÉ 19999 RPM. RESOLUÇÃO DE 0,1 RPM PARA FAIXA ATÉ 999 RPM E RESOLUÇÃO DE 1RPM PARA O RESTANTE DA FAIXA. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL DE $\pm(0,05\% \text{ 1DIGITO})$ RPM. PARA MEDIÇÕES DE VELOCIDADE DE SUPERFÍCIE: FAIXA DE MEDIÇÃO ATÉ 1999,8 M/MIN. RESOLUÇÃO DE 0,01 M/MIN PARA FAIXA ATÉ 99,99 M/MIN E RESOLUÇÃO DE 0,1 M/MIN NO RESTANTE DA FAIXA. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL DE $\pm(0,05\% \text{ 1DIGITO})$ M/MIN. DEVE ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES, 02 ADAPTADORES PARA MEDIR VELOCIDADE DE SUPERFÍCIE E COMPRIMENTO, 03 ADAPTADORES PARA MEDIR RPM, 03 BORRACHA TIPO CONE, 03 BORRACHAS TIPO FUNIL, ESTOJO PARA TRANSPORTE E BATERIAS.ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA EM 220 VAC. OS INSTRUMENTOS DEVEM VIR ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292604 | 141160 | DECIBELÍMETRO DIGITAL COM DISPLAY E BARRA GRÁFICA COM FAIXA DE MEDIÇÃO ATÉ 130 DB | UN |
| Especificação | | | |
| DECIBELÍMETRO DIGITAL COM DISPLAY E BARRA GRÁFICA. FAIXA DE MEDIÇÃO ATÉ 130 DB. RESOLUÇÃO DE 0,1 DB NO DISPLAY E 2 DB NA BARRA GRÁFICA. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL DE 1,4 DB. TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE 100 MS PARA BARRA GRÁFICA E 1S PARA O DISPLAY. DATA LOGGER COM MEMÓRIA ATÉ 350000 REGISTROS. FUNÇÕES: SPL (MEDIDA DE NÍVEL DE PRESSÃO SONORA), LEQ (MEDIDA DE NÍVEL EQUIVALENTE CONTÍNUO), SEL (MEDIDA DE NÍVEL DE EXPOSIÇÃO SONORA), PICO (MEDIDA DO NÍVEL INSTANTÂNEO DE PICO, RT60 (MEDIDA DO TEMPO DE REVERBERAÇÃO), REGISTRO DE MÍNIMO E MÁXIMO, ENTRADA PARA CARTÃO SD ATÉ 4 GB. INTERFACE E SOFTWARE COM FUNÇÕES: SINCRONIZAÇÃO TOTAL COM O INSTRUMENTO GRÁFICO (DADO X TEMPO), ZOOM E CUSTOMIZAÇÃO DO GRÁFICO, TABELA DE REGISTRO (DADO X TEMPO), EXPORTAÇÃO PARA EXCEL. DEVE ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES, BATERIAS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO, CABO USB, BOLSA DE TRANSPORTE E TELA DE PROTEÇÃO CONTRA VENTO. ESTE INSTRUMENTO DEVE ATENDER ÀS NORMAS IEC61672-1 CLASSE 2, ANSI S1.4 TIPO 2. OS INSTRUMENTOS DEVEM VIR ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA EM 220 VAC. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292605 | 25801 | ANEMÔMETRO | UN |
| Especificação | | | |
| ANEMÔMETRO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292606 | 67601 | MULTÍMETRO DIGITAL COM DISPLAY DUPLO LCD 4 3/4 DÍGITOS | UN |
| Especificação | | | |
| MULTÍMETRO DIGITAL COM DISPLAY DUPLO LCD 4 3/4 DÍGITOS E DISPLAY COM BARRA GRÁFICA ANALÓGICA. TAXA DE AMOSTRAGEM: 3 VEZES POR SEGUNDO. MUDANÇA MANUAL E AUTOMÁTICA DE FAIXA. DATALOGGER COM MEMÓRIA PARA 20.000 GRAVAÇÕES. REGISTRO DE MÍNIMO, MÁXIMO, MÉDIA. INTERFACE USB ISOLADA OPTICAMENTE. SOFTWARE DE COMUNICAÇÃO COM FUNÇÕES DISPONÍVEIS: MOSTRADOR DIGITAL DUPLO, TABELA E GRÁFICO DE REGISTRO (DADOS X TEMPO), MOSTRADOR ANALÓGICO, REGISTRO DE MÍNIMO, MÁXIMO E MÉDIA, EXPORTAÇÃO PARA EXCEL. GRANDEZAS AVALIADAS: - TENSÃO AC COM FAIXAS DE MEDIÇÃO DE 40MV, 400 MV, 4 V, 400 V, 1000 V; - TENSÃO DC COM FAIXAS DE MEDIÇÃO 40MV, 400 MV, 4 V, 400 V, 1000 V; - RESISTÊNCIA COM FAIXAS DE MEDIÇÃO 400 ohm, 4Kohm, 400Kohm, 4Mohm, 40Mohm; - CORRENTE AC COM FAIXAS DE 40MA, 400 MA, 10 A; - CORRENTE DC COM FAIXAS DE 40MA, 400MA, 4A E 10 A; - CAPACITÂNCIA COM FAIXA 4nF, 40 nF, 400 nF, 4 mF, 400 mF, 4 mF, 10MF; - TEMPERATURA COM FAIXAS DE -200°C E 1200°C - FREQUÊNCIA COM FAIXAS 40HZ, 400 HZ, 4KHZ, 40KHZ, 400 KHZ E 4MHZ ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES, PAR DE PONTAS DE PROVA, GARRAS JACARÉ, TERMOPAR TIPO K, ADAPTADOR PAR TERMOPAR, KIT DE SUPORTE, BATERIAS, CABO USB, CD COM SOFTWARE. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. GRANDEZAS E FAIXAS A SEREM CALIBRADAS: TENSÃO AC NAS FAIXAS DE 40 MV, 400 MV, 400 V, TENSÃO DC NA FAIXA DE 4V, RESISTÊNCIA NA FAIXA DE 400 ohm, CORRENTE AC NA FAIXA DE 40MA, CORRENTE DC NA FAIXA DE 4A, CAPACITÂNCIA NA FAIXA DE 400nF, TEMPERATURA NA INDICAÇÃO DE 20°C E 150°C, FREQUÊNCIA COM FAIXA DE 400HZ. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292607 | 39888 | PROJETOR ÓPTICO DE PERFIL DE MEDIÇÃO E INSPEÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| PROJETOR ÓPTICO DE PERFIL DE MEDIÇÃO E INSPEÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.04.292609 | 71790 | LUXÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL PRECISÃO ± 3,0% OU MAIS PRECISO | UN |
| Especificação | | | |
| LUXÍMETRO DIGITAL COM FAIXAS DE MEDIÇÃO DE 20 LUX, 200 LUX, 2000 LUX E 20000 LUX E COM RESOLUÇÃO DE 0,01 LUX, 0,1 LUX, 1 LUX E 10 | | | |

LUX, RESPECTIVAMENTE. TAXA DE AMOSTRAGEM: 100 VEZES POR SEGUNDO. MEDIÇÃO EM LUX E FOOTCANDLE (FC). AUTO DESLIGAMENTO. DATA LOGGER COM MEMÓRIA ATÉ 2044 REGISTROS. REGISTRO DE MÁXIMO E MÍNIMO. COMUNICAÇÃO USB COM MICROCOMPUTADOR. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL NA FAIXA 20 LUX: APROXIMADAMENTE (3%LEITURA 20DÍGITOS) LUX. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL NAS DEMAIS FAIXAS APROXIMADAMENTE (3%LEITURA 20DÍGITOS) LUX. ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DE CONEXÃO PARA FOTOCÉLULA SEPARADA, CD COM SOFTWARE, BATERIA, TAMPA PROTETORA DO SENSOR, ESTOJO. OS INSTRUMENTOS DEVEM VIR ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292613 | 300993 | ESQUADRO DE PRECISÃO - FIO 100 X 70 MM | UN |

Especificação

O ESQUADRO DE PRECISÃO COM FIO 100 X 70 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO TEMPERADO E RETIFICADO. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA A PERPENDICULARIDADE EXTERNA DE 3 µM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA A PERPENDICULARIDADE INTERNA DE 7 µM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA A RETITUDE DE 3 µM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.04.292614 | 150472 | SUPORTE DE CONTRAPONTAS | UN |

Especificação

SUPORTE DE CONTRAPONTAS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.04.292615 | 150472 | PAR DE BLOCOS EM V MAGNÉTICOS | UN |

Especificação

PAR DE BLOCOS EM V MAGNÉTICOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292616 | 150472 | PAR DE BLOCOS EM V COM GRAMPOS PARA ACOMODAÇÃO DE DIÂMETROS ATÉ 25 MM | UN |

Especificação

O PAR DE BLOCOS EM V COM GRAMPOS DEVE SER DE AÇO TEMPERADO COM SUPERFÍCIES RETIFICADAS, COM ENTALHES EM V (90°) NAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR E COM CAPACIDADE DE ACOMODAÇÃO DE DIÂMETROS ATÉ 25 MM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA O PARALELISMO DO V E A BASE DE 7 µM. O DISPOSITIVO DEVE TER GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292617 | 150472 | PAR DE BLOCOS EM V COM GRAMPOS PARA ACOMODAÇÃO DE DIÂMETROS ATÉ 50 MM | UN |

Especificação

O PAR DE BLOCOS EM V COM GRAMPOS DEVE SER DE AÇO TEMPERADO COM SUPERFÍCIES RETIFICADAS, COM ENTALHES EM V (90°) NAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR E COM CAPACIDADE DE ACOMODAÇÃO DE DIÂMETROS ATÉ 25 MM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA O PARALELISMO DO V E A BASE DE 7 µM. O DISPOSITIVO DEVE TER GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292618 | 150472 | COMPARADOR DE DIÂMETRO INTERNO - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 18 A 35 MM | UN |

Especificação

O COMPARADOR DE DIÂMETRO INTERNO ATENDE A FAIXA DE MEDIÇÃO DE 18 A 35 MM COM BATENTES INTERCAMBIÁVEIS E DEVE VIR ACOMPANHADO DE UM RELÓGIO COMPARADOR (RESISTENTE AO CHOQUE E COM MANCAIS DE RUBI) COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 1 MM E RESOLUÇÃO DE 0,001 MM, COM ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE 1,0 µM EM QUALQUER 1/10 VOLTA, E ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA REPETIBILIDADE DE 0,5 µM; E ESTOJO. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.04.292619 | 150472 | COMPARADOR DE DIÂMETRO INTERNO | UN |

Especificação

COMPARADOR DE DIÂMETRO INTERNO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292620 | 88781 | MICRÔMETRO EXTERNO MILESIMAL COM TAMBOR DE FRICÇÃO - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 25 A 50MM | UN |

Especificação

O MICROMETRO EXTERNO COM DESIGN ROBUSTO, TAMBOR DE FRICÇÃO, FACES DE MEDIÇÃO DE METAL DURO, PROTETOR TÉRMICO NO ARCO, TAMBOR E BAINHA COM ACABAMENTO CROMADO DEVE ATENDER A FAIXA DE MEDIÇÃO DE 25 A 50 MM E INDICAR RESOLUÇÃO DE 0,001 MM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE $\pm 2,0 \mu\text{m}$. DEVE INCLUIR ESTOJO, HASTE-PADRÃO DE 25 MM E CHAVE. DEVE VIR ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A 0,001 MM DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO PARA O ERRO DE INDICAÇÃO. O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO DEVE CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO. A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292621 | 150472 | RELÓGIO APALPADOR MILESIMAL ANALÓGICO - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,2MM | UN |

Especificação

O RELÓGIO APALPADOR ANALÓGICO COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,2MM E RESOLUÇÃO INDICADA DE 0,002 MM DEVE TER POSSIBILIDADE DE CONTATO EM AMBAS DIREÇÕES DE MEDIÇÃO, MANCAIS DE RUBI, E GUIAS DE RABO DE ANDORINHA EM 3 POSIÇÕES DISTINTAS. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE $3,0 \mu\text{m}$ PARA A FAIXA DE MEDIÇÃO. DEVE ACOMPANHAR NO ESTOJO: PONTA DE CONTATO DE METAL DURO COM DIÂMETRO DE 2MM, HASTE RABO DE ANDORINHA COM DIÂMETRO DE 8 MM E PORCA DE FIXAÇÃO, PINÇA UNIVERSAL E HASTE RETANGULAR PARA ADAPTAÇÃO EM MEDIDOR DE ALTURA. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292622 | 150427 | RELÓGIO COMPARADOR MILESIMAL - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 1MM | UN |

Especificação

O RELÓGIO COMPARADOR (RESISTENTE AO CHOQUE E COM MANCAIS DE RUBI) COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 1 MM E RESOLUÇÃO DE 0,001 MM TEM ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE $1,0 \mu\text{m}$ EM QUALQUER 1/10 VOLTA, E ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA REPETIBILIDADE DE $0,5 \mu\text{m}$. DEVE ACOMPANHAR NO ESTOJO: HASTE RABO DE ANDORINHA COM DIÂMETRO DE 8 MM E PORCA DE FIXAÇÃO. DEVE VIR ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A 0,0006 MM DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO PARA O ERRO DE INDICAÇÃO. O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO DEVE CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO. A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292623 | 88781 | MICRÔMETRO EXTERNO CENTESIMAL - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 25MM | UN |

Especificação

O MICROMETRO EXTERNO, TAMBOR COM CATRACA, FACES DE MEDIÇÃO DE METAL DURO, TAMBOR E BAINHA COM ACABAMENTO CROMADO DEVE TER FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0 A 25MM E RESOLUÇÃO INDICADA DE 0,01 MM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE $\pm 2,0 \mu\text{m}$. DEVE INCLUIR ESTOJO E CHAVE. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292624 | 88781 | MICRÔMETRO EXTERNO CENTESIMAL - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 25 A 50MM | UN |

Especificação

O MICROMETROS EXTERNO, TAMBOR COM CATRACA, FACES DE MEDIÇÃO DE METAL DURO, TAMBOR E BAINHA COM ACABAMENTO CROMADO DEVE TER FAIXA DE MEDIÇÃO DE 25 A 50 MM E RESOLUÇÃO INDICADA DE 0,01 MM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE $\pm 2,0 \mu\text{m}$. DEVE INCLUIR ESTOJO, HASTE PADRÃO DE 25 MM E CHAVE. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292625 | 88781 | MICRÔMETRO EXTERNO CENTESIMAL - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 50 A 75 MM | UN |

Especificação

O MICROMETRO EXTERNO, TAMBOR COM CATRACA, FACES DE MEDIÇÃO DE METAL DURO, TAMBOR E BAINHA COM ACABAMENTO CROMADO DEVE TER FAIXA DE MEDIÇÃO DE 50 A 75 MM E RESOLUÇÃO INDICADA DE 0,01 MM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE $\pm 3,0 \mu\text{m}$. DEVE INCLUIR ESTOJO,

HASTE PADRÃO DE 50 MM E CHAVE. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292626 | 88781 | MICRÔMETRO EXTERNO CENTESIMAL - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 75 A 100MM | UN |

Especificação

O MICRÔMETRO EXTERNO, TAMBOR COM CATRACA, FACES DE MEDIÇÃO DE METAL DURO, TAMBOR E BAINHA COM ACABAMENTO CROMADO DEVE TER FAIXA DE MEDIÇÃO DE 75 A 100 MM E RESOLUÇÃO INDICADA DE 0,01 MM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE $\pm 3,0 \mu\text{m}$. DEVE INCLUIR ESTOJO, HASTE PADRÃO DE 75 MM E CHAVE. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292627 | 70793 | PAQUÍMETRO QUADRIMENSIONAL COM NÔNIO - RESOLUÇÃO DE 0,02MM E FAIXA DE MEDIÇÃO DE 150MM | UN |

Especificação

O PAQUÍMETRO QUADRIMENSIONAL COM RESOLUÇÃO INDICADA NO NÔNIO DE 0,02 MM E FAIXA DE MEDIÇÃO DE 150 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, APRESENTAR AS ESCALAS DE MEDIÇÃO EM ACABAMENTO CROMADO, AS FACES DE MEDIÇÃO LAPIDADAS E COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO E GUIAS REVESTIDAS DE TITÂNIO. O DESLIZE DO CURSOR DEVE SER SOBRE GUIAS RESSALTADAS, IMPEDINDO O DESGASTE DA GRAVAÇÃO. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE $\pm 0,03 \text{ MM}$. INCLUI ESTOJO. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292628 | 70793 | PAQUÍMETRO QUADRIMENSIONAL COM NÔNIO - RESOLUÇÃO DE 0,05MM E FAIXA DE MEDIÇÃO DE 150MM | UN |

Especificação

O PAQUÍMETRO QUADRIMENSIONAL COM RESOLUÇÃO INDICADA NO NÔNIO DE 0,05 MM E FAIXA DE MEDIÇÃO DE 150 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, APRESENTAR AS ESCALAS DE MEDIÇÃO EM ACABAMENTO CROMADO, AS FACES DE MEDIÇÃO LAPIDADAS E COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO E GUIAS REVESTIDAS DE TITÂNIO. O DESLIZE DO CURSOR DEVE SER SOBRE GUIAS RESSALTADAS, IMPEDINDO O DESGASTE DA GRAVAÇÃO. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE $\pm 0,05 \text{ MM}$. INCLUI ESTOJO. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292629 | 325973 | ESQUADRO DE PRECISÃO PLANO - BASE 400 X 250MM | UN |

Especificação

O ESQUADRO DE PRECISÃO PLANO E COM BASE 400 X 250 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO TEMPERADO E RETIFICADO. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA A PERPENDICULARIDADE EXTERNA DE $13 \mu\text{m}$. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA A PERPENDICULARIDADE INTERNA DE $30 \mu\text{m}$. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA A RETITUDE DE $6 \mu\text{m}$.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292630 | 150468 | MANÔMETRO DIGITAL PADRÃO - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 10 KGF/CM2 | UN |

Especificação

O MANÔMETRO DIGITAL COM DIÂMETRO NOMINAL DE 80 MM (MÍNIMO) DEVE TER FAIXA DE MEDIÇÃO DE 10 KGF/CM2 E APRESENTAR ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL DE 0,1%FE. SENSOR PIEZO RESISTIVO. ALIMENTAÇÃO COM PILHAS AA. DISPLAY LCD COM 5 DÍGITOS (MÍNIMO). LUZ PARA ILUMINAÇÃO DO DISPLAY. 9 UNIDADES DE MEDIDA DE PRESSÃO SELECIONÁVEIS. TECLA DE LIGA/DESLIGA E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO PROGRAMÁVEL. ROSCA 1/2" BSP. DEVE VIR ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A 0,03% FE DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO PARA O ERRO DE PARALELISMO. O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO DEVE CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO. A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292631 | 150468 | MANÔMETRO ANALÓGICO PADRÃO - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 400 KGF/CM2 | UN |

Especificação

O MANÔMETRO ANALÓGICO PADRÃO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 150 MM (MÍNIMO) DEVE TER FAIXA DE MEDIÇÃO DE 400 KGF/CM² E APRESENTAR ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL DE 0,25%FE. MOSTRADOR ESPELHADO EM TODA A ESCALA. PONTEIRO TIPO FACA LEVE E BALANCEADO. ROSCA 1/2" BSP. DEVE VIR ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A 0,05% FE DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO PARA O ERRO DE PARALELISMO. O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO DEVE CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO.A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292632 | 70793 | PAQUÍMETRO DIGITAL QUADRIMENSIONAL - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 200 MM | UN |

Especificação

O PAQUÍMETRO QUADRIMENSIONAL, COM FACES DE MEDIÇÃO TEMPERADAS, INOXIDÁVEIS E LAPIDADAS, EXATIDÃO INALTERADA ATÉ COM MOVIMENTOS DE ALTA VELOCIDADE, DÍGITOS GRANDES QUE PERMITEM FÁCIL LEITURA, DEVE APRESENTAR FAIXA DE MEDIÇÃO DE 200 MM E RESOLUÇÃO DE 0,01 MM. O ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL É DE $\pm 0,02$ MM. O INSTRUMENTO DEVE POSSUIR AS FUNÇÕES ON/OFF, ZERAGEM E COM SAÍDA DE DADOS E ESTAR ACOMPANHADO DE CABO DE COMUNICAÇÃO DE 1M, BATERIA, E ESTOJO. O INSTRUMENTO DEVE TER UMA INTERFACE QUE O UNE A UM MICROCOMPUTADOR, E DISPONIBILIZADO COM SOFTWARE PARA A EXPORTAÇÃO DE DADOS E TRATAMENTO ESTATÍSTICO DOS DADOS. DEVE VIR ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A 0,01 MM DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO PARA O ERRO DE INDICAÇÃO. O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO DEVE CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO.GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292633 | 88781 | MICRÔMETRO EXTERNO DIGITAL COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 25 MM | UN |

Especificação

O MICRÔMETRO EXTERNO MILESIMAL DIGITAL, COM TAMBOR E BAINHA EM ACABAMENTO CROMADO, SISTEMA DE FRICÇÃO, FACES DE MEDIÇÃO EM METAL-DURO LAPIDADAS, DEVE APRESENTAR A FAIXA DE MEDIÇÃO DE 25 MM E RESOLUÇÃO DE 0,001 MM. O ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL É DE $\pm 0,002$ MM. O INSTRUMENTO DEVE POSSUIR AS FUNÇÕES ON/OFF, ZERAGEM E COM SAÍDA DE DADOS E ESTAR ACOMPANHADO DE CABO DE COMUNICAÇÃO DE 1M, BATERIA, E ESTOJO. O INSTRUMENTO DEVE TER UMA INTERFACE QUE O UNE A UM MICROCOMPUTADOR, E DISPONIBILIZADO COM SOFTWARE PARA A EXPORTAÇÃO DE DADOS E TRATAMENTO ESTATÍSTICO DOS DADOS. DEVE VIR ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A 0,001 MM DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO PARA O ERRO DE INDICAÇÃO. O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO DEVE CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292634 | 88781 | MICRÔMETRO EXTERNO MILESIMAL COM TAMBOR DE FRICÇÃO - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 25 MM | UN |

Especificação

O MICROMETRO EXTERNO COM DESIGN ROBUSTO, TAMBOR DE FRICÇÃO, FACES DE MEDIÇÃO DE METAL DURO, PROTETOR TÉRMICO NO ARCO, TAMBOR E BAINHA COM ACABAMENTO CROMADO DEVE ATENDER A FAIXA DE MEDIÇÃO DE 25 MM E INDICAR RESOLUÇÃO DE 0,001 MM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE $\pm 2,0$ μ M. DEVE INCLUIR ESTOJO E CHAVE. DEVE VIR ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A 0,001 MM DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO PARA O ERRO DE INDICAÇÃO O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO DEVE CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292635 | 70793 | PAQUÍMETRO - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 300 MM - RESOLUÇÃO INDICADA NO NÔNIO DE 0,02 MM | UN |

Especificação

O PAQUÍMETRO DEVE REALIZAR MEDIÇÕES INTERNAS E EXTERNAS, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL. ESCALA E NÔNIO COM ACABAMENTO CROMADO. DESIGN LIVRE DE ERRO DE PARALAXE. FAIXA DE MEDIÇÃO DE 300 MM COM RESOLUÇÃO INDICADA NO NÔNIO DE 0,02 MM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE $\pm 0,04$ MM. DEVE INCLUIR ESTOJO. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292636 | 70793 | PAQUÍMETRO ANALÓGICO - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 600MM COM RESOLUÇÃO INDICADA NO NÔNIO DE 0,02MM | UN |

Especificação

O PAQUÍMETRO DEVE REALIZAR MEDIÇÕES INTERNAS E EXTERNAS, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL E COM AJUSTE FINO. ESCALA E NÔNIO COM ACABAMENTO CROMADO. FAIXA DE MEDIÇÃO DE 600 MM COM RESOLUÇÃO INDICADA NO NÔNIO DE 0,02 MM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE $\pm 0,05$ MM. DEVE INCLUIR ESTOJO. DEVE VIR ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A 0,01 MM DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO PARA O ERRO DE INDICAÇÃO. O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO DEVE CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292637 | 70793 | PAQUÍMETRO ANALÓGICO - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 1000MM COM RESOLUÇÃO INDICADA NO NÔNIO DE 0,02MM | UN |

Especificação

O PAQUÍMETRO DEVE REALIZAR MEDIÇÕES INTERNAS E EXTERNAS, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL E COM AJUSTE FINO. ESCALA E NÔNIO COM ACABAMENTO CROMADO. FAIXA DE MEDIÇÃO DE 1000 MM COM RESOLUÇÃO INDICADA NO NÔNIO DE 0,02 MM. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292638 | 8877 | MICRÔMETRO INTERNO TUBULAR (2 PONTAS) - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 900 MM COM RESOLUÇÃO INDICADA DE 0,01 MM | UN |

Especificação

MICRÔMETRO TUBULAR (2 PONTAS) COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 900 MM COM RESOLUÇÃO INDICADA DE 0,01 MM. MICRÔMETRO TUBULAR (2 PONTAS) COM HASTES DE EXTENSÃO, FUSO COM FAIXA DE 25 MM E RESOLUÇÃO DE 0,01 MM DEVE APRESENTAR TAMBOR E BAINHA EM ACABAMENTO CROMADO. FAIXA DE MEDIÇÃO COM MONTAGEM DAS HASTES DE EXTENSÃO DE 100 MM A 900 MM (NO MÍNIMO). FACES DE MEDIÇÃO TEMPERADAS E LAPIDADAS. DIÂMETRO DAS HASTES DE EXTENSÃO ENTRE 16 MM E 18 MM. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE APROXIMADAMENTE $(3 \sqrt{L/50})$ UM, SENDO V O NÚMERO DE HASTES DE EXTENSÃO UTILIZADAS E L O COMPRIMENTO MEDIDO EM MM. DEVE INCLUIR ESTOJO E CHAVE. O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.04.292639 | 125466 | MÁQUINA DE MEDIÇÃO DE RUGOSIDADE | UN |

Especificação

PARÂMETROS DISPONÍVEIS NA UNIDADE MÓVEL: (ISO 4287 RUGOSIDADE) - RA, RT, RSK, RMR, RV, RQ, RDQ, RPC, RP, RZ, RSM, RZ1MAX, RC, RKU; (ISO 4287 PRIMÁRIO) - PA, PT, PSK, PMR, PV, PQ, PDQ, RPC, PP, PZ, PSM, RZ1MAX, PC, PKU; UNIDADE DE DESLOCAMENTO DO APALPADOR E AMPLIFICADOR ELETRÔNICO, COM APRESENTAÇÃO DOS PARÂMETROS E GRÁFICO DO PERFIL NA ESTRUTURA COMPACTA. IDIOMA: INGLÊS OU PORTUGUÊS. DISPLAY COLORIDO COM DIMENSÃO SUPERIOR A 4". SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO POR BATERIA RECARREGÁVEL, COM AUTONOMIA DE 4 H E REALIZAÇÃO DE 1500 MEDIÇÕES. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 VAC. PERCURSO DE MEDIÇÃO EM X: 0,25 MM A 12,5 MM; EM Z: 350 μ M. RESOLUÇÃO DE 5 HM A 25 HM, DEPENDENDO DA FAIXA DE MEDIÇÃO OPERADA EM Z. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL DE MEDIÇÃO DO PARÂMETRO RA EM PADRÃO DE RUGOSIDADE: 3% DA LEITURA 0,005 μ M. JULGAMENTO GO/NG PELO VALOR MÁXIMO OU 16%. SELEÇÃO DO NÚMERO DE COMPRIMENTOS DE AVALIAÇÃO: 1X A 5X. COMPRIMENTOS DE AVALIAÇÃO (LC): 0,25MM - 0,8 MM - 2,5MM. VELOCIDADE DE MEDIÇÃO: 0,25MM/S A 0,75MM/S. FILTROS DIGITAIS: 2CR75 E GAUSS. APALPADOR INDUTIVO (PICK-UP) DE ALTA FIDELIDADE, ROBUSTO E DE LONGA DURAÇÃO, COM SAPATA E COM RAIO DE PONTA DE 5 μ M, COM AJUSTE VERTICAL DE 50 MM. ROTAÇÃO DO ALPAPADOR (PICK-UP) PARA DIFERENTES POSIÇÕES DE MEDIÇÃO. SAÍDA: RS232 OU USB. SOFTWARE PARA AVALIAÇÃO EM COMPUTADOR, COM OS SEGUINTE RECURSOS: TRATAMENTO POSTERIOR DOS DADOS APÓS MEDIÇÃO: REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DOS PERFS E APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS; AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE PERFIL PRIMÁRIO, RUGOSIDADE E ONDULAÇÃO; AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS (DIN 4776): RK, RPK, RVK, MR1, MR2, A1, A2. ACESSÓRIOS: PICK-UP COM RAIO DE PONTA DE 2 μ M; PICK-UP ADICIONAL COM RAIO DE PONTA DE 5 μ M; PADRÃO DE RUGOSIDADE PARA VERIFICAÇÃO DO RUGOSÍMETRO: RA E RANHURAS. O PADRÃO DE RUGOSIDADE DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. IMPRESSORA TÉRMICA E 10 ROLOS PARA IMPRESSÃO. MALETA DE TRANSPORTE. DEVE ACOMPANHAR MANUAL DE OPERAÇÃO. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE. O FORNECEDOR É RESPONSÁVEL PELA CAPACITAÇÃO DE 8 H PARA TRÊS SERVIDORES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292640 | 150472 | RELÓGIO APALPADOR - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,8 MM | UN |

Especificação

O RELÓGIO APALPADOR COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,8 MM E RESOLUÇÃO INDICADA DE 0,01 MM DEVE TER POSSIBILIDADE DE CONTATO EM AMBAS DIREÇÕES DE MEDIÇÃO, MANCAIS DE RUBI, E GUIAS DE RABO DE ANDORINHA EM 3 POSIÇÕES DISTINTAS. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA INDICAÇÃO DE 8,0 μ M PARA A FAIXA DE MEDIÇÃO. DEVE ACOMPANHAR NO ESTOJO: PONTA DE CONTATO DE METAL DURO COM DIÂMETRO DE 2MM, HASTE RABO DE

ANDORINHA COM DIÂMETRO DE 8 MM E PORCA DE FIXAÇÃO, PINÇA UNIVERSAL E HASTE RETANGULAR PARA ADAPTAÇÃO EM MEDIDOR DE ALTURA. O INSTRUMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO E COM INCERTEZA DE MEDIÇÃO COMPATÍVEL COM A ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO. A GARANTIA É DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292641 | 150472 | RELÓGIO COMPARADOR | UN |
| Especificação RELÓGIO COMPARADOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.04.292642 | 26425 | DINAMOMETRO DE BANCADA | UN |
| Especificação MEDIÇÃO DE POTENCIA DE 400 ATÉ 600CV, MEDIÇÃO DE TORQUE EM TEMPO REAL VIA CÉLULA DE CARGA, LEITOR DE RPM POR LEITURA DIRETA DE SENSORES, LEITURAS ANALÓGICAS CONFIGURÁVEIS, ESTAÇÃO ATMOSFÉRICA COM MEDIÇÕES AUTOMÁTICAS (PRESSÃO BAROMÉTRICA, TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.04.292643 | 212165 | BALANÇA COMERCIAL - CAPACIDADE 20 KG | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA COMERCIAL, CAPACIDADE 20, LARGURA 470, PROFUNDIDADE 420, TIPO PAINEL DIGITAL LUMINOSO, DIVISÕES PAINEL 5. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.04.292644 | 237386 | BALANÇA ANTROPOMÉTRICA MECÂNICA | UN |
| Especificação CAPACIDADE MÁXIMA DE 150KG, FRAÇÃO DE 100G, PESAGEM MÍNIMA DE 2 KG, PLATAFORMA EM TAMPO DE AÇO, REFORÇADO COM TAPETE DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, RÉGUA ANTROPOMÉTRICA DE 2 METROS EM ALUMÍNIO, PÉS DE BORRACHA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292645 | 370779 | BALANÇA DIGITAL COM COMPOSIÇÃO CORPORAL - FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0 - 150 KG | UN |
| Especificação INDICA NECESSIDADE CALÓRICA DIÁRIA, MEDE ÁGUA E GORDURA CORPORAL, MASSA MUSCULAR E ÓSSEA, PLATAFORMA EM VIDRO, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0 - 150KG COM DIVISÃO 100 GRAMAS, GRADUAÇÃO EM %: 0,1%. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292646 | 285162 | ESTADIOMETRO EM PVC - , FAIXA MEDIÇÃO 0 A 200CM | UN |
| Especificação ESTADIÔMETRO, MATERIAL PVC RÍGIDO, TIPO PORTÁTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FITA MÉTRICA RETRÁTIL, FAIXA MEDIÇÃO 0 A 200CM, COM RESOLUÇÃO DE 0,1CM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.04.292647 | 24937 | ESPECTROFOTÔMETRO DE REFLECTÂNCIA | UN |
| Especificação ESPECTROFOTÔMETRO DE REFLECTÂNCIA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292648 | 64238 | CABINE DE LUZ PARA AVALIAÇÃO VISUAL DE CORES | UN |
| Especificação CABINE DE LUZ PARA AVALIAÇÃO VISUAL DE CORES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292649 | 91510 | PERSPIRÔMETRO PARA TESTES DE SOLIDEZ DE COR À ÁGUA E AO SUOR | UN |
| Especificação EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO, TAMBÉM CHAMADO PERSPIRÔMETRO, PARA TESTES DE SOLIDEZ DE COR À ÁGUA E AO SUOR. DEVE SERVIR PARA AMOSTRAS DE FIBRAS, MEADAS, TECIDOS OU MALHAS DE QUALQUER TIPO DE TINGIMENTOS, ESTAMPADOS OU COLORIDOS EM OUTRO PROCESSO. EQUIPAMENTO FEITO DE AÇO INOXIDÁVEL COM MOLDURA PARA ATÉ 20 AMOSTRAS, COM APROXIMADAMENTE 21 PLACAS DE ACRÍLICO. AJUSTE DE PRESSÃO ATRAVÉS DE PESO(S) E PARAFUSOS FIXADORES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - 01 PESO E PLACAS: PESO DE ATÉ 3,65 KG (PARA PESO TOTAL DE ATÉ 4,55KG SOBRE AS AMOSTRAS) E 21 PLACAS DE APROXIMADAMENTE 64MM X 76MM X 6MM, PARA TESTES DE SOLIDEZ DE COR AO SUOR, À ÁGUA E À ÁGUA DO MAR. PARA AMOSTRAS DE APROXIMADAMENTE 57 MM X 57 MM. - 01 PESO E PLACAS: PESO DE APROXIMADAMENTE 5 KG (PARA PRESSÃO TOTAL DE ATÉ 12,5 KPA SOBRE AS AMOSTRAS) E PLACAS DE APROXIMADAMENTE 60MM X 115MM X 1,5MM, PARA TESTES DE SOLIDEZ DE COR À ÁGUA, ÁGUA DO MAR E AO SUOR. PARA AMOSTRAS DE APROXIMADAMENTE 40 MM X 110MM. - 01 ESCALA DE CINZA ISO 105 A02 PARA DESBOTE DE COR: ESCALA DE CINZAS PARA A AVALIAÇÃO DE SOLIDEZ À LAVAGEM (WASHTESTER) ENTRE OUTROS TESTES DE SOLIDEZ DE COR. USADA PARA AVALIAR O DESBOTE E/OU ALTERAÇÃO DE COR DE AMOSTRA TINGIDA/ESTAMPADA. - 01 ESCALA DE CINZA PARA TRANSFERÊNCIA DE COR: ESCALA DE CINZAS PARA A AVALIAÇÃO DE SOLIDEZ À LAVAGEM (WASHTESTER), À FRICÇÃO (CROCKMETER) OU OUTROS TESTES DE SOLIDEZ DE COR. USADA PARA AVALIAR A TRANSFERÊNCIA DE CORANTE/PIGMENTO DE AMOSTRA TINGIDA/ESTAMPADA PARA TECIDO TESTEMUNHA BRANCO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292650 | 27014 | CÂMARA PARA TESTE | UN |
| Especificação CÂMARA PARA TESTE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292651 | 42536 | ESPECTRORRADIÔMETRO VISÍVEL E INFRAVERMELHO PRÓXIMO 325-1075 NM | UN |
| Especificação RANGE ESPECTRAL DE 325 -1075NM; ACURÁCIA DO COMPRIMENTO DE ONDA: ±1 NM; RESOLUÇÃO ESPECTRAL DE < 3NM EM 700NM; RADIÂNCIA EQUIVALENTE AO RUÍDO : 5X10-9W/CM2/NM/SR @ 700 NM; TEMPO DE INTEGRAÇÃO: 8,5 MS (MÍNIMO SELECIONÁVEL); MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAMENTO DE ATÉ 2.000 CURVAS; TEMPERATURA DE TRABALHO: 0° TO 40° C; COMUNICAÇÃO: USB; COMPENSAÇÃO DE CORRENTE ESCURA; ENERGIA: BATERIAS AA OU 5V 1,5A AC/DC; CORREÇÃO DA CURVAS DE ± 1NM; PONTEIRO LASER EMBUTIDO; ACOPLAMENTO PARA LENTE DIANTEIRA DE CAMPO DE VISÃO; TRIPÉ; GARANTIA DE UM ANO; LUMINÁRIA EXTERNA COM FONTE DE ENERGIA COM BULBO RESERVA; PLACA SPECTRALOM COM CAIXA; SOFTWARE PARA DESCARREGAR DADOS DO EQUIPAMENTO; LENTE ACOPLÁVEL COM CALIBRAÇÃO RADIOMÉTRICA; SONDA DE CONTATO PARA SOLO E MINERAIS; SONDA DE CONTATO, COM GRAMPO, PARA VEGETAÇÃO; PISTOLA DE COLETA; FIBRA ÓTICA PARA CONEXÃO DE SONDA E OU PISTOLA DE COLETA; ACOPLAMENTO PARA COLETA DE IRRADIÂNCIA; CAIXA DE TRANSPORTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292652 | 42536 | ESPECTRORRADIÔMETRO VISÍVEL E INFRAVERMELHO PRÓXIMO 350-2500 NM | UN |
| Especificação BANDA ESPECTRAL: 350-2500 NM; RESOLUÇÃO ESPECTRAL: 3 NM EM 700 NM E 8 NM EM 1400/2100 NM; TEMPO DE MEDIDA: 100 MILISSEGUNDOS; REPRODUTIBILIDADE ESPECTRAL: 0,1 NM; PRECISÃO ESPECTRAL: 0,5 NM; DETECTOR VNIR E DETECTORES SWIR; TEMPERATURA OPERACIONAL: 0 A 40° C (32 A 104° F); TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -15 A 45° C (5 A 113° F); ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA: FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC/DC; ENTRADA AC: 90-240 VAC, 50/60 HZ; ENTRADA DC: 12 VDC, 60 W; ACOPLAMENTO PARALENTE DIANTEIRA DE CAMPO DE VISÃO; TRIPÉ; GARANTIA DE UM ANO; LUMINÁRIA EXTERNA COM FONTE DE ENERGIA COM BULBO RESERVA; PLACA SPECTRALOM COM CAIXA; SOFTWARE PARA DESCARREGAR DADOS DO EQUIPAMENTO; LENTE ACOPLÁVEL COM CALIBRAÇÃO RADIOMÉTRICA; SONDA DE CONTATO PARA SOLO E MINERAIS; SONDA DE CONTATO, COM GRAMPO, PARA VEGETAÇÃO; PISTOLA DE COLETA; FIBRA ÓTICA PARA CONEXÃO DE SONDA E OU PISTOLA DE COLETA; ACOPLAMENTO PARA COLETA DE IRRADIÂNCIA; CAIXA DE TRANSPORTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292653 | 150171 | MEDIDOR CROCKMETER AUTOMÁTICO DE LABORATÓRIO PARA TESTES DE SOLIDEZ À FRICÇÃO | UN |
| Especificação MEDIDOR CROCKMETER AUTOMÁTICO DE LABORATÓRIO PARA TESTES DE SOLIDEZ A COR POR FRICÇÃO. POSSUIR CONTADOR DE VOLTAS/CICLOS ELETRÔNICO DIGITAL. USADO PARA TESTES DE AMOSTRAS SECAS E ÚMIDAS PARA VERIFICAR A TRANSFERÊNCIA DE COR PARA TESTEMUNHA. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292654 | 150171 | MEDIDOR DE COEFICIENTE DE ATRITO EM FIOS TÊXTEIS - DIMENSÕES APROXIMADAS: 400X300X250MM | UN |
| Especificação APARELHO UTILIZADO PARA MEDIR A FRICÇÃO DE FIOS TÊXTEIS (DIGITAL FRICTION METER). PODE MEDIR O EFEITO DO ÓLEO DE ENCIMAGEM OU PARAFINA ADICIONADOS AO FIO DURANTE O ENROLAMENTO. DADOS FORNECIDOS: COEFICIENTE DE FRICÇÃO, MÉDIAS, DESVIO PADRÃO, LIMITES INFERIOR E SUPERIOR. POSSIBILIDADE DE TRANSFERIR OS DADOS PARA O EXCEL E APRESENTAR GRÁFICOS. ATENDER A NORMA ASTM D-3108. DIMENSÕES APROXIMADAS: 400X300X250MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292655 | 150171 | MEDIDOR DE ESPESSURA DE MATERIAIS TÊXTEIS - DIMENSÕES APROXIMADAS: 200X200X500MM | UN |
| Especificação EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA DETERMINAR A ESPESSURA DE MATERIAIS (EX.: TECIDOS DE MALHA, TECIDOS PLANOS, TÊXTEIS TÉCNICOS, GEOTÊXTEIS, GEOSINTÉTICOS, NÃO TECIDOS, COURO, ENTRE OUTROS). COM LEITURA DIGITAL. RESOLUÇÃO APROXIMADA DE 0.01 OU 0.001MM. INTERVALO DE MEDIÇÃO APROXIMADO DE 0 A 30MM. UNIDADE EM MM. DIMENSÕES APROXIMADAS: 200X200X500MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.04.292656 | 150499 | JAR TEST MICROCONTROLADO DE 3 PROVAS | UN |
| Especificação | | | |
| EQUIPAMENTO BÁSICO UTILIZADO NAS ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA (ETE/ETA) PARA DETERMINAR O PONTO ÓTIMO DE FLOCULAÇÃO (COAGULAÇÃO) COM OS DIFERENTES TIPOS DE PRODUTOS QUÍMICOS OU POLÍMEROS (COAGULANTE/FLOCULANTE) A SEREM EMPREGADOS. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONTROLE DE VELOCIDADE NUMA FAIXA MÍNIMA DE 30 A 600 RPM APROXIMADAMENTE. NÚMERO DE PROVAS 03. VOLUME DE CADA PROVA DE ATÉ 02 LITROS. PALHETAS E HASTE DE AGITAÇÃO REGULÁVEIS EM AÇO INOX 304. COM LUZ EMBUTIDA NA BASE, TEMPORIZADOR DIGITAL PROGRAMÁVEL E POSSIBILIDADE DE PROGRAMAR A VELOCIDADE E O TEMPO DO PROCESSO. COM INDICADOR DIGITAL DE TEMPO DECORRIDO E TEMPO RESTANTE. CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO PINTADA COM TINTA ELETROSTÁTICA. TENSÃO DE 220 V. ACESSÓRIOS: 03 CUBAS GRADUADAS DE ACRÍLICO TRANSPARENTE DE 02 LITROS CADA, 06 TUBOS DE ENSAIO; CURVA DE GRADIENTE E MANUAL DE INSTRUÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.04.292657 | 150171 | AValiação DIGITAL DE SOLIDEZ DE COR | UN |
| Especificação | | | |
| DISPOSITIVO DIGITAL PARA OBTER DE FORMA OBJETIVA A NOTA DE SOLIDEZ DA ALTERAÇÃO DE COR DE AMOSTRAS TÊXTEIS E DA TRANSFERÊNCIA DE COR EM TESTEMUNHA (MANCHA) EM TIRAS DE TECIDO QUE SÃO USADAS NO CONTROLE DE QUALIDADE, POR EXEMPLO, NO CASO DE SOLIDEZ À LAVAGEM. O SISTEMA CONSISTE DE UM SCANNER COLORIDO E DE SOFTWARE SMARTSCAN. FERRAMENTAS: - CARACTERIZAÇÃO DO SCANNER PARA TER OS MELHORES DADOS COLORIMÉTRICOS PARA AS AMOSTRAS A SEREM ESCANEADAS; - DESVIO DE COR ENTRE AS AMOSTRAS DADAS EM FÓRMULA CIELAB E CIEDE2000; - AVALIAÇÃO DA SOLIDEZ DE COR/NOTAS CONFORME ESCALAS DE CINZA ISO A04 E A05. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292658 | 150685 | OXÍMETRO OU MEDIDOR DE OXIGÊNIO DISSOLVIDO - TIPO PORTÁTIL | UN |
| Especificação | | | |
| MEDIDOR DE OXIGÊNIO DISSOLVIDO EM ÁGUA. TIPO PORTÁTIL, DIGITAL E MICROPROCESSADO. À PROVA DE ÁGUA. COMPENSADOR AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA NA FAIXA DE 0-50 GRAUS CELSIUS. FAIXA DE LEITURA OXIGÊNIO DISSOLVIDO 0 A 20MG/L. FAIXA DE LEITURA OXIGÊNIO NO AR 0 A 100%. SENSOR TIPO POLAROGRAFICO OU EQUIVALENTE. Sonda MÍNIMA DE 4 METROS. POSSIBILIDADE DE CONEXÃO COM MICROCOMPUTADOR. ACOMPANHA SOLUÇÃO ELETROLÍTICA, SENSOR E MANUAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292659 | 113271 | PHMETRO DE BANCADA - DIGITAL - COM SUPORTE TIPO HASTE | UN |
| Especificação | | | |
| PHMETRO DE BANCADA DIGITAL, MICROPROCESSADO E COM SUPORTE TIPO HASTE. FAIXA DE LEITURA PH -2 A 20. VARIAÇÃO DE LEITURA PH 0,01. FAIXA DE LEITURA TEMPERATURA -20 A 120 GRAUS CELSIUS. COMPENSADOR DE TEMPERATURA AUTOMÁTICO. FAIXA DE LEITURA MV -1999 A 1999. VARIAÇÃO DE LEITURA MV 0,1. CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA EM ATÉ 3 PONTOS. SENSOR DE TEMPERATURA EM INOX. ELETRODO DE MEDIÇÃO EM VIDRO OU EQUIVALENTE. ACOMPANHA 1 ELETRODO, 1 SENSOR DE TEMPERATURA, 1 SUPORTE TIPO HASTE, 2 TAMPÕES (4 E 7), 1 FONTE ALIMENTADORA E MANUAL. VOLTAGEM 220V OU BIVOLT. GARANTIDA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.04.292660 | 151004 | ESPECTRÔMETRO NO INFRAVERMELHO COM TRANSFORMADA DE FOURIER (FTIR) | UN |

Especificação

ESPECTRÔMETRO NO INFRAVERMELHO COM TRANSFORMADA DE FOURIER (FTIR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.04.292661 | 150685 | OXÍMETRO DE DEDO PEDIÁTRICO | UN |

Especificação

OXÍMETRO DE DEDO PEDIÁTRICO - PARA VERIFICAÇÃO DE OXIMETRIA E FREQUÊNCIA DE PULSO. CLINICAMENTE TESTADO, PORTÁTIL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, INDICADOR DE BATERIA FRACA. DESTINADO PARA CRIANÇAS COM PESO ENTRE 5 E 45 KG. FAIXA DE MEDIÇÃO - SPO 2: 70 ~ 99%/PULSO: 30 ~ 235 BPM PRECISÃO - SPO 2: -2%/PULSO: -2% DURABILIDADE DAS PILHAS: MÍNIMO 30 H DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO, ALIMENTAÇÃO - PILHAS ALCALINAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292662 | 24937 | ESPECTROFOTÔMETRO - FAIXA COMPRIMENTO DE ONDA MÍNIMA 200 NM E MÁXIMA 1010 NM | UN |

Especificação

ESPECTROFOTÔMETRO COM LUZ UV A VISÍVEL. FAIXA DE COMPRIMENTO DE ONDA MÍNIMA \leq 200 NM E MÁXIMA \geq 1010 NM. PRECISÃO DE TRANSMITÂNCIA MENOR QUE 1%. 220 VOLTS. PARA CUBETAS DE 10 MM. FAIXA FOTOMÉTRICA: MÍNIMO DE 0 A 200% T LARGURA DA BANDA ESPECTRAL: MÁXIMO 2 NM; SOFTWARE PARA CONTROLE OPERACIONAL INCLUSO; COM CUBETA DE VIDRO 10 MM E DE QUARTZO 10 MM INCLUSAS. ALIMENTAÇÃO 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.04.292663 | 150753 | MEDIDOR DE DISTÂNCIA A LASER - DIÂMETROS E ALTURAS | UN |

Especificação

EQUIPAMENTO DE DENDROMETRIA COM CAPACIDADE DE MENSURAÇÃO DE DIÂMETROS E ALTURAS EM DIFERENTES POSIÇÕES NA ÁRVORE. CARACTERÍSTICAS: PESO 500G, TAMANHO 7 X 5 X 16,5 CM; SERIAL RS232 INPUT/OUTPUT; FUNCIONAMENTO POR 2 BATERIAS AA; UNIDADES DE MEDIDA MÉTRICAS OU INGLESA; FAIXA DE MEDIÇÃO: 5 – 254 CM DE DIÂMETRO, FATOR DE ÁREA BASAL 0,2 A 29,1 M²/HECTARE, INCLINAÇÃO +/- 90 GRAUS. INCLUI ACESSÓRIO PARA FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO TRULSULSE PARA MEDIÇÃO DE DISTÂNCIA VERTICAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292664 | 150213 | SENSOR | UN |

Especificação

SENSOR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.04.292665 | 150213 | PONTEIRA PARA RUGOSÍMETRO | UN |

Especificação

PONTEIRA PARA RUGOSÍMETRO - SENSOR STANDARD PARA SJ-210.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.04.292666 | 423616 | APALPADOR INFRAVERMELHO | UN |

Especificação

APALPADOR INFRAVERMELHO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.04.292667 | 434370 | GERADOR DE FORMA DE ONDA | UN |

Especificação

GERADOR DE FORMA DE ONDA ARBITRÁRIO E DE FUNÇÕES.



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.04.292668 | 150472 | MÁQUINA DE SOLIDEZ A LAVAÇÃO TIPO WASH TESTER | UN |
| Especificação MÁQUINA DE SOLIDEZ A LAVAÇÃO TIPO WASH TESTER. | | | |
| 077.04.292669 | 150472 | TENSIÔMETRO | UN |
| Especificação TENSIÔMETRO. | | | |
| 077.04.292670 | 24910 | VISCOSÍMETRO | UN |
| Especificação VISCOSÍMETRO | | | |
| 077.04.292671 | 39853 | DURÔMETRO | UN |
| Especificação DURÔMETRO | | | |
| 077.04.292672 | 25100 | DILATÔMETRO | UN |
| Especificação DILATÔMETRO | | | |
| 077.04.292673 | 150472 | CALCÍMETRO | UN |
| Especificação CALCÍMETRO | | | |
| 077.04.292674 | 150472 | MEDIDOR DE PERMEABILIDADE | UN |
| Especificação MEDIDOR DE PERMEABILIDADE | | | |
| 077.04.292675 | 150472 | CLASSIFICADOR DE COMPRIMENTO DE FIBRA | UN |
| Especificação CLASSIFICADOR DE COMPRIMENTO DE FIBRA | | | |
| 077.04.292676 | 311646 | TORSIÔMETRO ELETRÔNICO DIGITAL | UN |
| Especificação TORSIÔMETRO ELETRÔNICO DIGITAL | | | |
| 077.04.292677 | 150472 | MEDIDOR DE ESPESSURA | UN |
| Especificação MEDIDOR DE ESPESSURA | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.04.292678 | 150472 | TESTADOR DE RASGO | UN |
| Especificação TESTADOR DE RASGO | | | |
| 077.04.292679 | 150472 | MEDIDOR DE COMPRIMENTO DE FIOS | UN |
| Especificação MEDIDOR DE COMPRIMENTO DE FIOS | | | |
| 077.04.292680 | 61492 | TERMO HIGRO DECIBELIMETRO LUXÍMETRO ANEMÔMETRO - THDLA | UN |
| Especificação TERMO HIGRO DECIBELIMETRO LUXÍMETRO ANEMÔMETRO - THDLA | | | |
| 077.04.292681 | 151020 | REGULADOR DE PRESSÃO | UN |
| Especificação REGULADOR DE PRESSÃO | | | |
| 077.04.292682 | 150306 | BALANÇA MECÂNICA | UN |
| Especificação BALANÇA MECÂNICA | | | |
| 077.04.292683 | 351191 | MOLINETE HIDROMÉTRICO | UN |
| Especificação MOLINETE HIDROMÉTRICO | | | |
| 077.04.292684 | 351191 | MICROMOLINETE HIDROMÉTRICO | UN |
| Especificação MICROMOLINETE HIDROMÉTRICO | | | |
| 077.04.292685 | 72370 | AMPERIMETRO | UN |
| Especificação AMPERÍMETRO | | | |
| 077.04.292686 | 373155 | ESTROBOSCOPIO | UN |
| Especificação ESTROBOSCÓPIO | | | |
| 077.04.292687 | 150114 | WATTIMETRO | UN |
| Especificação WATTÍMETRO | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------|-------------|
| 077.04.292688 | 257562 | MEGÔMETRO | UN |
| Especificação MEGÔMETRO | | | |
| 077.04.292689 | 62090 | VOLTIMETRO | UN |
| Especificação VOLTÍMETRO | | | |
| 077.04.292690 | 274941 | INDICADOR | UN |
| Especificação INDICADOR | | | |
| 077.04.292691 | 262765 | PONTEIRA DE CORRENTE | UN |
| Especificação PONTEIRA DE CORRENTE | | | |
| 077.04.292692 | 88790 | JOGO DE MICRÔMETROS INTERNOS | UN |
| Especificação JOGO DE MICRÔMETROS INTERNOS | | | |
| 077.04.292693 | 150472 | MÁQUINA DE MEDIÇÃO | UN |
| Especificação MÁQUINA DE MEDIÇÃO | | | |
| 077.04.292694 | 150472 | RELÓGIO APALPADOR ANALÓGICO | UN |
| Especificação RELÓGIO APALPADOR ANALÓGICO | | | |
| 077.04.292695 | 150472 | MEDIDOR DE ÍNDICE DE FLUIDEZ | UN |
| Especificação MEDIDOR DE ÍNDICE DE FLUIDEZ | | | |
| 077.04.292696 | 150472 | ELETRÔMETRO | UN |
| Especificação ELETRÔMETRO | | | |
| 077.04.292697 | 68870 | MULTIPLEXADOR | UN |
| Especificação MULTIPLEXADOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------|-------------|
| 077.04.292698 | 52043 | MÓDULO DE ENTRADA DE SINAL | UN |
| Especificação MÓDULO DE ENTRADA DE SINAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.04.292699 | 150472 | EQUIPAMENTO PARA MEDIR RESISTIVIDADE PELO MÉTODO DE QUATRO PONTAS | UN |
| Especificação EQUIPAMENTO PARA MEDIR RESISTIVIDADE PELO MÉTODO DE QUATRO PONTAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292700 | 150472 | REÔMETRO | UN |
| Especificação REÔMETRO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.04.292701 | 150148 | ANALISADOR DE ENERGIA ELÉTRICA | UN |
| Especificação ANALISADOR DE ENERGIA ELÉTRICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292702 | 150142 | FASÍMETRO DIGITAL | UN |
| Especificação FASÍMETRO DIGITAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.04.292703 | 150676 | VISOR INFRAVERMELHO | UN |
| Especificação VISOR INFRAVERMELHO- EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO DE TEMPERATURA ATRAVÉS DE IMAGEM TERMOGRÁFICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.04.292704 | 20400 | CONTADOR DE PARTÍCULAS | UN |
| Especificação CONTADOR DE PARTICULAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.04.292705 | 373418 | VACUÔMETRO | UN |
| Especificação VACUÔMETRO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.04.292706 | 441313 | TERMÔMETRO TIPO LASER DIGITAL | UN |
| Especificação TERMÔMETRO TIPO LASER DIGITAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.06 - APARELHOS E EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.06.292066 | 2875 | APARELHO FAX-SIMILE | UN |
| Especificação | | | |



CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: APARELHO DE FAX SIMILE COM IMPRESSÃO EM PAPEL A4/OFÍCIO, CAPACIDADE MÍNIMA DE BANDEJA DE 100 FLS, TEMPO MÉDIO DE TRANSMISSÃO 15 SEGUNDOS, TENSÃO 220 V OU BIVOLT, COM SECRETÁRIA ELETRÔNICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.06.292298 | 150716 | TELEFONE SEM FIO - DECT 6.0 DIGITAL | UN |

Especificação

TELEFONE SEM FIO - DECT 6.0 DIGITAL

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

- EXPANSÍVEL PARA ATÉ 02 RAMAIS (UMA BASE PRINCIPAL MAIS DUAS BASES SEGUNDARIAS).
- TRANSFERÊNCIA DE CHAMADA ENTRE RAMAIS.
- CONFERÊNCIA CHAMADA EXTERNA E NOS RAMAIS.
- CAMPAINHA DISTINTA ENTRE CHAMADAS EXTERNA E INTERNA (RAMAIS).
- DISPLAY/TELA/TECLADO ILUMINADOS.
- TAMANHO DO DISPLAY/TELA DE NO MÍNIMO 1,6".
- IMAGEM / DISPLAY COM LUZ DE FUNDO NA COR AZUL OU ÂMBAR.
- REGISTRO DE NO MÍNIMO 30 CHAMADAS RECEBIDAS (ATENDIDAS E NÃO ATENDIDAS).
- REGISTRO DAS 10 ÚLTIMAS CHAMADAS EFETUADAS.
- AGENDA PARA NO MÍNIMO 50 NOMES E NÚMEROS.
- LOCALIZADOR DO MONOFONE.
- VIVA VOZ.
- MODO, TOM E PULSO.
- FUNÇÃO MUTE;.- CÓDIGO DE PROTEÇÃO A PROGRAMAÇÃO;
- BLOQUEIO DO TECLADO.
- REDISCAGEM.
- 7 TIPOS DE TOQUES DE CAMPAINHA COM 5 OPÇÕES DE VOLUME MAIS A OPÇÃO OFF.
- 6 NÍVEIS DE VOLUME DE RECEPÇÃO DE ÁUDIO.
- CONTROLE DE VOLUME INDIVIDUAL NOS FONES.
- SOM DO TECLADO AJUSTÁVEL +/-.
- FUNÇÃO FLASH PROGRAMÁVEL.
- MEMÓRIA DE GRAVAÇÃO (SAUDAÇÃO + MENSAGENS GRAVADAS).



- ALCANCE/DISTANCIA FORA DA BASE DE MÍNIMO 300 METROS.
- MENU EM DIVERSOS IDIOMAS, MÍNIMO 3 (TRÊS) PORTUGUÊS, INGLÊS E ESPANHOL.
- APARELHO COM BATERIA DE LÍTIO(LI-ION OU LITHIUM, COM VIDA UTIL DE NO MÍNIMO 3 ANOS) .
- DE LONGA DURAÇÃO, MÍNIMO 250 HORAS EM STANDBY E 15 HORAS EM USO.
- INDICADOR DO NÍVEL DA BATERIA: ÍCONE DE BATERIA COM TRÊS BARRAS.
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT.
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO INDIVIDUAL NA BASE PRINCIPAL E EM CADA BASE SEGUNDARIA.
- MODO ECOLÓGICO INTELIGENTE: COM REDUÇÃO DE ATÉ 90% DO CONSUMO.
- BACKUP DE ENERGIA: FUNCIONAMENTO DE ATÉ 2H MESMO SEM ENERGIA.
- COR PRETO.
- DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO - CM (AXLXP) 16,3X9,5X4,8CM.
- PESO LIQ. APROXIMADO DO PRODUTO (KG) 188G.
- GARANTIA DO FORNECEDOR MÍNIMA DE 12 MESES.

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- 01 BASE PRINCIPAL COM 01 MONOFONE
- 02 BASES SEGUNDARIAS COM 02 MONOFONES
- 03 FIOS TELEFÔNICO
- 03 ADAPTADORES AC
- 03 FONTES BIVOLT
- 03 BATERIAS DE LÍTIO DE LONGA DURAÇÃO
- 01 MANUAL DO USUÁRIO E GUIA DE INICIO RÁPIDO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.06.292299 | 135119 | LINHA BRAILLE PORTÁTIL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LIGAÇÃO EM QUALQUER PC COM PORTA USB, DISPONÍVEL COM LINHA DE 20 OU 40 CÉLULAS, 2 (DOIS) BOTÕES WHIZ WHEELS, PARA NAVEGAÇÃO RÁPIDA, DUAS FILAS DE BOTÕES DE CHAMAR O CURSOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.06.292300 | 69639 | IRISPEN - CANETA ÓPTICA DE LEITURA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CANETA ÓPTICA DE LEITURA TRADUTORA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.06.292301 | 61360 | TELEFONE CONVENCIONAL - APARELHO TELEFÔNICO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: APARELHO TELEFÔNICO CONVENCIONAL, FUNÇÃO DE TECLAS FLASH E REDISCAGEM, TECLADO NUMÉRICO OU ALFANUMÉRICO, VOLUME DE CAMPAINHA AJUSTÁVEL, UTILIZAÇÃO EM MESA, COM OPÇÃO PARA FIXAÇÃO EM PAREDE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.06.292302 | 150531 | RÁDIO TRANSCÉPTOR - APARELHO DE RADIOCOMUNICAÇÃO - TIPO WALK TALK | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RÁDIOS TRANSCÉPTORES, TIPO WALK TALK, COMPOSTO DE 2 (DOIS) EQUIPAMENTOS, ALCANCE DE ATÉ 52KM (35 MILHAS); CONECTOR PARA FONE DE OUVIDO E MICROFONE COM VOX CONTROL; VIBRACALL; INCLUSO 2 BATERIAS NI-MH RECARREGÁVEIS, 1 CARREGADOR DUPLO (220V), 2 CLIPS PARA CINTO E MANUAL DE INSTRUÇÕES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.06.292303 | 150716 | RAMAL TELÉFONICO - COMPATÍVEL COM APARELHO DECT 6.0 DIGITAL | UN |
| Especificação RAMAL TELÉFONICO - COMPATÍVEL COM APARELHO DECT 6.0 DIGITAL CARACTERSTICAS MÍNIMAS: RAMAL COMPATÍVEL COM APARELHO JÁ EXISTENTE NA INSTITUIÇÃO, FREQUÊNCIA PADRÃO DECT 6.0 DIGITAL - IDENTIFICADOR DE CHAMADAS DTMF E FSK; - CHAMADA IDENTIFICADA 10 ÚLTIMAS; - FREQUÊNCIA: DECT 6.0 DIGITAL; - DATA E HORA; - AGENDA TELEFÔNICA: 20 NOMES E NÚMEROS; DISPLAY ILUMINADO; - REDISCAGEM 10 ÚLTIMOS NÚMEROS; - VIVA VOZ; - TIPOS DE CAMPAINHA: 02 TOQUES; - MODO, TOM E PULSO; - FUNÇÃO MUTE; - AJUSTE DE TEMPO DE FLASH; - BLOQUEIO DO TECLADO; | | | |



- AJUSTE DO VOLUME DE RECEPÇÃO 05 NÍVEIS;
 - AJUSTE DE VOLUME DA CAMPAINHA: 05 NÍVEIS
 -ALCANCE MÍNIMO DE 300 METROS;
 -COR: PRETO;
 -GARANTIA DO FORNECEDOR: DE 01 (UM) ANO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.06.292304 | 150675 | PROJETOR MULTIMÍDIA | UN |
| Especificação PROJETOR MULTIMÍDIA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.06.292305 | 10596 | RÁDIO COMUNICADOR - ALCANCE MÍNIMO: 4 KM | UN |
| Especificação ALCANCE MÍNIMO: 4 KM. TECLA COM SINAL SONORO. BLOQUEIO DE TECLADO (EXCETO TECLA PTT PARA TRANSMISSÃO). 22 CANAIS. BEEP INDICADOR DE CÂMBIO. ALIMENTAÇÃO: 3 PILHAS AAA. VISOR DE INDICAÇÃO DA CARGA DA BATERIA. CLIP PARA PORTAR O APARELHO NA CINTURA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.06.292306 | 43982 | CONJUNTO DE INTERCOMUNICADOR HEADSET FULL DUPLEX SEM FIO PARA 04 USUÁRIOS | UN |
| Especificação 1. CADA COMUNICADOR INDIVIDUAL DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1.1 TAMANHO COMPACTOS ESPECÍFICO PARA FIXAÇÃO NA CINTURA (BELTPACKS); 1.1.1 CLIPE DE CINTO AJUSTADO; 1.2 CONTROLE DE VOLUME; 1.3 CHAVE SELETORA DE TALK/STAND BY; 1.4 SINTONIZADOR E MODULADOR DE FREQUÊNCIA COM SELETOR DE CANAL; 1.5 HEADSET COM SUPORTE ACOLCHOADO E AJUSTÁVEL; 1.5.1 MICROFONE AJUSTÁVEL (PESCOÇO DE GANSO); 1.6 ALCANCE DE PELO MENOS 100 METROS; 1.7 COMUNICAÇÃO SIMULTÂNEA FULL DUPLEX (TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO) COM SUPORTE A NO MÍNIMO 04 UNIDADES PARTICIPANTES; 1.7.1 DEVE OPERAR NA FAIXA DE 2.4 GHZ; 1.8 UNIDADE INDEPENDENTE (NÃO DEVE DEPENDER DE ESTAÇÃO BASE); 1.9 DEVE POSSUIR BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM DURAÇÃO DE PELO MENOS 5 HORAS EM USO E 10 HORAS EM STAND BY. 2. O CONJUNTO DEVE CONTER: 2.1 04 UNIDADES TX/RX DE CINTO; 2.2 04 HEADSETS (FONE MICROFONE); 2.3 04 CARREGADORES DE BATERIA; 2.4 TODOS OS ITENS DO CONJUNTO DEVEM SER DO MESMO FABRICANTE E COMPATÍVEIS ENTRE SÍ. 3. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO PARA TODOS OS ITENS DO CONJUNTO. PRODUTO DE REFERÊNCIA: EARTEC SLT24G4SS SIMULTAK 24G | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.06.292307 | 286850 | RÁDIO TRANSEPTOR, TIPO WALK TALK | UN |
| Especificação | | | |

RÁDIO TRANCEPTOR, TIPO PORTÁTIL, ESPECIFICAÇÕES GERAIS: POTÊNCIA 5W, QUANTIDADE CANAIS 16, DUAS TECLAS PROGRAMÁVEIS, ESPAÇAMENTO DE CANAL FLEXÍVEL 12,5 KHZ A 25 KHZ, VELOCIDADE DTMF DE DISCAGEM, CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE DOIS TONS, CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO CTCSS/DCS, AJUSTE MANUAL DE CANCELAMENTO DE RÚIDO, CLONAGEM RÁDIO PARA RÁDIO, FAIXA DE FREQUÊNCIA VHF 134 - 174 MHZ E UHF 400 - 470 MHZ, 450 - 512 MHZ, VOLTAGEM DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO 7.4V DC +- 20%, CLASSIFICAÇÃO IP 54, FAIXA DE TEMPERATURA DA OPERAÇÃO -30° A +60°, ESTABILIDADE DE FREQUÊNCIA +-2.5PPM, IMPEDÂNCIA DE ENTRADA/SAÍDA RF 50OHMS. ESPECIFICAÇÕES DE RECEPTOR: MEDIDO PELA TIA/EIA-603, SENSIBILIDADE 0.25 µV TÍPICA, SENSIBILIDADE DE CANAL ADJACENTE 65/60 DB 25 KHZ/12,5 KHZ, INTERMODULAÇÃO 65/60 DB 25 KHZ/12,5 KHZ, REJEIÇÃO DE IMAGENS E ESPÚRIAS 65DB, SAÍDA DE ÁUDIO 500MW @ 4 OHMS, 5% THD. ESPECIFICAÇÕES DE TRANSMISSOR: MEDIDO PELA TIA/EIA-603, POTÊNCIA DE SAÍDA 5/1 WATT, MODULAÇÃO 16K0F3E, 11K0F3E, EMISSÃO DE ESPÚRIAS CONDUZIDAS 65 DB ABAIXO DO OPERADOR, INTERFERÊNCIA E RÚIDO EM FM 45/40 DB 25 KHZ/12,5 KHZ, DISTORÇÃO DE ÁUDIO <3% @1KHZ. MARCA: VERTEX MODELO SÉRIE VX-231

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.08 - APAR. EQUIP. UTENS.MÉDICO-HOSP./ ODONTOL / LABORAT

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.08.292252 | 436807 | ESTUFA - USO LABORATÓRIO | UN |
| Especificação | | | |
| ESTUFA - USO LABORATÓRIO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------|-------------|
| 077.08.292253 | 150748 | BALANÇA PRECISÃO LABORATÓRIO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA DE PRECISÃO DE LABORATÓRIO SEMIANALÍTICA, DE ATÉ 3,2 kg, PRECISÃO 0,01g, CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA. DIMENSÕES APROXIMADAS 170X140X70mm. DISPLAY LCD COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO. PRATO DE PESAGEM 100X100 EM AÇO INOX. TECLA DE COMANDO LIGA/DESLIGA. TENSÃO 110/220 BIVOLT. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. CERTIFICADA PELO INMETRO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.292266 | 420839 | APARELHO CULTURA ANAERÓBICA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: JARRA ANAEROBIOSE COM CAPACIDADE DE 3,5 LITROS EM ACRILICO. POLICARBONATO TRANSPARENTE OU PVC BRANÇO COM CESTO EM TELA DE AÇO INOX, AMBAS AS TAMPAS EM ACRÍLICO. DEVE PERMITIR O DESENVOLVIMENTO E CULTIVO DE MICROORGANISMOS ANAERÓBIOS E/ OU MICROANAERÓFILOS EM ATMOSFERA DE CO2 OU H02 SEM AUXILIO DE VÁCUO, MANÔMETROS OU VÁLVULAS DE PRESSÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292271 | 67601 | MULTÍMETRO DIGITAL | UN |
| Especificação | | | |
| MULTÍMETRO DIGITAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292272 | 81604 | BALANCA PARA TUBOS - USO LABORATORIO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA ELETRÔNICA ANALÍTICA; COM CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA; COM SISTEMA MOTORIZADO INTERNO DE CALIBRAÇÃO - USO LABORATORIO, ADPATADOR DE VIBRAÇÃO COM NO MÍNIMO 5 FILTROS, LEGIBILIDADE 0,1 MG, LINEARIDADE MÍNIMA 0.3. GABINETE EM ALUMINIO, DIMENSÕES MÍNIMAS 200 X 320 X 310 MM, FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA 220V OU BIVOLT, GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.08.292274 | 102888 | SUPORTE PARA TUBOS DE ENSAIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE PARA 84 TUBOS DE ENSAIO DE POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL, COM FUROS DE 14 X 14 MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292275 | 411593 | CAPELA DE EXAUSTÃO | UN |

Especificação

CAPELA DE EXAUSTÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.08.292280 | 129259 | DEIONIZADOR DE ÁGUA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEIONIZADOR DE ÁGUA PARA LABORATÓRIO, POTÊNCIA MÍNIMA 9W, DIMENSÕES MÍNIMAS: EXTERNAS H 600MM, C 300MM, L 120MM. ALIMENTAÇÃO 220 V, CAPACIDADE DE VAZÃO DE NO MÍNIMO 50 L/H, CARÇAÇA E CARTUCHO EM POLIPROPILENO ATÓXICO, COM SENSOR CONDUTRIMÉTRICO DE ALARME ÓTICO.APLICAÇÃO USO LABORATORIAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292282 | 130990 | CILINDRO - BOTTIÃO CRIOGÊNICO PARA ARMAZENAR NITROGÊNIO LÍQUIDO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BOTTIÃO PARA USO EM LABORATÓRIO, PARA ARMAZENAR NITROGÊNIO LÍQUIDO, CAPACIDADE MÍNIMA DE 20 LITROS E BOCAL DE 50 mm, PALHETAS MÉDIA EM RACK. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292306 | 256997 | LUPA ARTICULADA DE MESA - COM ILUMINAÇÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COM AUMENTO BIFOCAL DE 4X E 7X, BIVOLT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292307 | 257137 | DESTILADOR DE ÁGUA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 4 L/H. VOLTAGEM 220 V. POTÊNCIA 680 W. FREQUÊNCIA: 50-60 HZ. DIMENSÕES (A X L X P): 34 X 44 X 38 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM RESISTÊNCIA BLINDADA E DISPOSITIVO ELETROMECÂNICO. APLICAÇÃO: LABORATÓRIO. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS O CICLO DE DESTILAÇÃO SER COMPLETADO. CALDEIRA EM LATÃO COM BANHO DE ESTANHO VIRGEM PARA A NÃO CONTAMINAÇÃO DA ÁGUA. COLETOR DE VAPORES E PARTES QUE TÊM CONTATO COM ÁGUA JÁ DESTILADA. CONFECCIONADOS EM AÇO INOX 304 E MATERIAIS INERTES. CÚPULA DE VIDRO RESISTENTE E INERTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292326 | 291693 | CONTROLADOR ELETRÔNICO DE TEMPERATURA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONTROLADOR ELETRÔNICO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO ESTUFA; ALIMENTAÇÃO 110/220V; FREQUÊNCIA DE 60HZ; ENTRADA PARA SENSORES DO TIPO J; 0 A 100 °C; ANALÓGICO; DIMENSÕES APROXIMADAS: 48MM X 48MM X 110MM; COMPATÍVEL COM O MODELO DE ESTUFA DA BIOMATIC APARELHOS CIENTÍFICOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.08.292335 | 414279 | SUPORTE GIRATÓRIO PARA PIPETAS | UN |

Especificação

SUPORTE GIRATÓRIO PARA PIPETAS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292336 | 359352 | CABINE DE FLUXO LAMINAR VERTICAL | UN |

| |
|---|
| Especificação CABINE DE FLUXO LAMINAR VERTICAL COM 90% DE RECIRCULAÇÃO DE AR E 10% DE EXTRAÇÃO DE AR. |
|---|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292337 | 413069 | AGITADOR DE TUBOS | UN |

| |
|--|
| Especificação AGITADOR DE TUBOS. |
|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.08.292338 | 150748 | BALANCA ELETRÔNICA DE PRECISÃO | UN |

| |
|--|
| Especificação BALANCA ELETRÔNICA DE PRECISÃO |
|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.08.292339 | 150316 | DESTILADOR DE PROTEÍNA | UN |

| |
|--|
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESTILADOR DE PROTEÍNA (ANÁLISE DE NITROGÊNIO KJELDAHL) TIPO KJELDAHL, - BASE COM DRENO E CAIXA EM CHAPA DE AÇO INOX AISI 304 - CONTROLADOR ELETRÔNICO PARA VARIAÇÃO DE POTÊNCIA DA RESISTÊNCIA - VIDRARIA EM BOROSILICATO, COM CALDEIRA SEMI EMBUTIDA, CONEXÕES COM ROSCA TIPO GL - DESTILA EM TUBOS MACREO OU MICRO OU PARA EFLUENTES, DIÂMETRO APROXIMADO DE 20 A 75 MM X ALTURA DE 250 MM - COPO COM VÁLVULA STOP FLOW, PARA ADIÇÃO DE ÁGUA E ALÍVIO DE PRESSÃO DA CALDEIRA - DOSAGEM DE SODA COM COPO GRADUADO, COM TORNEIRA STOP FLOW - MACACO ELEVATÓRIO DO TUBO EM EBNITE - SUPORTE DO FRASCO DE COLETA COM AJUSTE DE ALTURA - 1500 W. 220 Volts. - PESO LÍQUIDO: 20 KG - TAMANHO DA EMBALAGEM: L=500 X P=300 X A=900 - PESO BRUTO APROXIMADO: 35 KG |
|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.08.292340 | 25216 | ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO | UN |

| |
|---|
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO, DE ACORDO COM A NORMA NBR 8166 - RESISTÊNCIA BLINDADE EM INOX - CAIXA INTERNA E EXTERNA EM CHAPA DE AÇO 1020, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI - CONVECÇÃO MECÂNICA DO AR NO SENTIDO VERTICAL - ISOLAÇÃO EM LÃ DE VIDRO - TEMPERATURA DE TRABALHO DE AMBIENTE + 7 a 200 C - CONTROLADOR DE TEMPERATURA ELETRÔNICO MICROPROCESSADO, PID, COM SENSOR TIPO PT100, COM LEITURA DIGITAL DO PROCESSO E DO SET POINT - SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA TEMPERATURA ACIMA DA TEMPERATURA DE TRABALHO COM CONTROLADOR ELETROMECAÂNICO PELO OPERADOR CONTRA SUPER AQUECIEMNTO - 1 PORTA COM PERFIL DE VEDAÇÃO EM SILICONE - MEDIDAS INTERNAS APROXIMADAS (MM): L=300 X P=300 X A=300 - MEDIDAS ESTERNAS APROXIMADAS (MM): L= 480 x P= 480 x A= 640 - MEDIDAS SUPORTE PAR 3 PRATELEIRAS, ACOMPANHA 1 PRATELEIRA - 800 WATTS, 220 VOLTS COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RASTREÁVEL E A RBC E INMETRO. |
|---|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292341 | 150183 | ESTUFA PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTUFA PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA - RESISTÊNCIA INFRA VERMELHO DE LONGA DURABILIDADE E FÁCIL SUBSTITUIÇÃO; - CAIXA INTERNA E EXTERNA EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI; - SISTEMA DE CONVECÇÃO MECÂNICA DO AR INSTALADO NA PARTE SUPERIOR DA ESTUFA, COM ABERTURA NA PARTE INFERIOR; - SUPORTE PARA TERMÔMETRO; - ISOLAÇÃO EM LÁ DE VIDRO; - TEMPERATURA DE TRABALHO DE AMBIENTE ATÉ APROXIMADAMENTE 70°C; - CONTROLADOR DE TEMPERATURA ELETRÔNICO MICROPROCESSADO, PID, COM SENSOR TIPO PT100, LEITURA DIGITAL DO PROCESSO E DO SET POINT, SENSIBILIDADE 0.1 C, VARIAÇÃO APÓS ESTABILIZAÇÃO DA TEMPERATURA /-0.1 C; - SISTEMA DE PROTEÇÃO ATRAVÉS DE CONTROLADOR ELETROMECAÂNICO, AJUSTÁVEL PELO OPERADOR; - 1 PORTA INTERNA EM VIDRO, COM TRINCO; - 1 PORTA COM PERFIL DE VEDAÇÃO EM SILICONE; - CHAVE FIM DE CURSO PARA DESLIGAR A RESISTÊNCIA QUANDO A PORTA ESTIVER ABERTA; - MEDIDAS INTERNAS APROXIMADAS (MM): L=300 X P=300 X A=300; - VOLUME DE NO MÍNIMO 27 LITROS. - ACOMPANHAMENTO DE NO MÍNIMO 02 PRATELEIRAS. - PESO LÍQUIDO APROXIMADO: 45 Kg; - PESO BRUTO APROXIMADO: 50 Kg; - 220 VOLTS OI BIVOLT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292343 | 89710 | AUTOCLAVE VERTICAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AUTOCLAVE DESCONTAMINAÇÃO VERTICAL - EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS E UTENSÍLIOS DIVERSOS EM LABORATÓRIOS QUÍMICOS, FARMACÊUTICOS, INDUSTRIAIS E MÉDICOS. - CALDEIRA VERTICAL SIMPLES EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304. - TAMPA EM BRONZE FUNDIDO, INTERNAMENTE ESTANHADA E EXTERNAMENTE POLIDA E ENVERNIZADA, COM GUARNIÇÃO DE VEDAÇÃO EM SILICONE RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS. - CESTO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 TOTALMENTE PERFURADA PARA PERMITIR UMA BOA CIRCULAÇÃO DO VAPOR, FATO QUE GARANTE EXCELENTE QUALIDADE NA ESTERILIZAÇÃO. - VÁLVULA DE SEGURANÇA E CONTROLADORA EM BRONZE, COM SISTEMA DE PESO E CONTRAPESO COM REGULAGEM DE PRESSÃO. - MANÔMETRO COM DUAS ESCALAS, UMA PARA TEMPERATURA (de 100 a 143°C) E OUTRA PARA A PRESSÃO (DE 0 a 3,0 kgf/cm ²). - PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO DE 1,5 kgf/cm ² , CORRESPONDENTE a 127°C. - PARTE SUPERIOR DO GABINETE EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL E LATERAIS EM CHAPA DE AÇO-CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI, MONTADO SOBRE QUATRO PÉS DE BORRACHA. - MANÍPULOS PARA FECHAMENTO EM BAQUELITE (ISOLADOR DE CALOR) E ELEMENTO INTERNO EM LATÃO. - RESISTÊNCIAS DE NÍQUEL CROMO, BLINDADAS EM TUBOS DE INOX. - PAINEL COM LÂMPADAS PILOTO, CHAVE SELETORA DE CALOR DE TRÊS POSIÇÕES E INSTRUÇÕES DE USO. - ESCOAMENTO PARA LIMPEZA E DRENAGEM TOTAL. ATRAVÉS DE REGISTRO DE ESFERA. - VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO REGULADA PARA ATUAR COM PRESSÃO IGUAL OU SUPERIOR À MPTA (MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO ADMISSÍVEL). - CONSTITUÍDA COM BASE NAS NORMAS ASME e ABNT E ATENDE À NORMA REGULAMENTADORA NR 13. - CAPACIDADE APROXIMADA: 137 LITROS - SISTEMA COMPLETO PARA CONTRASTE DE FASE COM OBJETIVA 40X". DIMENSÕES APROXIMADAS: - INTERNAS: DIÂMETRO: 50cm. - ALTURA: 70 cm. | | | |



- DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: L:64 x P:69 x A:110 cm.
 - VOLTAGEM: 110 / 220 v.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.08.292344 | 419763 | CENTRÍFUGA ELÉTRICA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CENTRIFUGA DIGITAL DE BANCADA MICROPROCESSADA EQUIPADA COM TACÔMETRO E TIMER DIGITAIS, MOTOR DE INDUÇÃO, SEM ESCOVAS. TECLADO TIPO SOFT-TOUCH, PERMITE OPERAÇÃO FÁCIL, PRÁTICA E SEGURA. DISPLAY ALFANUMÉRICO COM ILUMINAÇÃO INTERNA E COM PERFEITA VISUALIZAÇÃO DE TODOS OS PARÂMETROS. DISPLAY COM INDICAÇÃO DIRETA DE RCF, TEMPO E RPM. - INDICAÇÃO DE MENSAGEM DE DESBALANCEAMENTO E PORTA ABERTA. VELOCIDADE DE TRABALHO DE PELO MENOS 3.300 RPM. FORÇA RCF DE APROXIMADAMENTE 2.153 X G. TEMPO DE ACELERAÇÃO AJUSTÁVEL DE 20 A 120 SEGUNDOS. TEMPO DE DESACELERAÇÃO AJUSTÁVEL DE 20 A 150 SEGUNDOS. TEMPO DE PROCESSO DE 0 a 99 MINUTOS. PARADA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE FREIO ELETRODINÂMICO. SISTEMAS DE ALARME AUDIOVISUAL APÓS O FIM DO PROCESSO DE CENTRIFUGAÇÃO. PROTEÇÃO CONTRA DESBALANCEAMENTO, TRAVA ELETROMAGNÉTICA NÃO PERMITE ABERTURA DA TAMPA DURANTE O PROCESSO DE CENTRIFUGAÇÃO. GABINETE EM RESISTÊNCIA, CAIXA DE AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO EM EPÓXI TEXTURIZADO ELETROSTÁTICO. VISOR NA TAMPA PARA MEDIR A ROTAÇÃO. CAPACIDADE DO ROTOR HORIZONTAL: 16 TUBOS TIPO FALCON DE 15 ML. DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS (L X A X P): 450 X 570 X 330 MM. VOLTAGEM: BIVOLT (110/220). GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292345 | 292650 | ESPIRÔMETRO | UN |
| Especificação | | | |
| ESPIRÔMETRO, COMPUTADORIZADO, PARA VOLUMES ESTÁTICOS/DINÂMICOS (ECCS E ATS), MEDIÇÃO DE FLUXO, FILTRO, GRAMPO NASAL, BOCAIS, SERINGA DE CALIBRAÇÃO, SOFTWARE COMPLETO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292346 | | COMPOCOOL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COMPOCOOL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292347 | | PLACA RESFRIAMNETO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PLACA DE RESFRIAMENTO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292348 | 150811 | CARRINHO PARA TRASNPORTE BOLSA DE SANGUE | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARRINHO - USO LABORATÓRIO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292349 | 304146 | APARELHO DOPPLER | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DOPPLER, SONNAR PORTÁTIL, ELÉTRICO, AUS CULTA BCF POR ULTRASOM, ALTA SENSIBILIDADE, C/AUTO-FALANTE, SOM NÍTIDO, R REGULADOR VOLUME, SAÍDA P/ FONE OUVIDO, 110/220 V, 60 HZ | | | |
| 077.08.292350 | 212753 | HOMOGEINIZADOR | UN |
| Especificação AGITADOR MECÂNICO, CHAPA AÇO, ANTI-CORROSIVO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI, AÇO INOXIDÁVEL, TEFLON, ROSETA, 1, 20.000 ML, 3.600 RPM, NÃO APLICÁVEL, NÃO APLICÁVEL, 330 MM, 100 MM, 400 MM, 220 V, 8 KG, HOMOGEINIZADOR. | | | |
| 077.08.292351 | 150270 | BALANÇA ANALÍTICA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA ANALÍTICA ELETRÔNICA, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA COM MASSAS INTERNAS OU EXTERNAS; DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO; SISTEMA ANTISCHOCK PARA PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGAS E ACIDENTES; CAPACIDADE DE CARGA: 200-300 GR; PRECISÃO: 0,1 MG; ACESSO POR JANELAS LATERAIS E/OU FRONTAL; TARA SUBTRATIVA; TECLADO A PROVA DE SOLVENTES; BIVOLT; MANUAL DE INSTRUÇÕES, ESCOVA PARA LIMPEZA E CAPA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |
| 077.08.292352 | 234308 | DESTILADOR DE LABORATÓRIO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESTILADOR LABORATÓRIO, CAPACIDADE 5 LITROS/HORA, VOLTAGEM 220V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM DISPOSITIVO ELETROMECCÂNICO PARA DESLIGAMENTO. MANUAL; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES; ASSISTÊNCIA TÉCNICA FORNECIDA PELO FABRICANTE. | | | |
| 077.08.292353 | 59129 | ANALISADOR BIOQUÍMICO - AUTOMATIZADO COM SISTEMA COMPACTO (DE BANCADA) | UN |
| Especificação ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMATIZADO COM SISTEMA COMPACTO (DE BANCADA), PARA AVALIAÇÃO DE AMOSTRAS DE SORO, PLASMA, URINA E/OU SANGUE TOTAL, VISANDO A DETERMINAÇÃO DOS SEGUINTE PARÂMETROS: ALBUMINA, BILIRRUBINA TOTAL, CÁLCIO, COLESTEROL, CREATINA, FÓSFORO, PROTEÍNA TOTAL, TRIGLICERÍDEOS, URÉIA, ALP, ALT, AST, GGT, GLICOSE E PROTEÍNA C REATIVA. POSSIBILIDADE DE REALIZAR MÍNIMO DE 65 TESTES/HORA. PRINCÍPIO DE MEDIÇÃO: FOTOMETRIA DE ABSORBÂNCIA (COM NO MÍNIMO 8 COMPRIMENTOS DE ONDA). DEVE POSSUIR INTERFACE PARA CONEXÃO PARA HOST E LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (RS 232 INTERFACE SERIAL, BIDIRECIONAL - PROTOCOLO ATMS) E ENTRADA USB. O EQUIPAMENTO DEVE SER REGISTRADO E POSSUIR CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO EMITIDO PELA ANVISA. DEVERÃO ESTAR INCLUSOS NO VALOR DO EQUIPAMENTO: A INSTALAÇÃO TÉCNICA E TREINAMENTO PARA OS PROFISSIONAIS DO LABORATÓRIO A QUE SE DESTINA, BEM COMO REAGENTES NECESSÁRIOS AO TREINAMENTO. O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES E ESTAR ACOMPANHADO DE TODOS OS OPCIONAIS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO. | | | |
| 077.08.292354 | 130230 | ESTANTE VENTILADA | UN |
| Especificação ESTANTE VENTILADA, USO LABORATÓRIO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292355 | 234255 | BANHO-MARIA SECO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AQUECEDOR, MATERIAL CAIXA AÇO INOXIDÁVEL, VOLTAGEM 110/220 V, CONTROLE TERMOSTÁTICO DE 30 A 100 GRAUS, CAPACIDADE 45 TUBOS DE ENSAIO DE 13MM DE DIÂMETRO E 100MM DE, TIPO BANHO-MARIA, FINALIDADE AQUECER TUBO DE ENSAIO, MATERIAL ESTANTE AÇO INOXIDÁVEL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292356 | 21741 | TRANSILUMINADOR ULTRA VIOLETA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRANSILUMINADOR ULTRA VIOLETA (UV) COM COMPRIMENTO DE ONDA DE 312NM, INTENSIDADE DE ILUMINAÇÃO FIXA (100%), SENDO IDEAL PARA VISUALIZAÇÃO DE AMOSTRAS DE DNA/RNA CORADOS COM BROMETO DE ETÍDEO E OUTROS CORANTES FLUORESCENTES. CONSTRUÍDO EM METAL, COM ALTA QUALIDADE E RESISTENCIA. ILUMINAÇÃO DE ALTA ENERGIA, COM GRANDE ESTABILIDADE E REALIZADA POR 6 LAMPADAS DE 8 WATTS, PERMITINDO VISUALIZAÇÃO MESMO DE QUANTIDADES MUITO PEQUENAS DE DNA. FILTRO COM TAMANHO APROXIMADO DE 20X20CM. TAMP A PROTETORA AO UV. POSSIBILIDADE DE AJUSTE E FIXAÇÃO DA TAMP A PROTETORA NO ANGULO VISUAL DO USUÁRIO, GARANTINDO MELHOR PROTEÇÃO A RADIAÇÃO UV. SISTEMA DE RESFRIAMENTO EFICAZ, PERMITINDO A UTILIZAÇÃO POR LONGOS PERÍODOS E AUMENTANDO A VIDA ÚTIL DO APARELHO. CARACTERÍSTICAS: COMPRIMENTO DE ONDA: 312NM. LAMPADAS: 6 LAMPADAS DE 8 WATTS. TAMANHO APROXIMADO DO FILTRO: 20 X 20CM. VOLTAGEM: 220 VOLTS. FREQUÊNCIA (HZ): 50/60. DIMENSÕES APROXIMADAS (CXLXA): 45 X 35 X 25. DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: CABO DE ENERGIA E MANUAL DE INSTRUÇÕES QUE COMPROVE AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EXIGIDAS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292357 | 80306 | MICRISCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM ADAPTADOR PARA CONTRASTE DE FASE | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OBJETIVAS PLANACROMÁTICAS COM CORREÇÃO INFINITA, COM AUMENTO DE 4X, 10X, 20X, 100X PARA USO COM ÓLEO DE IMERSÃO, FIXADAS EM REVÓLVER PORTA OBJETIVA GIRATORIA. OCULARES DE 10X, DE CAMPO AMPLO E PONTO FOCAL ALTO, Nº DE CAMPO F.N.20, 30MM DE DIÂMETRO. TRATAMENTO ANTI-FUNGO PARA PROTEÇÃO DAS PARTES ÓPTICAS MESMO EM CONDIÇÕES OPERACIONAIS COM ELEVADA UMIDADE. REVOLVER PORTA-OBJETIVA GIRATÓRIO QUÍNTUPLO VOLTADO PARA DENTRO, CONDENSADOR FIXO ABBEN.A DE 1,25 COM CENTRALIZAÇÃO E FOCALIZAÇÃO PARA ILUMINAÇÃO TIPO KÖLHER. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SISTEMA DE ILUMINAÇÃO. SISTEMA IMBUTIDO DE ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA, LÂMPADA DE ALOGÊNIO DE 6 V/30W, TENSÃO UNIVERSAL DE 100 A 240 V, 50/60HZ. TUBO DE OBSERVAÇÃO: TUBO TRINOCULAR DE CAMPO AMPLO INCLINADO A 30°; FAIXA DE AJUSTE INTERPUPILAR MÍNIMA DE 48-75 MM. CONDENSADOR UNIVERSAL DE 8 POSIÇÕES PAEA UTILIZAÇÃO E OBSERVAÇÃO CONTÍNUA EM CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO E CONTRASTE DE FASE, SEM TROCA DE CONDENSADOR, EM FAIXA DE AMPLIAÇÃO DE 1,25X A 100X. ADAPTADOR PARA CÂMERA DE VÍDEO DIGITAL PARA CAPTURA DE IMAGENS MICROSCÓPICAS DE 3,3 MEGAPIXELS. CONEXÃO VIA USB PARA O COMPUTADOR. CAPACIDADE DE ATÉ 49 FPS. SOFTWARE PARA CAPTURA E ANÁLISE DE IMAGENS COM CHAVE DE PROTEÇÃO USB E DUAS LICENÇAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292358 | 150852 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR | UN |
| Especificação MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292359 | 150796 | ESTEREO MICROSCÓPIO BINOCULAR | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TUBO BINOCULAR INCLINÁVEL DE 5° A 45° DE INCLINAÇÃO E GIRATÓRIO 360°, COM TRAVA DE FIXAÇÃO, UM PAR DE OCULAR (OBJETIVA 1X/OCULAR10X) COM FAIXA DE AMPLIAÇÃO 8X A 56X, OBJETIVAS COM CORREÇÃO ACROMÁTICA PLANA E N.A. DE 0.10, CONTROLES COM ACESSO FRONTAL, TRATAMENTO ANTI-FUNGO PARA PROTEÇÃO DAS PARTES ÓPTICAS (MESMO EM CONDIÇÕES OPERACIONAIS COM ELEVADA UMIDADE), VOLTAGEM 220V, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO POR LED, ACESSÓRIO DE ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA DE CAMPO CLARO / CAMPO ESCURO, ILUMINADOR DE LUZ TRANSMITIDA COM ABERTURA DE FENDA VARIÁVEL PARA ILUMINAÇÃO OBLÍQUA E CONTRASTE VARIÁVEL, SISTEMA DE IMAGEM PROTEGIDO DE DESCARGAS ELETROSTÁTICAS E POEIRA, PORTA LÂMPADAS DE MERCÚRIO DE 100W C/ MANUAL DE INSTRUÇÕES INCLUIDO. GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292360 | 150622 | MONÓCULO PARA PESSOAS COM BAIXA VISÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 - APROXIMAÇÃO DE 7 VEZES
 - PESO APROXIMADO DE 150 A 0,180 GRAMAS
 - CAMPO DE VISÃO DE 124MX/1000M 7X
 - AJUSTE DE DIOPTRIA PARA EQUILÍBRIO DA VISÃO
 - DISTÂNCIA MÍNIMA DE FOCO: APROXIMADAMENTE DE 2,3 A 5 METROS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292361 | 150880 | CHAPA DE AQUECIMENTO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 CHAPA DE AQUECIMENTO PARA USO EM LABORATÓRIO, AQUECIMENTO ATÉ 500°C COM CONTROLADOR DE TEMPERATURA E TENSÃO 220V. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES , E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292362 | 150852 | MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPIO BINOCULAR - ZOOM 10X ATÉ 160X | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPIO, TIPO BINOCULAR COM ZOOM, TIPO ILUMINAÇÃO TUNGSTÊNIO, VOLTAGEM LÂMPADA 12 V / 12 W E 12 V / 15, TENSÃO 110/220, INCLINAÇÃO 45, ROTAÇÃO GIRO 360, CAPACIDADE ZOOM COM AUMENTO DE 10X ATÉ 160X, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FOCO MACROMÉTRICO COM AJUSTE DE TENSÃO, ILUMINAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292363 | 150093 | MODELO MOLECULAR PARA ESTRUTURAS CRISTALINAS - KIT COM 500 ÁTAMOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 MODELO MOLECULAR PARA QUÍMICA ILUSTRAÇÃO DE ESTRUTURAS CRISTALINAS. KIT COM 500 ÁTOMOS, GRADUADA 3CM = 100PM. OS ÁTOMOS SÃO FEITOS DE NÚCLEOS DE PLÁSTICO COM PEÇAS DE LIGAÇÃO FIXADAS NO ÂNGULO CORRETO. AS CORES DOS ÁTOMOS INDICAM OS ELEMENTOS, OS ÂNGULOS DE LIGAÇÃO ENCONTRAM-SE GRAVADOS E MARCADOS COM LINHAS NOS ÁTOMOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292364 | 150093 | MODELO MOLECULAR PARA QUÍMICA ORGÂNICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 MODELO MOLECULAR PARA QUÍMICA ORGÂNICA CONTENDO 14 ESFERAS (CARBONO), 7 ESFERAS VERMELHAS (OXIGÊNIO), 7 ESFERAS AMARELAS (ENXOFRE), 7 ESFERAS AZUIS (NITROGÊNIO), 7 ESFERAS VERDES (FÓSFORO), 35 ESFERAS BRANCAS (HIDROGÊNIO), 35 HASTES CURTAS, 35 HASTES MÉDIAS E 35 HASTES CURVAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292365 | 150102 | MÓDULO HIDRÁULICO DIDÁTICO EXPERIMENTAL DE LABORATÓRIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 MÓDULO HIDRÁULICO DIDÁTICO EXPERIMENTAL DE LABORATÓRIO, PARA DETERMINAÇÃO DE PERDAS DE CARGA, POR ATRITO E LOCALIZADAS, EM CONDUTOS FORÇADOS.
 CARACTERÍSTICAS:
 OS TUBOS PRINCIPAIS (ONDE SE REALIZAM AS MEDIÇÕES) DEVEM SER EM PARALELO, DE COBRE, COMPRIMENTO MÍNIMO DE CADA UM DE 2,50 METROS, COM OS DIÂMETROS ENTRE 3/8 E 1 POLEGADA, NO MÍNIMO. A TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DO SISTEMA PODE SER EM OUTROS MATERIAIS. O SISTEMA DEVE INCLUIR, NO MÍNIMO, UM TUBO DE RUGOSIDADE OU MATERIAL DIFERENTE DAQUELE DO COBRE. O TOTAL DE TUBOS NÃO PODE SER

INFERIOR À 7 (SETE). INSERIDO NOS TUBOS, DEVEM ESTAR INCLUÍDOS ALGUNS ACIDENTES (POR EXEMPLO: COTOVELO, REDUÇÃO, TÊ, ETC....) PARA DETERMINAÇÃO DAS PERDAS DE CARGA LOCALIZADAS. DEVERÁ EXISTIR, NO MÍNIMO, 4 ACIDENTES DIFERENTES. CADA TUBO DEVE POSSUIR SEU PRÓPRIO REGISTRO PARA CONTROLE DA VAZÃO. AS VAZÕES DEVEM SER MEDIDAS POR MÉTODO VOLUMÉTRICO OU OUTRO MAIS SOFISTICADO. AS PRESSÕES DEVEM SER MEDIDAS POR PIEZÔMETROS. O SISTEMA DEVE SER EM CIRCUITO FECHADO, POR BOMBEAMENTO. BOMBA CENTRÍFUGA EM AÇO INOXIDÁVEL OU EM BRONZE, COM NO MÍNIMO 0,50 CV DE POTÊNCIA; VAZÃO REGULÁVEL DE ZERO À 1,20 LITROS POR SEGUNDO, NO MÍNIMO E ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (AMT) DE SHUT OFF (PARA VAZÃO ZERO) DE 10,00 METROS DE COLUNA DE ÁGUA, NO MÍNIMO. COMO OS ALUNOS PORTAM CADERNO, CALCULADORA, CANETA, ETC, DEVE HAVER ALGUM TIPO DE FACILIDADE ERGONOMÉTRICA PARA OS ALUNOS ANOTAREM DADOS E OPERAREM COM TRANQUILIDADE O SISTEMA, SEM DEIXAR SEUS MATERIAIS NO CHÃO. PODE SER, POR EXEMPLO, ALGUM TIPO DE SUPORTES ESPECIAIS OU MESA DE TRABALHO JUNTO AO SISTEMA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292366 | 150102 | CANAL DE SECÇÃO RETANGULAR, DIDÁTICO, DE LABORATÓRIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CANAL DE SECÇÃO RETANGULAR, DIDÁTICO, DE LABORATÓRIO, PARA EXPERIÊNCIAS DE HIDRÁULICA

CARACTERÍSTICAS :

PAREDES DE ACRÍLICO OU VIDRO, ESPESSURA 8 MM, NO MÍNIMO. LARGURA MÍNIMA DE 0,10 METROS, EXTENSÃO MÍNIMA DO CANAL PROPRIAMENTE DITO, DE 3,00 METROS, ALTURA MÍNIMA DE 0,30 METROS. RESERVATÓRIOS DE MONTANTE E JUSANTE EM ACRÍLICO OU FIBRA DE VIDRO.

FUNCIONAMENTO EM CIRCUITO FECHADO, COM BOMBA CENTRÍFUGA DE AÇO INOXIDÁVEL OU BRONZE, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1,5 CV. ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EM SHUT OFF) MÍNIMO DE 10,00 M.C.A. VAZÃO REGULÁVEL ENTRE ZERO E 4,0 LITROS POR SEGUNDO, NO MÍNIMO. MEDIÇÕES:

1) A VAZÃO DEVE SER MEDIDA COM PLACA DE ORIFÍCIO METÁLICO NO CONDUITO FORÇADO (DE PVC) DO SISTEMA DE BOMBEAMENTO. DEVE SER FORNECIDA A EQUAÇÃO DA VAZÃO AFERIDA OU GRÁFICO AFERIDO. 2) A VELOCIDADE SUPERFICIAL NO CANAL MEDIDA COM FLUTUADOR SIMPLES. 3) A DECLIVIDADE DO CANAL MEDIDA (EM UMA ESCALA OU COM MANGUEIRA DE NÍVEL) COM AJUSTE NO VOLANTE E ROSCA SEM FIM METÁLICA. 4) A ALTURA DA ÁGUA, MEDIDA COM PONTA LINIMÉTRICA METÁLICA. 5) AS PRESSÕES DA PLACA DE ORIFÍCIO, DO FUNDO DO CANAL, E DA PAREDE DA COMPORTA REGULÁVEL, MEDIDOS COM PAINEL DE PIEZÔMETROS. PEÇAS ESPECIAIS REMOVÍVEIS, PARA INSERÇÃO NO CANAL: NO MÍNIMO UM VERTEDOR TRIANGULAR, UM VERTEDOR RETANGULAR E UMA COMPORTA RETANGULAR COM DESCARGA INFERIOR, TODOS DE PVC OU MATERIAL SINTÉTICO SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292367 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO DE BOMBAS CENTRÍFUGAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MÓDULO DIDÁTICO DE BOMBAS CENTRÍFUGAS AJUSTÁVEL PARA LIGAÇÃO EM SÉRIE OU EM PARALELO, EXPERIMENTAL DE LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA.

CARACTERÍSTICAS:

MÓDULO EM CIRCUITO FECHADO, COM BOMBAS EM AÇO INOXIDÁVEL, BRONZE OU MATERIAL SINTÉTICO ESTÁVEL. BOMBAS COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 0,50 CV. COM POSSIBILIDADE DE ASSOCIAÇÃO DE ASSOCIAÇÃO EM SÉRIE E EM PARALELO. FAIXA MÍNIMA DE VAZÕES ENTRE ZERO E 2,5 LITROS POR SEGUNDO. AS PRESSÕES (POSITIVAS OU NEGATIVAS) DEVEM SER MEDIDAS ADEQUADAMENTE COM MANÔMETROS E VACUÔMETROS. A POTÊNCIA ELÉTRICA DEVE SER MEDIDA COM WATTÍMETRO. AS VAZÕES DEVEM SER MEDIDAS COM ROTÂMETRO ADEQUADO ÀS VARIAÇÕES DE VAZÃO DO SISTEMA. RESERVATÓRIO METÁLICO OU DE MATERIAL SINTÉTICO RESISTENTE (PVC, FIBRA DE VIDRO, ETC).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292368 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO DE EXPERIMENTAÇÃO DE ORIFÍCIOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MÓDULO DIDÁTICO DE EXPERIMENTAÇÃO DE ORIFÍCIOS COM JATO LIVRE EM LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA.

CARACTERÍSTICAS:

TODOS OS RESERVATÓRIOS EM CHAPA DE ACRÍLICO ESPESSURA MÍNIMA DE 8,0 MM. BASE INFERIOR METÁLICA. VAZÃO EM CIRCUITO FECHADO COM BOMBA SUBMERSA DE MATERIAL DE AÇO INOXIDÁVEL, BRONZE, OU MATERIAL SINTÉTICO ESTÁVEL, POTÊNCIA MÍNIMA 0,25 CV; ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL MÍNIMA DE 5,00 MCA (NO SHUT OFF). VAZÃO REGULÁVEL POR REGISTRO SIMPLES. RESERVATÓRIO PRISMÁTICO VERTICAL (SUPERIOR) DE, NO MÍNIMO, 100,00 LITROS, PARA FORNECER A CARGAS H DE ZERO À 1,00 METRO, NO MÍNIMO. RESERVATÓRIO HORIZONTAL (INFERIOR) DE, NO MÍNIMO 100,00 LITROS. COM POSSIBILIDADE DE ALTERAR O TIPO DE ORIFÍCIO (E/OU PEQUENAS COMPORTAS) A SEREM ENSAIADOS. A CARGA DEVE SER MEDIDA COM ESCALA METÁLICA MILIMÉTRICA. A VAZÃO PODE SER MEDIDA VOLUMETRICAMENTE COM UM PEQUENO RECIPIENTE OU POR OUTRO



MÉTODO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------|-------------|
| 077.08.292369 | 419509 | MICROSCÓPIO ÓPTICO BINOCULAR | UN |
| Especificação MICROSCÓPIO ÓPTICO BINOCULAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.08.292370 | 59129 | ANALISADOR DE URINA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ANALISADOR DE URINA, COM LEITURA DE COMPENSAÇÃO DE COR, VELOCIDADE: 50 A 120 TIRAS TESTE/HORA, MEMÓRIA PARA 100 RESULTADOS, REGISTRO AUTOMÁTICO DOS RESULTADOS E DOS ÍNDICES ANORMAIS, SELEÇÃO DE UNIDADES DE CONCENTRAÇÃO: CONVENCIONAIS (MG/DL), ARBITRÁRIAS (+, ++, +++) E S.I. (mMOL/L), IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES POR TECLADO (OPCIONAL) OU LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL), INTERFACE, VISOR COM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO LCD, 2 LINHAS E 24 CARACTERES, IMPRESSORA PARA PAPEL TERMOSENSÍVEL. PARÂMETROS: * DENSIDADE, * PH, * LEUCÓCITOS, * NITRITO, * PROTEÍNAS, * GLICOSE, * CORPOS CETÔNICOS, * UROBILINOGÊNIO, * BILIRRUBINA, * SANGUE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------|-------------|
| 077.08.292371 | 59129 | ANALISADOR DE ELETRÓLITOS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ANALISADOR DE ELETRÓLITOS, COM CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA, ARMAZENAMENTO DE DADOS, GERENCIAMENTO DE DADOS POR MICROPROCESSADOR, IMPRESSORA TÉRMICA, INTERFACE RS 232. ELETRÓLITOS ANALISADOS: SÓDIO, POTÁSSIO, CLORETO, CÁLCIO IONIZADO, TIPO DE AMOSTRA: SANGUE TOTAL, SORO, PLASMA, URINA, DIALISADOS, LÍQUIDO CEFALORAQUIDIANO E SOLUÇÕES AQUOSAS; REAGENTES E LIXO NA FORMA DE PACK, MODO VETERINÁRIO, VOLUME DE AMOSTRA MÁXIMO 100 MICROLITROS, BIVOLT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.292372 | 227738 | PIPETA ELETRÔNICA MONOCANAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO ELETRÔNICO, TIPO MONOCANAL, VOLUME AJUSTÁVEL, FUNÇÃO PIPETAGEM/PIPETAGEM REVERSA/PIPETAGEM MÚLTIPLA, CAPACIDADE 0,20-10/5-100/10-250/50-1.000 E 100-5.000 MICRO L, BATERIA RECARREGÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292373 | 234270 | BANHO MARIA - CAPACIDADE 60 LITROS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 60 L, CUBA DE AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO 110/220 V, CONSUMO DE ENERGIA 1.000 WATT. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA 460 MM, PROFUNDIDADE 560 MM, ALTURA 510 MM, ULTRATERMOSTATIZADO COM CIRCULAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292374 | 42714 | GERADOR DE FUNÇÕES | UN |
| Especificação GERADOR DE FUNÇÕES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292375 | 0080241 | MANTA AQUECEDORA - CAPACIDADE 125 ML | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TEMPERATURA MÁXIMA NO NINHO: 500°C. CORPO EM ALUMÍNIO COM REVESTIMENTO EPOXI; CORPO ISOLADO DO CALOR; MARCA DE REFERÊNCIA DA RESISTÊNCIA DE FIO TIPO: KANTHAL, EMBUTIDA EM CADARÇOS DE FIBRA E ALOJADA NO NINHO COM FORMATO CIRCULAR; REGULADOR ELETRÔNICO DE TEMPERATURA COM REFERÊNCIA DA TEMPERATURA ENTRE PONTOS DE 1 A 10; CABO DE FORÇA COM DUPLA ISOLAÇÃO E PLUG DE TRÊS PINOS, DUAS FASES E UM TERRA; ACOMPANHA REGULADOR ELETRÔNICO DA TEMPERATURA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. VOLTAGEM: 220V, 190 WATTS, 186 X 105 (0X ALT); CAPACIDADE 125 ML; TEMPERATURA NO NINHO DE 500°C. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292376 | 150268 | MANTA AQUECEDORA | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| MANTA AQUECEDORA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292377 | 416186 | MANTA AQUECEDORA - CAPACIDADE 250 ML | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORPO EM ALUMÍNIO COM REVESTIMENTO EM EPOXI; CORPO ISOLADO DO CALOR; EMBUTIDA EM CADARÇOS DE FIBRA E ALOJADA NO NINHO COM FORMATO CIRCULAR; CABO DE FORÇA COM DUPLA ISOLAÇÃO E PLUG DE TRÊS PINOS, DUAS FASES E UM TERRA; DEVERÁ ACOMPANHAR REGULADOR ELETRÔNICO DA TEMPERATURA EM GRAUS; VOLTAGEM: 220 V; CAPACIDADE 250 ML; TEMPERATURA MÁXIMA NO NINHO DE 500°C. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292378 | 59560 | APARELHO DIGITAL DE PONTO DE FUSÃO - POTÊNCIA = 250 A | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: APARELHO DIGITAL DE PONTO DE FUSÃO. EM CAIXA DE ALUMÍNIO REVESTIDA EM EPOXI; ARMAZENAMENTO DAS TEMPERATURAS DE INÍCIO E FIM DA FUSÃO; TEMPERATURA MÍNIMA IGUAL A TEMPERATURA AMBIENTE; TEMPERATURA MÁXIMA DE 350°C; TAXA SELECIONÁVEL DE 1 A 20°C/MINUTO; RESOLUÇÃO DE LEITURA =0,1°C; AUMENTO SISTEMA ÓPTICO = 12 X; TENSÃO = 220 V (60 HZ); POTÊNCIA = 250 A. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292379 | 302619 | CONTROLADOR PIPETA | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL PLÁSTICO, TIPO AUTOMÁTICO, CAPACIDADE 0,1 ML A 200 ML, FUNCIONAMENTO ELÉTRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLE SUÇÃO, DISPENSA P/BOTÕES, FONTE ALIMENTA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.08.292380 | 10642 | KIT LEGO RESOURCE SET | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COMPOSTO DE: 672 PEÇAS ENTRE PRANCHAS, VIGAS, EIXOS, RODAS, PNEUS, ENGRENAGENS, POLIAS, ROSCAS, CORORAS, PINHÕES, CREMALHEIRA, PIVÔS, CAIXA DE REDUÇÃO, DIFERENCIAL, GANCHO, UNTA UNIEVRSAL, CORREIAS, ESTEIRAS E CONEXÕES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.08.292381 | 96261 | SENSU POWER DIGITAL | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PERINEÔMETRO DIGITAL MICROCONTROLADO POR PROCESSADOR RISC., PARA 110/220V, 50/60HZ. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292384 | 354744 | GARRAFA MATERIAL AÇO INOX 3161 POLIDO - TIPO VAN DORN | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| GARRAFA, MATERIAL AÇO INOX 3161 POLIDO, TIPO VAN DORN, MATERIAL TAMPABORRACHA SILICONADA, DIÂMETRO BOCA EXTERNO 112 MM E INTERNO 108, CAPACIDADE 2 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO POLIPROPILENO TRANÇADO,VEDAÇÃO BORRACHA LÁTEX | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292385 | 25917 | BALANÇA ANALÍTICA LEITURA MÍNIMA 0,1 MG | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALANÇA ANALÍTICA COM CAPELA E PORTAS QUE SE ABREM EM TRÊS DIREÇÕES. CAPACIDADE APROXIMADA: 200 G. LEITURA MÍNIMA: 0,1MG. DIÂMETRO DO PRATO APROXIMADAMENTE DE 80 MM. MODO DE CALIBRAÇÃO: AUTOCALIBRAÇÃO COM PESO INTERNO. TENSÃO 220 V | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292386 | 283259 | MINICENTRÍFUGA - VELOCIDADE FIXA 6200 RPM - PARA 6 MICROTUBOS | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PARA 6 MICROTUBOS. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT. DESENVOLVIDA PARA TRABALHOS QUE NECESSITEM CENTRIFUGAÇÃO RÁPIDA DE AMOSTRAS. ROTOR DE ÂNGULO FIXO COM CAPACIDADE PARA 6 MICROTUBOS DE 1,5/2 ML. PARADA FORÇADA ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE DESACELERAÇÃO (FREIO). OPERAÇÃO COM NÍVEL E RUIDO BAIXO. TAMPABORRACHA COM FECHAMENTO MAGNÉTICO. TEMPO DE ACELERAÇÃO: 5 SEGUNDOS. TEMPO DE DESACELERAÇÃO: 2 SEGUNDOS. POSSUIR CHAVE LIGA/DESLIGA. ESTRUTURA MOLDADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. DIMENSÕES APROXIMADAS: 126 X 145 X 140 MM. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 1 UNIDADE PRINCIPAL, 1 ROTOR E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292387 | 25216 | ESTUFA DE SECAGEM - CAPACIDADE MÍNIMA DE 42 LITROS | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTUFA DE SECAGEM, CAPACIDADE MÍNIMA DE 42 LITROS, GABINETE DE CHAPA DE AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, PÉS NIVELADORES, CÂMARA INTERNA DE AÇO INOX, ISOLAMENTO TÉRMICO EM LÃ DE VIDRO, SISTEMA DE AQUECIMENTO POR MEIO DE RESISTÊNCIAS BLINDADAS, CONTROLADOR E INDICADOR DIGITAL MICROPROCESSADO DE TRÊS DÍGITOS COM RESOLUÇÃO DE 1°C E SENSOR DE TEMPERATURA TIPO K, TEMPERATURA ATÉ 200°C, PRATELEIRAS DE CHAPA PERFURADA DE AÇO INOX, TENSÃO 220V - 50/60HZ. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292388 | 414631 | ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO - 81 L | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO 81 LITROS MEDIDAS INTERNAS: L=45 X P=40 X A=45 CM. CONSTRUÇÃO ROBUSTA, TOTALMENTE EM CHAPA DE AÇO SAE 1020. TEMPERATURA DE AMBIENTE ATÉ 250°C, CONTROLADO POR TERMOSTATO. TERMÔMETRO NO PAINEL. INTERNAMENTE É PINTADO EM ALUMÍNIO, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS. EXTERNAMENTE RECEBE ACABAMENTO EM TINTA ELETROSTÁTICA TEXTURIZADA, ALÉM DE TODAS AS PARTES METÁLICAS RECEBEREM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, AUMENTANDO A VIDA ÚTIL DO EQUIPAMENTO. ISOLAÇÃO ENTRE A CÂMARA INTERNA E A EXTERNA EM LÃ ROOLING ATENUANDO SENSIVELMENTE A TRANSFERÊNCIA DE CALOR PARA O GABINETE. RESPIRO NA PARTE SUPERIOR PARA SAÍDA DE GASES E AR. PRATELEIRAS INTERNAS REMOVÍVEIS, FACILITANDO A LIMPEZA E REMOÇÃO DE MATERIAIS. PORTA COM VEDAÇÃO EM SILICONE E FECHO TIPO ROLETE, COM BAIXO NÍVEL DE DESGASTE EM CONSEQÜÊNCIA DO USO CONSTANTE. 110/220V, 1.100W, 50/60 HZ. PROCEDÊNCIA NACIONAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292389 | 80195 | INCUBADORA B.O.D. DE 320 LITROS EM AÇO INOXIDÁVEL | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: INCUBADORA B.O.D. DE NO MÍNIMO 320 LITROS. TERMOPERÍODO, FOTOPERÍODO E UMIDADE. COM REVESTIMENTO EM AÇO INOX INTERNO E EXTERNO COM ISOLAMENTO TÉRMICO E CONTROLADOR ELETRÔNICO, DIGITAL DA TEMPERATURA COM TEMPERATURA VARIANDO DE -10 A 60°C, CONTROLADOR DE FOTOPERÍODO (DIA E NOITE) E CONTROLE DE UMIDADE. PRESEÇA DE NO MÍNIMO 3 PRATELEIRAS. BIVOLT OU 220 V. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES | | | |

PRESENÇA DE MANUAL DE INSTRUÇÕES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292390 | 150129 | MESA AGITADORA COM BANDEJA PLANA | UN |
| Especificação MESA AGITADORA COM BANDEJA PLANA. AGITAÇÃO TIPO GANGORRA, COM AJUSTE DA VELOCIDADE DE AGITAÇÃO. MESA AGITADORA COM DIMENSÕES COMPREENDIDAS ENTRE 200MM X 200MM ATÉ 400MM X 400MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292391 | 800365 | PIPETADOR MOTORIZADO TIPO AID DE 1 A 100 ML | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PIPETADOR MOTORIZADO TIPO AID DE 1 A 100 ML, BIVOLT, PIPETADOR MOTORIZADA (PIPETTING AID) TOTALMENTE PORTÁTIL, QUE TEM POR FINALIDADE ELIMINAR OS RISCOS DA PIPETAGEM TRADICIONAL (ASPIRAÇÃO COM A BOCA). UNIDADE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292392 | 408751 | AGITADOR MAGNÉTICO | UN |
| Especificação AGITADOR MAGNÉTICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292393 | 132330 | AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO | UN |
| Especificação AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.08.292394 | 414532 | BANHO-MARIA DIGITAL | UN |
| Especificação BANHO-MARIA DIGITAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292395 | 25305 | BANHO MARIA AGITADOR | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADO COM GABINETE DE CHAPA DE AÇO CARBONO SAE 1020 COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ E MONTADO SOBRE PÉS DE BORRACHA; INTERIOR DE AÇO INOX AISI 304; SISTEMA DE AGITAÇÃO HORIZONTAL RECÍPROCO COM CURSO DE 25 MM; SISTEMA DE AQUECIMENTO POR RESISTÊNCIAS TUBULARES BLINDADAS DE AÇO INOX AISI 304; CONTROLADOR E INDICADOR DE TEMPERATURA DIGITAL MICROPROCESSADO (SISTEMA PID), RESOLUÇÃO DE 0,1°C, RELÉ DE ESTADO SÓLIDO E SENSOR PT 100; TEMPERATURA REGULÁVEL DE AMBIENTE A 60°C; VELOCIDADE REGULÁVEL DE 20 A 220 RPM; FORNECIDO COM UMA BANDEJA PARA 12 FRASCOS ERLENMEYERS DE 125 OU 250 ML; ACOMPANHA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC (REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO) DO CONTROLADOR DE TEMPERATURA; TENSÃO 220V OU BIVOLT; CABO DE FORÇA COM DUPLA ISOLAÇÃO E PLUGUE COM TRÊS PINOS DE ACORDO COM O PADRÃO BRASILEIRO; MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292396 | 150130 | MOINHO DE HÉLICES - COM CÂMARA DE MOAGEM TERMOSTATIZADA REMOVÍVEL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOINHO DE HÉLICES COM CÂMARA DE MOAGEM TERMOSTATIZADA REMOVÍVEL; CAPACIDADE PARA 70ML; GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI; FACAS TIPO HÉLICES E SUPORTE DE TRAVA EM INOX AISI304; EQUIPADO COM TAMPA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE; POSSUI PROTEÇÃO CONTRA GIRO INVOLUNTÁRIO DAS HÉLICES ATRAVÉS DE SENSOR DE CONTATO; MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA COM VELOCIDADE FIXA EM 16.000 RPM E TEMPORIZADOR MICROPROCESSADO PROGRAMÁVEL ATÉ 9999 HORAS; 500W E 220V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292397 | 80306 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR. COMPOSTO POR REVOLVER INVERTIDO PARA ATÉ CINCO OBJETIVAS PLANACROMÁTICAS COM SISTEMA DE ÓPTICA INFINITA DE 4X, 10 X, 40X E 100X IMERSÃO E RETRÁTIL. PLATINA COM TRAVA DE SEGURANÇA QUE EVITA A QUEBRA DE LÂMINAS, MOVIMENTO CRUZADO EM X E Y COM CHARRIOT. PLATINA COM SISTEMA DE RE-FOCAGEM AUTOMÁTICA. CHARRIOT QUE PERMITE A LEITURA DE DUAS LÂMINAS SIMULTANEAMENTE. CABEÇOTE TRINOCULAR COM INCLINAÇÃO DE 30 GRAUS COM ROTAÇÃO DE 360 GRAUS QUE PERMITE AJUSTE INTERPUPILAR DE 47 MM ATÉ 75 MM. OCULARES COM SISTEMA DE ÓPTICA INFINITA E 10 X (CAMPO AMPLO) DE 20 MM DE CAMPO. AJUSTE INTERPUPILAR E DIFERENTES DIOPTRIAS PARA AS DUAS OCULARES. AJUSTE INDEPENDENTE DO MACRO MICROMÉTRICO COAXIAL COM AJUSTE FINO DE 0,2 MM POR ROTAÇÃO E CURSO DE 37,7MM. CONDENSADOR E-2 MÓVEL CENTRALIZÁVEL TIPO ABBE N.A.1.25 COM DIAFRAGMA DE ÍRIS E FILTRO AZUL NCB 11 35 MM. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 220 VOLTS. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292398 | 274589 | CENTRÍFUGA ELÉTRICA - REFRIGERADA DE BANCADA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CENTRÍFUGA ELÉTRICA, MATERIAL AÇO CARBONO, ROTAÇÃO 3.500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ROTOR HORIZONTAL, TIPO REFRIGERADA DE BANCADA, CAPACIDADE ROTOR 4 MICROPLACAS DE 96 WELLS, ACABAMENTO SUPERFICIAL TEXTURIZADO EM ÉPOXI. COM SISTEMA MICRO PROCESSADO PARA CONTROLE DA VELOCIDADE, TEMPO E TEMPERATURA. TEMPERATURA DE TRABALHO ENTRE -10°C A 40°C. FREIO ELETRODINÂMICO PARA PARADA AUTOMÁTICA. ALARME AUDIOVISUAL AO FINAL DO PROCESSO DE CENTRIFUGAÇÃO. PROTEÇÃO CONTRA DESBALANCEAMENTO E TRAVA MECÂNICA QUE NÃO PERMITE A ABERTURA DA TAMPA DURANTE O PROCESSO DE CENTRIFUGAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA QUE NÃO PERMITE O FUNCIONAMENTO COM A TAMPA ABERTA. CONTROLE DIGITAL E DISPLAY DIGITAL. FORNECIDA COM 01 ROTOR HORIZONTAL PARA VELOCIDADE MÁXIMA IGUAL OU ACIMA DE 3.000 RPM E FORÇA MÁXIMA ACIMA DE 2.500 XG E 01 ROTOR DE ÂNGULO FIXO COM VELOCIDADE MÁXIMA IGUAL OU ACIMA DE 6.000 RPM E FORÇA MÁXIMA IGUAL OU ACIMA DE 4.500 XG. FORNECIDA COM 01 CONJUNTO DE ADAPTADORES COM CAPACIDADE PARA 12X25ML E COM 01 CONJUNTO DE ADAPTADORES COM CAPACIDADE PARA 04X500ML. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 220 VOLTS. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292399 | 25216 | ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR VOLUME ENTRE 450 E 500 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR. COM VOLUME DA CÂMARA ENTRE 450 E 500 LITROS COM DIMENSÕES (EM MM) INTERNAS (MÍNIMA/MÁXIMA) DE L=750/850 X P=550/650 X A=900/1100, COM CONTROLADOR DE TEMPERATURA MICRO PROCESSADO COM SISTEMA PID E CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC; TEMPERATURA DE AMBIENTE DE APROXIMADAMENTE +5 ATÉ 150°C COM SENSOR TIPO J, PRECISÃO DE ± 1 °C E RESISTÊNCIA ENTRE 4.000 E 5.000 WATTS; SISTEMA DE CIRCULAÇÃO COM VENTILAÇÃO INTERNA NO SENTIDO HORIZONTAL COM SISTEMA MANUAL PARA SELECIONAR O TIPO DE CIRCULAÇÃO; GABINETE EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA E CÂMARA INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL POLIDO; ISOLAÇÃO EM LÃ DE VIDRO COM ESPESURA MÍNIMA DE 45 MM; THERMOSTATO DE SEGURANÇA PARA EVITAR O AUMENTO DA TEMPERATURA PROGRAMADA; VEDAÇÃO DA PORTA COM SILICONE MOLDADO; CAPACIDADE MÍNIMA PARA 5 BANDEJAS EM AÇO INOX PERFURADAS; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 220 VOLTS. FORNECIDA COM PELO MENOS 03 BANDEJAS EM AÇO INOX PERFURADAS, COM MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292400 | 50458 | CÂMARA DE FLUXO LAMINAR VERTICAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CÂMARA DE FLUXO LAMINAR VERTICAL. COM DIMENSÕES (EM MM) INTERNAS (MÍNIMA/MÁXIMA) DE L=950/1200 X P=500/750 X A=500/600. PAINEL FRONTAL COM BOTÃO LIGA/DESLIGA PARA AÇÃO DO SISTEMA COM ILUMINAÇÃO INDICATIVA DE FUNCIONAMENTO. DEVE SER CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO. MESA DE TRABALHO REVESTIDA COM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AISI 304. VISOR/JANELA FRONTAL BASCULANTE E LATERAIS DE VIDRO TEMPERADO. ILUMINAÇÃO INTERNA COM LÂMPADA FLUORESCENTE DE 30 W. COM LÂMPADA GERMICIDA, TOMADA AUXILIAR E CONEXÃO PARA GÁS/VÁCUO. COM DOIS ESTÁGIOS DE FILTRAÇÃO, HEPA, 99,97 PARA 0,3 UM. COM BASE EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, DOTADA DE RODÍZIOS GIRATÓRIOS COM FREIO. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 220 VOLTS. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA, MÍNIMA PARA UM ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292401 | 150858 | CÂMARA DE GERMINAÇÃO - CONTROLE DA TEMPERATURA E DO FOTOPERÍODO - VOLUME DA CÂMARA ENTRE 320 E 360 L | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CÂMARA DE GERMINAÇÃO COM CONTROLE DA TEMPERATURA E DO FOTOPERÍODO. COM VOLUME DA CÂMARA ENTRE 320 E 360 LITROS COM DIMENSÕES (EM MM) INTERNAS (MÍNIMA/MÁXIMA) DE L=450/550 X P=450/600 X A=800/1200. CÂMARA REVESTIDA INTERNAMENTE EM MATERIAL SINTÉTICO QUE EVITA A CORROSÃO E EXTERNAMENTE EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO ELETROSTÁTICO. PAINEL FRONTAL COM CHAVE GERAL LIGA/DESLIGA, CONTROLE DE TEMPERATURA COM MICROPROCESSADOR ELETRÔNICO, COM SISTEMA PID. INDICAÇÃO DIGITAL DE TEMPERATURA DE TRABALHO E SET POINT EM 3 DÍGITOS E RESOLUÇÃO DE 0,1°C. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO ENTRE -10°C ATÉ +60°C. ILUMINAÇÃO COM TEMPORIZADOR PROGRAMÁVEL PARA 24 HORAS E 04 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 20 W CADA, POSICIONADAS NA PORTA E CONTROLADOR PROGRAMÁVEL DE TEMPO PARA 24 HORAS, COM SUBDIVISÕES DE 15 EM 15 MINUTOS. FORNECIDA COM PELO MENOS 5 PRATELEIRAS. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 220 VOLTS. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292402 | 150864 | PORTA FILTRO (TIPO STERIFIL) EM POLISULFONA OU POLICARBONATO PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PORTA FILTRO (TIPO STERIFIL) EM POLISULFONA OU POLICARBONATO PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO. COMPOSTO DE FUNIL, BASE E COPO COLETOR. PARA ELEMENTOS FILTRANTES (MEMBRANA) DE 47MM DE DIÂMETRO. CAPACIDADE DE 250 ML. AUTOCLAVÁVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.08.292403 | 114553 | PINÇÃO PARA RÉPTEIS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PUNHO (PISTOLA) E JACARÉ (PINÇÃO) EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. HASTE EM ALUMÍNIO ANODIZADO. CABO E MOLA EM AÇO INOX. COMPRIMENTO (HASTE) 120 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292404 | 25607 | MICROSCÓPIO ESTEREOGRÁFICO - AUMENTO TOTAL DE 2,32 A 300 X | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MAGNIFICAÇÃO TOTAL DE 8X A 50X COM OCULARES E OBJETIVAS AUXILIARES, AUMENTO TOTAL DE 2,32 A 300X, CORPO PRINCIPAL COM ZOOM CONTÍNUO BÁSICO DE 0,8 A 5X, BASE PLANA, PARA LUZ INCIDENTE, COM LÂMPADA DE HALOGÊNIO DE 30W (POR ILUMINADOR DE FIBRA ÓTICA DE UM BRAÇO), COM COLUNA DE 325, MM, TUBO BINOCULAR COM AJUSTE DE DISTÂNCIA INTERPUPILAR DE 48 A 75 MM, GIRATÓRIO EM 360° COM INCLINAÇÃO DE 45 GRAUS, PAR DE OCULAR DE ULTRA CAMPO AMPLO COM AJUSTE DE DIOPTRIA DE 10X COM CAMPO DE 22MM, SISTEMA DE PARADA COM CLIQUE, SISTEMA ÓTICO COM GRANDE QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE OBSERVAÇÃO EM TODO CAMPO, SEM DISTORÇÃO NAS BORDAS, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 V. CAPA PLÁSTICA E MANUAL DE INSTRUÇÕES INCLUIDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292405 | 150545 | MICRÓTOMO SEMI-AUTOMÁTICO ROTATIVO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MICRÓTOMO SEMI-AUTOMÁTICO ROTATIVO DE ALTA PERFORMANCE PARA CORTES SEQUENCIAIS E PRECISOS DE MATERIAIS INCLUSOS EM PARAFINA, APLICAÇÕES INDUSTRIAIS, PLÁSTICOS E PESQUISAS. AVANÇO E RETROCESSO DA AMOSTRA COM VELOCIDADE AJUSTÁVEL PASSO A PASSO. AVANÇO MOTORIZADO DA AMOSTRA AJUSTÁVEL PASSO A PASSO DE 28 MM EM 12 SEGUNDOS A 28MM EM 45 SEGUNDOS. DISPLAY LCD COM ESPESURA DE CORTE E DESBASTE. PROTEÇÃO CONTRA COLISÃO NA EXTENSÃO MÁXIMA DO EIXO DE AVANÇO. POSICIONAMENTO FRONTAL E TRASEIRO COM SINAL ACÚSTICO. MOVIMENTOS PARA CORTE E DESBASTE. MECANISMO DE AVANÇO COM SISTEMA ANTI-BLOCKING. MECANISMO MANUAL PARA AVANÇO MACROMÉTRICO DO PORTA-AMOSTRAS. POSICIONAMENTO FRONTAL E TRASEIRO COM SINAL ACÚSTICO. ÓTIMA ORIENTAÇÃO DO OBJETO SOBRE GUIAS VERTICAIS DE ROLAMENTO LIVRES DE LUBRIFICAÇÃO PERIÓDICA, FÁCIL PARA OPERAÇÕES DE DESBASTE. SISTEMA DE SEGURANÇA COM TRAVA MECÂNICA DO VOLANTE. SELEÇÃO DE ESPESURA DE CORTE DE 0,5 µm A 100 µm EM PASSOS DEFINIDOS (0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0...). SISTEMA MICROMÉTRICO DE AVANÇO COM CATRACA DE ALTA PRECISÃO. GUIA VERTICAL PRECISO E DISPOSITIVO DE APERTO DA NAVALHA COM ÓTIMA CAPACIDADE DE DESLIZAMENTO, AJUSTE

DE ÂNGULO E ALTURA. DESLOCAMENTO VERTICAL: 60MM. DESLOCAMENTO HORIZONTAL DA AMOSTRA: 28MM. ORIENTAÇÃO DO OBJETO EM TRÊS EIXOS DE TRABALHO, EM COORDENADAS X/Y 8° Z 360°. RETRAÇÃO DO PORTA AMOSTRA À POSIÇÃO INICIAL DE CORTE, EVITANDO O CONTATO ENTRE A AMOSTRA E A NAVALHA. TROCA RÁPIDA DO PORTA-AMOSTRAS. TAMANHO DA AMOSTRA: ATÉ 55 X 50 MM OU TAMANHO PADRÃO DE CASSETE PARA O PORTA CASSETES. DESLOCAMENTO LATERAL DA NAVALHA PARA MAIOR APROVEITAMENTO DA MESMA. PROTETOR DE SEGURANÇA DO FIO DA NAVALHA NO SUPORTE PARA NAVALHAS/LÂMINAS DESCARTÁVEIS, COM INCLINAÇÃO AJUSTÁVEL. VOLTAGEM 220V OU BIVOLT. DEVE ACOMPANHAR: MANUAL DE OPERAÇÕES. PORTA CASSETES OU PORTA AMOSTRAS PADRÃO. BASE PARA SUPORTE DE NAVALHAS/LÂMINAS DESCARTÁVEIS. SUPORTE NAVALHA DESCARTÁVEL DE TUGNSTENIO, SLEE. UNIDADE DE ORIENTAÇÃO DE OBJETOS. BANDEJA PARA LIXO. CAIXA COM LÂMINAS DESCARTÁVEIS DE TUNGSTÊNIO. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: SLEE/MAINZ CUT 6092 OU SIMILAR COM PADRÃO DE QUALIDADE E DESEMPENHO IGUAL OU SUPERIOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292406 | 72699 | AGITADOR MECÂNICO - VELOCIDADE AJUSTÁVEL DE 40 A 240 RPM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AGITADOR MECÂNICO - AGITADOR MULTIFUNCIONAL COM TIMER, AGITAÇÃO CIRCULAR, PARA DIVERSAS APLICAÇÕES, VELOCIDADE AJUSTÁVEL DE 40 A 240 RPM, TIMER DE 0 A 120 MINUTOS, PLATAFORMA REVESTIDA COM BORRACHA, RESISTENTE A CORROSÃO, 220 VOLTS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292407 | 368980 | MESA AQUECEDORA - TIPO MANTA - ESTEREOTÁXICO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA AQUECEDORA, TIPO MANTA, ESTEREOTÁXICO, APLICAÇÃO CIRÚRGICA PARA RATOS E CAMUNDONGOS, ALIMENTAÇÃO 110/220, TEMPERATURA DE 25 A 40, COMPONENTES DISPLAY, INDIC AQUECIMENTO, CABO DE FORÇA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292409 | 372403 | CAPELA QUÍMICA - DIMENSÕES 150X90X70 - FREQUÊNCIA 60 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPELA QUÍMICA - LARGURA 150, ALTURA 90, PROFUNDIDADE 70, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, FREQUÊNCIA 60, APLICAÇÃO EXAUSTÃO DE GASES EM LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORTA VIDRO, PAINEL, ILUMINAÇÃO TUB SAÍDA 100 MM, TIPO MOTOR MONOFÁSICO 1/8 HP, MATERIAL FIBRA DE VIDRO LAMINADO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292410 | 150864 | FILTRO DE DISSOCIAÇÃO DE CÉLULAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE DISSOCIAÇÃO DE CÉLULAS EM AÇO INOX CONTENDO UM COPO DE 85 ML, FILTROS COM 150 MICRAS DE MALHA E UMA CHAVE DE TROCA DE FILTRO. SISTEMA DE DISSOCIAÇÃO DE CÉLULAS EM AÇO INOX CONTENDO UM COPO DE 85 ML, FILTROS COM 150 MICRAS DE MALHA E CHAVE DE TROCA DE FILTRO. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: SIGMA-ALDRICH CD1 OU SIMILAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------|-------------|
| 077.08.292411 | 343728 | CONJUNTO KIT CURATIVO | CJ |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COMPONENTES 2 PINÇAS (RETA/CURVA) KELLY 14CM EM AÇO INÓX, TIPO 2ANATÔMICAS (DISSECÇÃO/DENTE RATO) 14 CM EM AÇO INÓX, ESTERILIDADE 1TESOURA CIRÚRGICA, RETA, PONTA FINA, 15CM, AÇO INÓX, CAIXA CIRÚRGICA AÇO INÓX DIMENSÕES: 180X80X50MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--------------------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292412 | 363329 | DESTILADOR DE ÁGUA - TIPO PILSEN | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |

DESTILADOR DE ÁGUA- RESISTÊNCIA ELÉTRICA, MATERIAL TOTALMENTE DE AÇO INOX, APLICAÇÃO DESTILADOR ÁGUA TIPO PILSEN DE 5 L POR HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BLINDADO, TIPO TUBULAR, NÚMERO DE FASES BIFÁSICO, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, CORRENTE NOMINAL 15,2, TENSÃO NOMINAL 220, POTÊNCIA NOMINAL 3500, FORMATO CIRCULAR, FIXAÇÃO PAREDE (ROSCA). MODELO DE REFERÊNCIA OU SIMILAR: QUIMIS OU FANEM, OU DE MELHOR QUALIDADE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292413 | 42978 | LAVADORA ULTRA-SÔNICA - CAPACIDADE APROXIMADA DE 2,43 LITROS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CUBA COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 2,43 LITROS. CESTO E CUBA EM AÇO INOX. TAMPA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE. TEMPO DE LAVAGEM APROXIMADAMENTE DE 0 A 20 MINUTOS. FREQUÊNCIA EM TORNO DE 40 khz. MEDIDAS INTERNAS DA CUBA EM TORNO DE 240 X 140 X 100 mm. MEDIDAS INTERNAS DO CESTO EM TORNO DE 220 X 125 X 70 mm. VOLTAGEM: 127/220 v 50/60 hz (BIVOLT). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292414 | 237007 | MISTURADOR HOMOGENEIZADOR DISPERSOR - CAPACIDADE ATÉ 850 ML | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPERSOR DE AMOSTRAS PARA DISPERSÃO DO SOLO EM ENSAIOS DE GRANULOMETRIA, SEDIMENTAÇÃO E MASSA ESPECÍFICA DE GRÃOS. POSSUI VARIADOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE PARA VELOCIDADES ENTRE 10.000 (DEZ MIL) E 17.000 (DEZESSETE MIL) ROTAÇÕES POR MINUTO (RPM). VOLTAGEM DE 220V. ACOMPANHA HÉLICE CHICANA E COPO EM INOX COM CAPACIDADE DE ATÉ 850 ML. POTÊNCIA MÍNIMA DE 500W. FREQUÊNCIA DE 50/60 Hz. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.08.292415 | 102954 | PENETRÔMETRO - PARELHO TIPO VICAT | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: APARELHO DE VICAT (NBR NM 65, 43; NBR 12128, 11581, 11580, 10906; NM 65, 43): PENETRÔMETRO TIPO VICAT PARA DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE INÍCIO E FIM DE PEGA DO CIMENTO E GESSO. CONSTRUÍDO EM FERRO FUNDIDO CIM BASE EMBORRACHADA. ACOMPANHA: MOLDE EM NYLON MEDINDO 80X70X40MM, PLACA DE VIDRO, AGULHAS PARA INÍCIO E FIM DE PEGA E SONDA TETMAJER PARA DETERMINAÇÃO DA CONSISTÊNCIA NORMAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.08.292416 | 42625 | PONTE DE IMPEDÂNCIA | UN |
| Especificação PONTE DE IMPEDÂNCIA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292417 | 42617 | ANALISADOR DE PARÂMETROS DE SEMICONDUTORES | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ANALISADOR DE PARÂMETROS DE SEMICONDUTOR PARA BANCADA DOIS CANAIS. COBERTURA ATÉ 210V, 3A DC / 10,5A PULSADA. GERAÇÃO DE FORMA DE ONDA ARBITRÁRIA E CAPACIDADE DE DIGITALIZAÇÃO DE ALTA VELOCIDADE. RESOLUÇÃO DE FONTE: 1PA / 1UV, RESOLUÇÃO DE MEDIÇÃO: 100FA/100NV. DISPLY DE 4,3", COLORIDO E COM CAPACIDADES GRÁFICAS E NUMÉRICAS. SOFTWARE APLICATIVO INCLUÍDO PARA FACILITAR O CONTROLE VIS PC INTERFACE USB E GPIB. CAIXA DE FIXAÇÃO DE COMPONENTE SOB TESTE COM 4 PINOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.08.292418 | 244480 | AGITADOR ELETROMAGNÉTICO | UN |
| Especificação | | | |

AGITADOR ELETROMAGNÉTICO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292419 | 80195 | INCUBADORA COM AGITAÇÃO ORBITAL | UN |
| Especificação | | | |
| INCUBADORA COM AGITAÇÃO ORBITAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292420 | 293861 | MESA AUXILIAR HOSPITALAR - MATERIAL ESTRUTURA TUBO 1' - MATERIAL TAMPO AÇO INOXIDÁVEL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA AUXILIAR HOSPITALAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO 1', MATERIAL TAMPO AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO TAMPO 60 cm, LARGURA TAMPO 40 cm, ALTURA 80 cm, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS / PRATELEIRA E RODAS COM TRAVAS, COM VARANDA DE PROTEÇÃO LATERAL (GRADIL EM VOLTA DAS PRATELEIRAS). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292421 | 150435 | MÁQUINA UNIVERSAL DE ENSAIOS ELETROMECAÂNICA INFORMATIZADA -CAPACIDADE MÁXIMA 30000 KGF (300KN) | UN |
| Especificação | | | |
| BIFUSO AUTOPORTANTE. TRÊS CAMPOS DE ENSAIO PARA TRAÇÃO E COMPRESSÃO, PERMITINDO A INSTALAÇÃO PERMANENTE DE GARRA DE 30.000 KGF PARA TRAÇÃO NO CAMPO SUPERIOR DA MÁQUINA. O 3º CAMPO DE ENSAIO DEVE PERMITIR ENSAIOS ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA DE 500KGF. EQUIPAMENTO CLASSE 1, SEGUNDO A NORMA NBR NM-ISO 7500, E SEGUNDO IEC61000, IEC/CISPR 22:1997 E IEC61010-1/EN61010-1. COM CERTIFICADO EMITIDO POR RBLE OU ENTIDADE SIMILAR INTERNACIONAL E DENTRO DOS PARÂMETROS EXIGIDOS PELO COMITÊ INTERNACIONAL DE ELETROTÉCNICA. ACIONAMENTO ELETROMECAÂNICO POR MOTOR DE VELOCIDADE VARIÁVEL E FUSO DE ESFERA, PERMITINDO ABRANGER UMA FAIXA DE VELOCIDADES DE 0,01 A 500 MM/MINUTO SEM DEGRAUS. PLACA DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE LOCALIZADA DENTRO DA ESTRUTURA MECÂNICA DO EQUIPAMENTO PERMITINDO CONTROLE E AQUISIÇÃO DE DADOS DE FORMA AUTÔNOMA, UTILIZANDO RECURSOS ELETRÔNICOS PRÓPRIOS E INDEPENDENTE DO DESEMPENHO DO COMPUTADOR. CANAIS PARA EXTENSOMETRIA E CÉLULAS DE CARGA EMBUTIDAS. ENTRADA/SAÍDA PARA COMUNICAÇÃO COM MICROCOMPUTADOR VIA PORTA SERIAL RS232 OU USB. CURSO ÚTIL DE ENSAIOS SEM AS GARRAS DE 1200 MM (MÍNIMO). CÉLULAS DE CARGA: UNIDADE DE 300 KN; 20 KN E 5 KN GARRAS: PAR DE GARRAS POR EFEITO CUNHA, CAPACIDADE MÁX. 30.000 KGF (300KN). SISTEMA AUTO TRAVANTO, PRÉ-APERTO POR SISTEMA PNEUMÁTICO. GARRA INFERIOR COM ABERTURA FRONTAL E SUPERIOR. CONJ. DE MORDENTES COM RECARTEILHADO PLANO FINO PARA CORPOS DE PROVA PLANOS COM LARGURA MÁX. DE 50MM E ESPESURA DE 0 A 25MM. CONJUNTO DE MORDENTES PARA CORPOS DE PROVA REDONDOS DE Ø5 A Ø35MM. PAR DE GARRAS AUTO TRAVANTE POR EFEITO CUNHA PARA ENSAIOS DE TRAÇÃO CAPACIDADE MÁX. 2000KGF, COM PRÉ APERTO POR ROSCA, EQUIPADA COM OS SEGUINTE MORDENTES: CONJ. DE MORDENTES COM RECARTEILHADO PLANO FINO PARA CORPOS DE PROVA PLANOS COM LARGURA MÁX. 40MM E ESPESURA 0 A 11MM. CONJ. DE MORDENTES PARA CORPOS DE PROVA REDONDOS DE Ø3 A Ø8MM. PAR DE GARRAS AUTO TRAVANTE POR EFEITO DE ALAVANCA, SIMPLES ESTÁGIO, PARA ENSAIOS DE TRAÇÃO CAPACIDADE MÁX. 500KGF. ACESSÓRIOS: PAR DE PRATOS FIXOS COM DIÂMETRO 160MM PARA ENSAIO DE COMPRESSÃO CAPACIDADE MÁX. 30000KGF. PAR DE PRATOS FIXOS COM Ø160MM PARA ENSAIO DE COMPRESSÃO CAPACIDADE MÁX. 2000KGF. PAR DE PRATOS FIXOS COM Ø110MM PARA ENSAIO DE COMPRESSÃO CAPACIDADE MÁX. 500KGF. DISPOSITIVO PARA ENSAIO DE FLEXÃO/DOBRAMENTO, LARGURA MÁX. DO CORPO DE PROVA 150MM, DISTÂNCIA ENTRE APOIOS AJUSTÁVEL DE 50 A 250MM, DIÂMETRO DOS APOIOS 50MM, CAPACIDADE MÁX. 30000KGF. DISPOSITIVO PARA ENSAIO DE FLEXÃO/DOBRAMENTO, LARGURA MÁX. DO CORPO DE PROVA 100MM, DISTÂNCIA ENTRE APOIOS AJUSTÁVEL DE 16 A 250MM, RAIOS DE CURVATURA DOS APOIOS E CUTELO DE APLICAÇÃO DE CARGA 3,5MM, CAPACIDADE MÁX. 2000KGF. DISPOSITIVO PARA ENSAIOS DE CISALHAMENTO SIMPLES EM PARAFUSOS, SEGUNDO A NORMA ASTM F606. EXTENSÔMETRO ELETRÔNICO PARA MEDIÇÃO DE MÉDIAS DEFORMAÇÕES EM CORPOS DE PROVA RÍGIDOS, DISTÂNCIA BASE DE MEDIDA 50MM, MÁX. DEFORMAÇÃO 25MM, PARA MONTAGEM DIRETA SOBRE O CORPO DE PROVA. RESOLUÇÃO DE 0,001MM. EXTENSÔMETRO ELETRÔNICO DIFERENCIAL PRÓPRIO PARA MATERIAIS DE GRANDE ALONGAMENTO. DISTÂNCIA BASE DE MEDIDA 25MM, MÁX. DEFORMAÇÃO 250MM, MEDIÇÕES DE ATÉ 1.000% DE ALONGAMENTO. RESOLUÇÃO DE 0,01MM. COM PAR DE GARRAS PARA MATERIAIS PLÁSTICOS. DEFLECTÔMETRO ELETRÔNICO PARA COMPRESSÃO E/OU A FLEXÃO, MÁX. DEFORMAÇÃO 12,5MM. RESOLUÇÃO DE 0,001MM. INCLUIR SOFTWARE EM PORTUGUÊS. CONTROLE E PROCESSAMENTO DE DADOS DESENVOLVIDO EM API WINDOWS. SALVAR TRABALHOS E MÉTODOS DE ENSAIO EM ARQUIVOS. INCLUSÃO E EDIÇÃO DE PARÂMETROS DE ENSAIOS A QUALQUER MOMENTO COM POSSIBILIDADE DE RECÁLCULO. OPÇÃO DE ESCALA GRÁFICA CARGA X TEMPO, CARGA X DEFORMAÇÃO E DEFORMAÇÃO X TEMPO. EMISSÃO DE RELATÓRIOS COM RESULTADOS INDIVIDUAIS DA AMOSTRAS, RESULTADOS ESTATÍSTICOS. CRIAÇÃO DE MENSAGENS E SINAIS SONOROS. FUNÇÕES DE TEMPORIZAÇÃO DURANTE O ENSAIO. CONTROLE DE VELOCIDADE AUT. POR TAXA DE INCREMENTO LINEAR DE CARGA EM N/S COM LINEARIDADE DE + 1%. MANUTENÇÃO DE CARGA CONSTANTE POR TEMPO PRÉ-DETERMINADO (FADIGA ESTÁTICA). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292422 | 39888 | PROJETOR OPTICO DE PERFIL DE MEDICAO E INSPECAO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

DIÂMETRO DA TELA >= 300 MM; TRANSFERIDOR DE ÂNGULO COM RESOLUÇÃO SELECIONÁVEL DE 0,01° E 1; CAPACIDADE DO VISOR: ±360°; BOTÕES ABS/INC E ZERO; INCERTEZA DA AMPLIAÇÃO: <= 0,1% DIASCÓPICA; <= 0,15% EPISCÓPICA; MESA DE MEDIR COORDENADAS: 100 MM X 100 MM (MÍNIMO). RESOLUÇÃO DA ESCALA: 0,001 MM (OU MENOR); DESLOCAMENTO RÁPIDO DOS EIXOS X E Y; SAÍDA: RS 232; TENSÃO: 220 V 60 HZ; ACESSÓRIOS PARA O EQUIPAMENTO: OBJETIVAS 10X; 20 X E 50 X; SUPORTE DE CONTRA PONTAS COM AJUSTE DE ÂNGULO DE ±10° (MÍNIMO); 2 BLOCOS EM V COM GRAMPOS, PARA PEÇAS COM DIÂMETRO ATÉ 25 MM; DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE PEÇAS COM ALTURA ATÉ 35 MM; ESCALA DE VIDROS PARA CALIBRAÇÃO: FAIXA DE MEDIÇÃO DE 100 MM, COM RESOLUÇÃO DE 0,1 MM, COM EXATIDÃO (3 + 5*L)UM, L EM MM; FAIXA DE MEDIÇÃO DE 300 MM, COM RESOLUÇÃO DE 0,5 MM, COM EXATIDÃO (15 + 15L/1000)UM, L EM MM; 3 LÂMPADAS ADICIONAIS; UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS: LCD GRÁFICO (COM 320 X 240 MM, MÍNIMO); DISPLAY COM OPÇÕES DE INGLÊS E PORTUGUÊS (MÍNIMO); MEDIÇÃO DE ELEMENTOS GEOMÉTRICOS, DISTÂNCIAS E FORMA/POSIÇÃO; PROCESSAMENTO ESTATÍSTICO
 PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE, VIBRAÇÃO E POEIRA. CALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO E DAS RÉGUAS, POR LABORATÓRIO ACREDITADO; INSTALAÇÃO E TREINAMENTO DE OPERAÇÃO NO LOCAL. GARANTIA DE 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292423 | 137090 | CONJUNTO ABATIMENTO TRONCO CONE - SLUMP TEST | CJ |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CONJUNTO PARA ABATIMENTO DO TRONCO DE CONE - SLUMP TEST (NBR 10342, 7223; NBR NM 67): FABRICADO EM CHAPA DE AÇO ZINCADO E COM MANÍPULOS E PISADORES SOLDADOS. O CONJUNTO COMPLETO COMPREENDE: 01 FUNIL (COLARINHO), 01 PLACA BASE, 01 FÔRMA TRONCO CÔNICA E 01 HASTE SOCADORA. PODE ACOMPANHAR OPCIONALMENTE A COLHER ARREDONDADA DE CONCRETO PARA AUXILIAR O ENCHIMENTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292424 | 194940 | DESEMPENO DE GRANITO | UN |

Especificação

DESEMPENO DE GRANITO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292425 | 111759 | PÊNDULO DE IMPACTO DIGITAL PARA ENSAIOS IZOD E CHARPY | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PÊNDULO DE IMPACTO DIGITAL PARA ENSAIOS IZOD E CHARPY . CONSTRUÍDO PARA APLICAÇÃO BÁSICA EM POLÍMEROS DIVERSOS. FAIXA APROXIMADA : 1 A 50J
 CONFIGURADO PARA ENSAIOS TIPO IZOD/CHARPY CONFORME AS NORMAS ASTM D256, JIS-K7110, ISO 179, ISO-180, DIN 53453, DIN 12680, ISO 9854. LEITURA DIGITAL COM RESOLUÇÃO DE 0,001J MARTELOS INTERCAMBIÁVEIS NAS CAPACIDADES 22J (IZOD) E 50J (CHARPY). VELOCIDADE DE IMPACTO DE 3,8 M/SEG. ÂNGULO DE TESTE DE 150°. PAINEL CONTROLADOR PLC COM SAÍDA PARA PC RS-232. SOFTWARE APLICATIVO PARA EXECUÇÃO DE ENSAIOS E EMISSÃO DE RELATÓRIOS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 800 X 600 X 320MM. PESO APROXIMADO: 180 KG

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292426 | 108758 | CORTADEIRA DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CORTADEIRA DE AMOSTRAS PARA LABORATÓRIOS METALOGRAFICOS, ISENTA DE VIBRAÇÕES, COM BASE EM FERRO FUNDIDO, TAMPAS EM AÇO E PINTURA EPOXI RESISTENTE A CORROSÃO. EQUIPADA COM UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO, BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE FLUIDOS E 2 BICOS ATOMIZADORES, PERMITINDO A CORRETA REFRIGERAÇÃO DA ÁREA DE CORTE. DADOS TÉCNICOS: DIÂMETRO MÁXIMO DO DISCO DE CORTE: 250 MM. DIÂMETRO DO EIXO 32MM. DIÂMETRO MÁXIMO DA PEÇA A SER CORTADA 80MM. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE CORTE: 70MM. MESA EM AÇO CROMADO APROXIMADAMENTE: 280 X 220 MM. TENSÃO DE OPERAÇÃO: 3 X 220 - 60HZ. POTÊNCIA DO MOTOR: 3 KW / 4HP. ROTAÇÃO DO MOTOR EM TORNO DE 2800 RPM. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA: 720 X 700 X 620 MM. PESO APROXIMADO: 110 KG. UNIDADE DE RECIRCULAÇÃO: DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA: 300 X 400 X 330 MM. VOLUME APROXIMADO: 40 LTS. PESO APROXIMADO: 20 KG

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292427 | 39853 | DURÔMETRO BRINELL | UN |

Especificação
DURÔMETRO BRINELL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292428 | 220505 | MESA DE SUÇÃO | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MESA DE SUÇÃO. COM PLACA DE SUÇÃO 50X50CM. A MESA MEDINDO 200 X 100 CM, 150 X 100 CM, 100 X 100 CM. EQUIPAMENTO ESPECIAL DESTINADO A RESTAURAÇÃO DE OBRAS DE ARTES (DESENHOS, GRAVURAS, ESTAMPAS, MAPAS ETC.) QUE EXIGE CONTROLE ESPECÍFICO. É UTILIZADO NA SECAGEM DE OBRAS, DESACIDIFICAÇÃO DE PAPÉIS, ETC. COM SUA EFICIÊNCIA RESIDINDO NO FATO DE QUE O RESTAURADOR PODE DOMINAR TODO TRATAMENTO COM SEGURANÇA. PLACA DE SUÇÃO 50X50CM. 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292429 | 323996 | SELADORA DE PAPEL | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
SELADORA. MODELO DE REFERÊNCIA SL 400 OU SIMILAR. PARA SELAR FILMES DE POLIÉSTER. COM ATÉ 1 METRO DE COMPRIMENTO. SEM DEIXAR REBARBAS. COM COMANDO ATRAVÉS DE PEDAL. COM CONTROLE ELETRÔNICO PARA A SOLDA ATRAVÉS DE SIMPLES REGULAGEM. COM DIMENSÕES COM LARGURA DE 122CM, PROFUNDIDADE DE 60CM E ALTURA DE 100CM, ÁREA DE TRABALHO COM DIMENSÕES DE 102CM E PROFUNDIDADE DE 60CM. VOLTAGEM PARA 110/220V. COM TAMPO DE MADEIRA COM SUPERFÍCIE REVESTIDA COM LAMINADO. 220 V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292430 | 137693 | MESA DE HIGIENIZAÇÃO | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MESA DE HIGIENIZAÇÃO. PARA 2 OPERADORES. O EQUIPAMENTO UTILIZA UM FILTRO DE POLIESTER PARA COLETAR SUJIDADES GENERALIZADAS SOBRE AS OBRAS, COMO PÓEIRA, PARTÍCULAS SÓLIDAS E ELEMENTOS ESPÚRIOS À ESTRUTURA FÍSICA DO PAPEL. UTILIZADA PARA RECOLHER SUJIDADES DE LIVRO, DOCUMENTOS, FOTOGRAFIAS, OBRAS DE ARTE. PARA 2 OPERADORES. DOTADA DE FILTRO NÃO CONVENCIONAL. UTILIZA ÁGUA COMO ELEMENTO FILTRANTE. COM ALTURA REGULÁVEL E APOIO PARA OS PÉS TAMBÉM REGULÁVEL. PARA TRABALHAR/OPERAR SENTADO OU EM PÉ. DIMENSÕES COM LARGURA DE 75CM E PROFUNDIDADE DE 65CM, ALTURA MÁXIMA DE 155CM. COM VARIAÇÃO DA ALTURA DO TAMPO DA MESA 25CM. COM GRELHA DE ALUMÍNIO NA ÁREA DE SUÇÃO. COM TAMPAS BASCULANTES EM ACRÍLICO TRANSPARENTE. COM LOCOMOÇÃO ATRAVÉS DE RODÍZIOS COM FREIO. CONFECCIONADA EM MADEIRA REVESTIDA EM MATERIAL LAMINADO. COM LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15W. COM PAINEL FRONTAL COM INTERRUPTORES PARA LÂMPADA E LIGA/DESLIGA. COM PAINEL ELETRÔNICO PARA CONTROLE DE NÍVEL DE ÁGUA DO FILTRO. COM FILTRO PERMANENTE QUE UTILIZA ÁGUA COM ELEMENTO FILTRANTE PARA FACILITAR SUA LIMPEZA E EVITAR O CONTATO DIRETO DO OPERADOR COM OS RESÍDUOS COLETADOS. COM SISTEMA DE SEGURANÇA QUE IMPEDE O FUNCIONAMENTO DO MOTOR QUANDO O NÍVEL DE ÁGUA NÃO ESTIVER ADEQUADO. COM EXAUSTOR TIPO AXIAL PINTADO ELETROSTÁTICAMENTE COM TINTA EPÓXI. COM ROTOR EM NYLON E VAZÃO DE 180 L/S. COM MOTOR DE 110/220V E 50W. COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO. SEM NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA ESPECIAL PARA O FUNCIONAMENTO DO FILTRO. COM RESERVATÓRIO PRÓPRIO. 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.292431 | 97330 | NEONATAL RESUSCITATION BABY | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. É UM MANEQUIM RECÉM-NASCIDO COM VIA AÉREA REALÍSTICA, ARTICULAÇÃO, E CATETERIZAÇÃO UMBILICAL PARA TREINAMENTO PRECISO NO PROGRAMA DE RESSUSCITAÇÃO NEONATAL. POSSUI TAMBÉM REALÍSTICA REFERÊNCIAS COMO ARTICULAÇÕES DA CABEÇA, OMBROS E QUADRIL. CARACTERÍSTICAS: CABEÇA COM MARCAS ANATÔMICAS; TRAQUEIA; ESÔFAGO; ESTÔMAGO E PULMÕES; ASPIRAÇÃO ORAL OU NASAL; INSERÇÃO DE SONDA OROFARÍNGEA E NASOFARÍNGEA; ENTUBAÇÃO. MARCA REFERÊNCIA OU SIMILAR: LAERDAL DO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292432 | 311938 | SIMULADOR DE DESFIBRILADOR (LAERDAL AED TRAINER + REMOTE CONTROL) | UN |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292433 | 97330 | MANEQUIM (RESUSCI JUNIOR SKILLGUIDE) | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
SIMULADOR DE DESFIBRILADOR. USADO PARA EDUCAÇÃO NO USO DO DESFIBRILADOR. DESENVOLVIDO ESPECIFICAMENTE PARA SIMULAR UM DESFIBRILADOR (HEARSTART FR) TANTO NA APARÊNCIA, MANUSEIO E MENSAGEM DE VOZ. NÃO FORNECE DESCARGA REAL. MARCA REFERÊNCIA OU SIMILAR: D.E.A TRAINER.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292434 | 97330 | MANEQUIM (BABY UMBI) | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. ASSEMELHA-SE A UMA CRIANÇA DE 5 ANOS E ESTÁ DESENHADO PARA UM TREINAMENTO REALÍSTICO DAS TÉCNICAS BLS DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES INTERNACIONAIS. ACOMPANHA UMA CAIXA DE SINAIS LUMINOSOS COM INDICADORES DE VENTILAÇÃO CORRETA / EXCESSIVA, HIPERVENTILAÇÃO E COMPRESSÃO CORRETA / EXCESSIVA / FORA DE ÁREA. OBSTRUÇÃO NATURAL DAS VIAS AÉREAS SENDO NECESSÁRIO HIPER EXTENSÃO DE CABEÇA E TRACÇÃO DE MANDÍBULA PARA REABERTURA DAS VIAS AÉREAS; FACE REMOVÍVEL; ELASTICIDADE DO TÓRAX TIPO HUMANO, ENQUANTO HÁ VENTILAÇÃO E COMPRESSÃO; EXPANSÃO DO TÓRAX POR VENTILAÇÃO; MARCAS REALÍSTICAS PARA LOCAL DE PONTO DE COMPRESSÃO; SIMULAÇÃO MANUAL DE PULSO CAROTÍDEO BILATERAL. MARCA REFERÊNCIA OU SIMILAR: LAERDAL DO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292435 | 97330 | MANEQUIM (RESUSCI BABY BASIC) | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. REPRODUÇÃO INFANTIL DE UM RECÉM NASCIDO FEMININO, PROJETADO PARA A PRÁTICA DE CATETERIZAÇÃO UMBILICAL. COM CORDÃO UMBILICAL REVOCÁVEL PARA CATETERIZAÇÃO ATUAL; DUAS ARTÉRIAS E VEIA MOLDADAS NO CORDÃO UMBILICAL FACILITAM O BAIXO UAC, ALTO UAC, CATETER UMBILICAL VENOSO; AFIANÇANDO E VESTINDO PROCEDIMENTOS PODEM SER PRATICADOS. MARCA REFERÊNCIA OU SIMILAR: LAERDAL DO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.08.292436 | 97330 | MANEQUIM (BABY HIPPIY) | UN |

Especificação
MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. RESUSCI BABY ESTÁ DESENHADO PARA UM TREINAMENTO REALÍSTICO DAS TÉCNICAS DE BLS INFANTIL, OFERECENDO UMA EXCELENTE POSSIBILIDADE DE PROMOVER TREINAMENTO DE RCP INFANTIL COM ENFOQUE NO APRIMORAMENTO DA QUALIDADE DA ASSISTÊNCIA, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: OBSTRUÇÃO DAS VIAS AÉREAS COM HIPER-EXTENSÃO CORRETA DA CABEÇA; MANDÍBULA MÓVEL; FACE REMOVÍVEL; ELASTICIDADE DO TÓRAX TIPO HUMANO; ENQUANTO A VENTILAÇÃO E COMPRESSÃO; EXPANSÃO DO TÓRAX POR VENTILAÇÃO; MARCAS REALÍSTICAS PARA LOCAL DE PONTO DE COMPRESSÃO (ESTERNO, MAMILOS E UMBIGO); SIMULAÇÃO MANUAL DE PULSO BRADIAL; POSSIBILITA O USO DE RESSUSCITADOR MANUAL OU PROTETOR FACIAL DURANTE A VENTILAÇÃO. MARCA REFERÊNCIA OU SIMILAR: LAERDAL DO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292437 | 97330 | MANEQUIM (RESUSCI BABY W/SKILLGUIDE) | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. REPRODUÇÃO DO TORSO BAIXO E MEMBROS INFERIORES DE NEONATO DO SEXO FEMININO, DESIGNADO PARA PROFISSIONAIS TREINAREM NO DIAGNÓSTICO CONGÊNITO COM O QUADRIL DESLOCADO. MARCA REFERÊNCIA OU SIMILAR: LAERDAL DO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292437 | 97330 | MANEQUIM (RESUSCI BABY W/SKILLGUIDE) | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. É O MAIS REALISTA PRODUTO PARA TREINAMENTO DE RECÉM NASCIDOS. ACOMPANHA SKILLGUIDE, QUE É UMA CAIXA DE SINAIS LUMINOSOS COM INDICADORES DE VENTILAÇÃO CORRETA / EXCESSIVA, HIPERVENTILAÇÃO E COMPRESSÃO CORRETA / EXCESSIVA / FORA DE ÁREA. APRESENTA AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: OBSTRUÇÃO NATURAL DAS VIAS AÉREAS. NECESSÁRIO HIPER EXTENSÃO DA CABEÇA E TRACÇÃO DE MANDÍBULA PARA ABERTURA DAS VIAS AÉREAS; FACE REMOVÍVEL; ELASTICIDADE DO TÓRAX TIPO HUMANO, ENQUANTO HÁ VENTILAÇÃO E COMPRESSÃO; EXPANSÃO DO TÓRAX POR VENTILAÇÃO; MARCAS REALÍSTICAS PARA LOCAL DE PONTO DE COMPRESSÃO; SIMULAÇÃO MANUAL DE PULSO

BRAQUIAL; INDICAÇÃO DE VENTILAÇÃO E COMPRESSÃO CORRETA / EXCESSIVA / FORA DE ÁREA E FEED BACK SEGUNDO AS ÚLTIMAS RECOMENDAÇÕES DO ILCOR. MARCA REFERÊNCIA: LAERDAL DO BRASIL OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292438 | 97330 | MANEQUIM (INFANT AIRWAY MANAGEMENT TRAINER) | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. PRODUTO FOI DESENVOLVIDO DA FORMA MAIS REALÍSTICA POSSÍVEL, CONSIDERANDO A ANATOMIA DE UMA CRIANÇA DE 3 MESES DE IDADE, PARA MINISTRAR AULAS E PRÁTICAS PARA CURSOS BÁSICOS E AVANÇADOS PARA APRIMORAR HABILIDADES NOS CUIDADOS AO ACESSO DAS VIAS AÉREAS. O REALISMO OFERECIDO É MAIS EVIDENTE GRAÇAS A ELASTICIDADE CONFERIDA PELO TECIDO QUE IMITA A PELE HUMANA. ANATOMIA REALÍSTICA DA LÍNGUA, OROFARINGE, EPIGLOTE, LARINGE, CORDAS VOCAIS E TRAQUEIA. PERMITE VENTILAÇÃO COM RESSUSCITADOR, MÁSCARAS E TUBOS; PERMITE A MANOBRA DE SELLICK; PERMITE INTUBAÇÃO (ORAL E NASAL); PERMITE O USO DE MÁSCARA LARÍNGEA (LMA); SIMULA DE FORMA REALÍSTICA OS TECIDOS; PODE SER CHECADA A CORRETA LOCALIZAÇÃO DO TUBO PELA PRÁTICA DE INSUFLAÇÃO DO BALONETE; SIMULA INSUFLAÇÃO DO ESTÔMAGO. MARCA REFERÊNCIA OU SIMILAR: LAERDAL DO BRASIL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292439 | 301960 | REANIMADOR - THE BAG INFANT (BALÃO DE REANIMAÇÃO NEONATAL) | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REANIMADOR. BALÃO DE REANIMAÇÃO NEONATAL. USADO EM RECÉM NASCIDOS, COM FITA AJUSTÁVEL, COM CORPO DE TEXTURA SANFONADA FAZ COM QUE FACILITE O APERTO E MINIMIZE A FADIGA. COM TEMPERATURA VERSÁTIL, CONFIGURAÇÃO COMPACTA E BOLSA DE RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO. MARCA REFERÊNCIA OU SIMILAR: LAERDAL DO BRASIL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.292440 | 302966 | LARINGOSCÓPIO INFANTIL COM LÂMINA 1 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LARINGOSCÓPIO PARA USO PEDIÁTRICO COM CABO + LÂMINAS CURVAS E RETAS. MARCA REFERÊNCIA OU SIMILAR: HOSPITALAR DISTRIBUIDORA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------|-------------|
| 077.08.292441 | 276733 | ESTETOSCÓPIO INFANTIL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTETOSCÓPIO PARA APLICAÇÃO PEDIÁTRICA. MARCA REFERÊNCIA OU SIMILAR: COINTER. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292442 | 286388 | CAIXA PARA TRANSPORTE DE ROUPAS HOSPITALARES | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 106, LARGURA 70, ALTURA 71, CAPACIDADE PARA 350 LITROS, APLICAÇÃO GUARDA DE ACERVO E TRANSPORTE DE ROUPAS HOSPITALARES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA, PEGA MÃO E 4 RODAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292443 | 137090 | MÓDULO DE INSTRUMENTAÇÃO ROTATÓRIA ACOPLÁVEL AO LOCALIZADOR APICAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÓDULO DE INSTRUMENTAÇÃO ROTATÓRIA ACOPLÁVEL AO LOCALIZADOR PERIAPICAL ROOT ZX II. MOTOR QUE PROPORCIONA O FUNCIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS SIMULTANEAMENTE. ALÉM DE FUNÇÕES AUTOMÁTICAS COMO ACIONAMENTO AUTOMÁTICO, REVERSO APICAL, REVERSO POR TORQUE, REDUÇÃO DA VELOCIDADE À MEDIDA QUE SE APROXIMA DO COMPRIMENTO DE TRABALHO E/OU TORQUE PRÉ-DETERMINADOS. COM ACESSÓRIAS COMO PEDAL, CONTRA-ÂNGULO, MICROMOTOR E ÓLEO LUBRIFICANTE. TIPO ROOT ZX II SEM SIMILAR COMPATÍVEL COM O LOCALIZADOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292444 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - ARTICULAÇÃO DO JOELHO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO DE ARTICULAÇÃO DO JOELHO EM TAMANHO NATURAL REPRESENTA UM JOELHO FUNCIONAL COM OS LIGAMENTOS | | | |

LATERAIS, MENISCO E LIGAMENTO PATELAR.
MONTADO EM BASE. MEDIDA: 12X12X31 CM. PESO APROXIMADO 440 G.REFERÊNCIA EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6041.81 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292445 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - CÉREBRO COM ARTÉRIAS 9 PARTES | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO EXTREMAMENTE REALISTA EM TAMANHO NATURAL PODE SER DIVIDIDO EM 9 PARTES MOSTRANDO: -LOBO TEMPORAL E OCCIPITAL; -LOBO FRONTAL E PARIETAL; -CEREBELO; -TALO CEREBRAL; -ARTÉRIA BASILAR; TODAS AS ESTRUTURAS INCLUINDO-SE VASOS SANGUÍNEOS SÃO MOSTRADAS DETALHADAMENTE. INCLUI BASE DE ENCAIXE. MEDIDA: 16X18X16CM; PESO: APROXIMADO 1000G. REFERÊNCIA EMPRESA CIVIAM - MODELO 6160.14 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292446 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - TRONCO CEREBRAL COM NÚCLEOS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO EM QUATRO PARTES AUMENTADO EM 2X SOBRE O TAMANHO REAL, É UMA DETALHADA REPRESENTAÇÃO DO TRONCO CEREBRAL HUMANO E HIPOTÁLAMO. O TRONCO CEREBRAL É SECCIONADO PARA MOSTRAR OS NÚCLEOS DO HIPOTÁLAMO, O TÁLAMO É REMOVÍVEL E DIVIDIDO EM DUAS PARTES PARA EXAME INTERIOR. AS INSERÇÕES DOS NERVOS CRANIANOS SÃO FACILMENTE RECONHECÍVEIS NA SUPERFÍCIE DO TRONCO CEREBRAL. TAMANHO: 25X18X25 CM PESO: 1200 G. rREFERÊNCIA EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6160.18 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292447 | 99330 | MODELO ANATÔMICO - FIGURA MUSCULAR COM SEXO DUAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RÉPLICA DO CORPO HUMANO MEDINDO 138 CM (APROXIMADAMENTE DO TAMANHO NATURAL) APRESENTA A MUSCULATURA SUPERFICIAL BEM COMO A PROFUNDA, ALÉM DOS PRINCIPAIS NERVOS, VASOS, TECIDOS E ÓRGÃOS, COM INÚMEROS DETALHES. PINTADO À MÃO EM CORES REALISTAS E MONTADO EM UMA CONVENIENTE BASE ROLANTE. AS SEGUINTE PARTES SÃO REMOVÍVEIS: 5 MÚSCULOS DO BRAÇO E DO OMBRO; CABEÇA EM 5 PARTES COM CÉREBRO; PULMÃO EM DUAS PARTES; CORAÇÃO EM 2 PARTES; ESTÔMAGO EM 2 PARTES ; SISTEMA INTESTINAL EM 2 PARTES; INSERÇÕES GENITAIS: FEMININA 2 PARTES, MASCULINA 4 PARTES; COBERTURA DO PEITO E DA BARRIGA DESTACÁVEIS, BEM COMO A CABEÇA, BRAÇOS E PERNA, PARA UM ESTUDO DETALHADO. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO B50 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292448 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - ESQUELETO PADRÃO COM BASE MÓVEL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESQUELETO PADRÃO COM BASE MÓVEL MONTADA SOB A PÉLVIS, MOLDAGEM NATURAL, FABRICADO EM MATERIAL SINTÉTICO E INQUEBRÁVEL QUE PERMITE PESO REALISTA DE TODOS OS OSSOS. CRÂNIO EM TRÊS PARTES, DENTES INSERIDOS INDIVIDUALMENTE, MEMBROS REMOVÍVEIS, SUPORTE E CAPA DE PROTEÇÃO. POSSUI REPRESENTAÇÃO DA INTERAÇÃO ESTRUTURAL ENTRE OS OSSOS E OS LIGAMENTOS. OS LIGAMENTOS ELÁSTICOS NAS ARTICULAÇÕES MAIORES TAIS COMO OMBRO , COTOVELO, PÉLVIS E O JOELHO ESTÃO MONTADOS NO LADO DIREITO. MEDIDA: 170 CM; PESO: 7,6KG. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO A12 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292449 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - COLUNA VERTEBRAL FLEXÍVEL COM CORES | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COLUNA VERTEBRAL PINTADA A MÃO, CONTÉM AS 5 SEÇÕES DA COLUNA VERTEBRAL DIFERENCIADAS POR CORES: 7 VÉRTEBRAS CERVICAIS, 12 VÉRTEBRAS TORÁDICAS, 5 VÉRTEBRAS TORÁDICAS, SACRO, CÓCCIX E MAIS UM DISCO PROLAPSO ENTRE L3 E L4. MONTADO EM BASE. MEDIDA: 23X23X980CM; PESO: APROX. 970G. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6041.95 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292450 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - OLHO 5X TAMANHO NATURAL (6 PARTES) | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AS PARTES REMOVÍVEIS INCLUEM : METADE SUPERIOR DA ESCLERA COM Córnea e LIGAMENTOS MUSCULARES; AMBAS AS METADES DO CORÓIDE COM ÍRIS e RETINA; LENTES; HUMOR VÍTREO. COM BASE. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO F10 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292451 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - PELVES FEMININA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO COM CORTE MEDIANO MOSTRA TODAS AS ESTRUTURAS IMPORTANTES DA PÉLVIS FEMININA. UMA METADE DOS ÓRGÃOS GENITAIS COMO BEXIGA E RETO É REMOVÍVEL PARA ESTUDOS MAIS DETALHADOS. DISPONÍVEL SOBRE BASE PARA MONTAGEM NA PAREDE. MEDIDAS 41X31X20 CM. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO H10 OU SIMILAR. | | | |
| 077.08.292452 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - METADE DO CÉREBRO (SENSORIAL E MOTOR) | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO DE CÉREBRO NORMAL APRESENTA ATRAVÉS DE CORES OS LOBOS: FRONTAL; PARIETAL; OCCIPITAL E TEMPORAL, CEREBELO, ADESÃO INTERTALÂMICA, CORPO CALOSO, PONS, PEDÚNCULO CEREBELAR, BULBO OLFATÓRIO, NERVO ÓPTICO, CORPO MAMILAR, MEDULA OBLONGATA. SEM ESPECIFICAÇÃO DE PESO E MEDIDAS. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 2950 OU SIMILAR. | | | |
| 077.08.292453 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - PELVES MASCULINA (2 PARTES) | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO COM CORTE MEDIANO MOSTRA TODAS AS ESTRUTURAS IMPORTANTES DA PÉLVIS MASCULINA. UMA METADE DOS ÓRGÃOS GENITAIS COMO BEXIGA E RETO É REMOVÍVEL PARA ESTUDOS MAIS DETALHADOS. DISPONÍVEL SOBRE BASE PARA MONTAGEM NA PAREDE. MEDIDAS 41X31X17 CM. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO H11 OU SIMILAR. | | | |
| 077.08.292454 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - PELE MODELO EM BLOCO 70X TAMANHO NORMAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO DE ALTÍSSIMA QUALIDADE MOSTRA UMA SEÇÃO DE PELE HUMANA EM FORMA TRIDIMENSIONAL. CAMADAS INDIVIDUAIS DA PELE ESTÃO DIFERENCIADAS E ESTRUTURAS IMPORTANTES TAIS COMO : CABELO, GLÂNDULAS SUDORÍPARAS E SEBÁCEAS, NERVOS E VASOS SÃO MOSTRADOS COM CLAREZA DE DETALHES. MONTADO EM BASE. MEDIDA: 44X24X23 CM. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO J13 OU SIMILAR | | | |
| 077.08.292455 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - CORAÇÃO HUMANO 4 PARTES | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO AUMENTADO EM 2X SOBRE O TAMANHO REAL DESCREVE TODAS AS PRINCIPAIS ESTRUTURAS DO CORAÇÃO HUMANO EM GRANDE DETALHE. A PARTE DIREITA É DESTACÁVEL, PARA EXPOR AS CÂMARAS E VÁLVULAS INTERNAS. A AURÍCULA ESQUERDA E A PAREDE DO VENTRÍCULO PODEM SER REMOVIDAS PARA MOSTRAR O ÁTRIO, A VÁLVULA MITRAL, O VENTRÍCULO E MÚSCULOS PAPILARES. TAMANHO: 15X13X24 CM PESO: 700 G. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6070.17 OU SIMILAR. | | | |
| 077.08.292456 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - OUVIDO 3X TAMANHO NATURAL (4 PARTES) | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEMONSTRANDO O OUVIDO EXTERNO, MÉDIO E INTERNO. O TÍMPANO PODE SER REMOVIDO COM MARTELO E BIGORNA, BEM COMO O LABIRINTO COM ESTRIBOS EM 2 PARTES, CÓCLEA E NERVOS VESTIBULOCOCLEARES. EM BASE. MEDIDA: 34X16X19 CM. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO E10 OU SIMILAR. | | | |
| 077.08.292457 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - SISTEMA CIRCULATÓRIO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO EM RELEVO, COM METADE DO TAMANHO NATURAL, APRESENTA : SISTEMA VENOSO E ARTERIAL; CORAÇÃO; PULMÃO; FÍGADO; BAÇO; RINS; PARTES DO ESQUELETO EM BASE. MEDIDA: 80X30X6 CM. REFER-ENCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO G30 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292458 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - CORAÇÃO GIGANTE 4 PARTES | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO DE CORAÇÃO 3X O TAMANHO NATURAL MOSTRA A ANATOMIA DO CORAÇÃO COM RIQUEZA DE DETALHES TAIS COMO: VENTRÍCULOS, ÁTRIO, VÁLVULAS, VEIAS E AORTA. ATRAVÉS DE UM CORTE INTERNO. PERMITE COMPARAÇÃO ENTRE OS VENTRÍCULOS DIREITO E ESQUERDO ATRAVÉS DE CORTE INTERNO. O ÁTRIO DIREITO É REMOVÍVEL. MONTADO EM BASE. MEDIDA: 24X25X28CM. PESO: APROX. 4200G. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6070.05 OU SIMILAR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292459 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - CÉREBRO GIGANTE 14 PARTES | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO FACILMENTE COMPREENSÍVEL, MUITO ÚTIL PARA AUXILIAR AS AULAS, ESPECIALMENTE PARA GRANDES GRUPOS. TODAS AS ESTRUTURAS DO CÉREBRO E DO VENTRÍCULO SÃO VISÍVEIS ATRAVÉS DAS DIVISÕES LATERAL, FRONTAL E HORIZONTAL. DISPONÍVEL EM BASE REMOVÍVEL. MEDIDA: 34X30X37 CM. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO VH409 OU SIMILAR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292460 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - MEDULA ESPINHAL 6X TAMANHO NATURAL | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO DE MEDULA AUMENTADO EM 6X O TAMANHO NATURAL REPRESENTA O SEGMENTO TORAXICO SUPERIOR DA MEDULA ESPINHAL. APRESENTA CORTE LONGITUDINAL E SEÇÃO TRANSVERSAL. UMA PORÇÃO DA METADE DIREITA SE APRESENTA EM CORTE PARA VISUALIZAÇÃO DAS ROTAS DOS NERVOS ANTERIOR E POSTERIOR. CÓDIGOS DE CORES OS DIFERENCIAM E UM ESQUEMA DE CORES POSICIONADO NA BASE PERMITE IDENTIFICAÇÃO CORRETA. 30 CARACTERÍSTICAS SÃO NUMERADAS E PODEM SER IDENTIFICADAS EM SUA CHAVE CORRESPONDENTE. SEM DESCRIÇÃO DE PESO E MEDIDAS. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO W42505 OU SIMILAR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292461 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - SISTEMA NERVOSO | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO COM METADE DO TAMANHO NATURAL APRESENTA UMA VISTÃO GERAL DO SISTEMA NERVOSO PERIFÉRICO E CENTRAL HUMANO. A CABEÇA ESTÁ ABERTA PARA VISUALIZAÇÃO DO CÉREBRO E DO CEREBELO O CAMINHO DOS PRINCIPAIS NERVOS É BEM ILUSTRADO EM RELAÇÃO AO ESQUELETO. TAMANHO: 90X32X11 CM PESO: 3700 G. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6160.28 OU SIMILAR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292462 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - SISTEMA DIGESTÓRIO (3 PARTES) | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO EM TAMANHO NATURAL QUE DEMONSTRA TODO O SISTEMA DIGESTIVO EM RELEVO GRÁFICO. APRESENTANDO: NARIZ; CAVIDADE BUCAL E FARINGE; ESÔFAGO; TRATO GASTRO INTESTINAL; FÍGADO COM VESÍCULA BILIAR; PÂNCREAS; BAÇO DUODENO. CECO E RETO SÃO ABERTOS. O COLO TRANSVERSO E A PAREDE FRONTAL DO ESTÔMAGO SÃO REMOVÍVEIS. MONTADO SOBRE BASE. MEDIDA: 81X33X10. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO K21 OU SIMILAR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292463 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - PULMÃO SISTEMA RESPIRATÓRIO (7 PARTES) (DESERTO NO PE 077/2015 - REVER ESPECIFICAÇÃO) | UN |
| Especificação | | | |
| <p>(DESERTO NO PE 077/2015 - REVER ESPECIFICAÇÃO) CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REPRODUÇÃO EM TAMANHO NATURAL DO SISTEMA RESPIRATÓRIO HUMANO COMPLETO. COMPOSTO POR 7 PARTES QUE MOSTRAM A LARINGE (DISSECADA AO LONGO DO PLANO SAGITAL), PULMÕES (DISSECADOS AO LONGO DO PLANO FRONTAL) E UM CORAÇÃO EM 2 PARTES. MONTADO EM BASE. MEDIDA: 26X40X12CM. PESO: APROXIMADO 1300 G. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6120.15 OU SIMILAR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292464 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - SISTEMA URINÁRIO (5 PARTES) | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO EM TAMANHO NATURAL REPRESENTA OS PRINCIPAIS COMPONENTES DO SISTEMA URINÁRIO, BEM COMO A VEIA CAVA</p> | | | |

E A AORTA ABDOMINAL; O RIM DIREITO É DISSECADO PARA MOSTRAR O CÓRTEX, MEDULA, PIRÂMIDE, CÁLICE, PÉLVIS E AS ORIGENS DAS: ARTÉRIA E VEIA RENAI. A BEXIGA PODE SER ABERTA PARA REVELAR: MUCOSA, TRÍGONO VESICAL, URETRA, VESÍCULAS SEMINAIS, DUTOS EJACULATÓRIOS E VASOS CONDUTORES. MONTADO EM BASE. MEDIDA: 24.5X18X36CM. PESO: APROXIMADO 730G. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6140.12 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292465 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - RIM COM GLÂNDULA ADRENAL 3X TAMANHO NATURAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO AUMENTADO EM 3X MOSTRA UM CORTE FRONTAL DE UM RIM HUMANO. O RIM É MOSTRADO COM A CÁPSULA RENAL. ESTRUTURAS ADICIONAIS INCLUEM: CÓRTEX, MEDULA, PIRÂMIDES COM PAPILA, PÉLVIS RENAL PARCIALMENTE DISSECADA, CÁLICES RENAI, URETER, VASOS SANGUÍNEOS E GLÂNDULA SUPRA-RENAL COM CÓRTEX E MEDULA. MONTADO EM BASE. MEDIDA: 40X15X8CM. PESO: APROXIMADO 1200G. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6140.06 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292466 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - ARTICULAÇÃO DO COTOVELO | UN |

Especificação

MODELO EM TAMANHO REAL É UMA REPRESENTAÇÃO REALISTA DO COTOVELO HUMANO COM LIGAMENTOS. TAMANHO: 12X12X21 CM PESO: 235 G. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6042.30 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292467 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - TORSO MUSCULAR NATURALLE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMANHO NATURAL, É COMPOSTO DE 28 PEÇAS E TODOS OS SISTEMAS DO CORPO SÃO REPRESENTADOS E FACILMENTE ACESSÍVEIS. O LADO ESQUERDO EXPÕE TODOS OS MÚSCULOS SUPERFICIAIS E PROFUNDOS SIGNIFICANTES COM VASOS E OSSOS. A PARTE DE TRÁS ABERTA MOSTRA AS CAMADAS MUSCULARES, BEM COMO OS RAMOS DO NERVO ASSOCIADOS DA COLUNA VERTEBRAL. A VÉRTEBRA TORÁCICA, INCLUINDO UMA SEÇÃO DA MEDULA ESPINHAL, É REMOVÍVEL PARA EXAME MINUCIOSO DE SEUS DETALHES ANATÔMICOS. A CABEÇA É ABERTA E O CÉREBRO ESTÁ TOTALMENTE EXPOSTO EM UM DOS LADOS. O PESCOÇO É DISSECADO PARA EXPOR AS ESTRUTURAS MUSCULARES, NEURAI, VASCULARES E GLANDULARES. CARACTERÍSTICAS SIGNIFICATIVAS SÃO NUMERADAS E REFERENCIADAS NO CARTÃO CHAVE MULTILINGUAL QUE ACOMPANHA O PRODUTO. O SISTEMA UROGENITAIS MASCULINO E FEMININO SÃO INTERCAMBIÁVEIS. ESTRUTURAS REMOVÍVEIS INCLUEM O SEGUINTE: OLHO COM NERVO ÓPTICO E MÚSCULOS EXTRA-OCULARES; METADE DO CÉREBRO DIVIDIDO AO LONGO DA FISSURA LONGITUDINAL, MOSTRANDO AS ESTRUTURAS INTERNAS E VASOS SANGUÍNEOS; TRAQUÉIA; AORTA TORÁCICA DESCENDENTE E O ESÓFAGO; PULMÕES DIREITO E ESQUERDO (2 PEÇAS CADA), MOSTRANDO A ÁRVORE BRÔNQUICA E VASCULARIZAÇÃO; TORAX E COBERTURA ABDOMINAL, MOSTRANDO MUSCULATURA SUPERFICIAL; GLÂNDULA MAMÁRIA; FÍGADO COM VESÍCULA BILIAR; METADE DE UM RIM SECCIONADA AO LONGO DO PLANO FRONTAL, MOSTRANDO A ESTRUTURA INTERNA E VASOS; CORAÇÃO EM 2 PARTES COM A REPRESENTAÇÃO CLARA DE ÁTRIOS, VENTRÍCULOS, VÁLVULAS E SEÇÃO DA PAREDE DO CORAÇÃO; ESTÔMAGO EM 2 PARTES DISSECADO; DUODENO; PÂNCREAS E BAÇO COM NAVIOS E DUTOS; INTESTINOS DELGADO E GROSSO COM TAMPÃO REMOVÍVEL SOBRE PARTE DO CECO; SISTEMA UROGENITAL MASCULINO (4 PEÇAS); SISTEMA UROGENITAL FEMININO (3 PARTES), INCLUINDO EMBRIÃO; VÉRTEBRA TORÁCICA (T12), COM MEDULA ESPINHAL. TAMANHO: 89X41X23 CM PESO: APROX. 1050 G. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6000.54 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292468 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - FIBRA DE MÚSCULO AMPLIADO 40.000X | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO AMPLIADO EM 40.000X O TAMANHO NATURAL MOSTRA AS ESTRUTURAS ESQUELÉTICAS DAS FIBRAS MUSCULARES, INCLUINDO AS CARACTERÍSTICAS ANATÔMICAS DO SARCOLEMA (MEMBRANA QUE ENVOLVE FIBRA MUSCULAR) COM RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO (SARCOPLASMÁTICO), MIOSINA E MIOFIBRILA ATIVA E PLACA NEUROMUSCULAR. MONTADO EM BASE. MEDIDA: 33X22X30 CM. PESO: APROXIMADO: 1970G. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6000.32 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292469 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - OMBRO COM MÚSCULOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO DO OMBRO DIREITO COM MÚSCULOS INCLUI: INFRAESPINHAL SUBESCAPULAR, SUPRAESPINHAL, PRINCIPAIS

MÚSCULOS, MÚSCULOS SECUNDÁRIOS, ACRÔMIO, CLAVÍCULA, ÚMERO E OSSOS DA ESCAPULA, MAIS 8 LIGAMENTOS E TENDÕES ADICIONAIS QUE PODEM SER VISUALIZADOS NO CARTÃO EDUCATIVO. SEM INFORMAÇÃO DE PESO E MEDIDAS. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 1810 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292470 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - SECÇÃO FRONTAL E LATERAL DE CABEÇA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 2 MODELOS EM RELEVO MONTADOS SOBRE BASE. SECÇÃO FRONTAL E LATERAL. MEDIDA: 41X31X5 CM. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO C13 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292471 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - ARTICULAÇÃO DO OMBRO COM MANGAS DE ROTORES (5 PEÇAS) | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO RECONSTITUI A METADE SUPERIOR DO OSSO DO BRAÇO, A CLAVÍCULA, E A ESCÁPULA. ALÉM DA REPRESENTAÇÃO DA MUSCULATURA DAS MANGAS DE ROTORES, ESTÃO DESTACADAS POR CORES AS ORIGENS E AS INSERÇÕES DA MUSCULATURA DO OMBRO (ORIGEM = VERMELHO; INSERÇÃO = AZUL). OS SEGUINTE MÚSCULOS ESTÃO REPRESENTADOS E SÃO REMOVÍVEIS: O MÚSCULO SUBESCAPULAR O MÚSCULO SUPRAESPINHAL O MÚSCULO INFRAESPINHAL O MÚSCULO TÊRES MENOR RETIRANDO-SE CADA MÚSCULO, PODEM SER EXECUTADOS TODOS OS MOVIMENTOS DA ARTICULAÇÃO DO OMBRO: O ABDUÇÃO O ADUÇÃO O ROTAÇÃO INTERNA O ROTAÇÃO EXTERNA O LEVANTAMENTO DO BRAÇO O LEVANTAMENTO INVERTIDO DO BRAÇO O LEVANTAMENTO DO BRAÇO NA HORIZONTAL E A EXECUÇÃO DE MOVIMENTOS CIRCULARES. SOBRE PÉ DE APOIO. SEM INFORMAÇÃO DE PESO E MEDIDAS. REFER-ENCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO A880 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292472 | 97330 | MODELO ANATÔMICO - CABEÇA COM MUSCULATURA (4 PARTES) | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO EM TAMANHO NATURAL MOSTRA A METADE DIREITA DA CABEÇA E PESCOÇO, SECCIONADOS AO LONGO DO PLANO SAGITAL. A DISSECÇÃO SUPERFICIAL EXPÕE OS MÚSCULOS DA FACE, VASOS SANGUÍNEOS SUPERFICIAIS E AS RAMIFICAÇÕES NERVOSAS DA FACE E DO COURO CABELUDO, GLÂNDULAS DA PARÓTIDA E SUBMANDIBULAR. A DISSECÇÃO MEDIANA EXPÕE O CÉREBRO E SUAS ESTRUTURAS INTERNAS, FARINGE E TRATO RESPIRATÓRIO SUPERIOR E A SEÇÃO DA VÉRTEBRA CERVICAL. MONTADO EM BASE. MEDIDA: 20X15X29CM. PESO: APROXIMADO 1200G. REFERÊNCIA: EMPRESA CIVIAM BRASIL - MODELO 6030.04 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292473 | 150880 | CHAPA ELÉTRICA PARA PAINEL SENSORIAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CHAPA ELÉTRICA PARA PAINEL SENSORIAL. MATERIAL AÇO INOX ESCOVADO, (AXLXP) = 1.33X27X58CM, 56 A 60 KG, 220V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292474 | 150102 | KIT DIDÁTICO COMPOSTO DE 7 MÓDULOS PARA LABORATÓRIOS | UN |
| Especificação MÓDULO 1 - ENSAIOS HIDRODINÂMICOS EM TUBOS RETOS (EXPERIMENTO DE REYNOLDS), CONTENDO NO MÍNIMO: 1 CONJUNTO DE TUBOS DE VIDRO DE, NO MÍNIMO, 5 METROS DE COMPRIMENTO E DIÂMETRO SUPERIOR A 12 MM, COM CONEXÕES ESPECIAIS PARA TOMADA DE PRESSÃO E INJEÇÃO DE CORANTE TRAÇADOR, 1 SISTEMA DESLIZANTE COMPOSTOS DE BICOS/AGULHAS PARA INJEÇÃO DE CORANTE TRAÇADOR NA LINHA DE FLUXO, 1 SISTEMA DE BOMBEAMENTO E ARMAZENAMENTO DE CORANTE CONTENTO BOMBA PERISTÁLTICA COM VAZÃO MÍNIMA DE 10 LITROS POR HORA, 1 MANÔMETRO EM "U" COM SISTEMA DE VARIAÇÃO DE ÂNGULO, 1 RESERVATÓRIO DE NÍVEL CONSTANTE DE ÁGUA COM SISTEMA DE BÓIA RÁPIDA, 1 CONJUNTO DE SUPORTES PARA BARRILETE DE NO MÍNIMO 20 LITROS E RESERVATÓRIO DE VIDRO DE NO MÍNIMO 1 LITRO, 1 RESERVATÓRIO GRADUADO DE 500 ML PARA MEDIÇÃO DE VOLUME EM BAIXAS E MÉDIAS VAZÕES E 1 RESERVATÓRIO GRADUADO DE 8000 ML PARA MEDIÇÃO DE VOLUME EM ALTAS VAZÕES, 1 CRONÔMETRO, 1 CRONÔMETRO, SUPORTE E FIXAÇÃO EM PAREDE. MÓDULO 2 - EXPERIMENTO PARA DETERMINAÇÃO DE PERDAS DE CARGA POR ESCOAMENTOS EM ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS, CONTENTO, NO MÍNIMO: 1 BOMBA CENTRÍFUGA DE 1/2 CV, 1 CIRCUITO HIDRÁULICO EM TUBOS DE PVC COM DIÂMETROS NOMINAIS DE 20 MM, 25 MM E 32 MM COM, NO MÍNIMO, 20 METROS DE COMPRIMENTO LINEAR, 1 CONJUNTO DE ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS COM MESMO DIÂMETRO NOMINAL DAS TUBULAÇÕES (20 MM, 25 MM E 32 MM), COMPOSTO POR: JOELHO OU COTOVELO DE 90°, CURVA LONGA 90°, AMPLIAÇÕES E REDUÇÕES ABRUPTAS, T (PARA OPERAR COMO JOELHO E PASSAGEM T) E VÁLVULA GAVETA, 1 CONJUNTO DE 14 MANÔMETROS DE TUBO EM U INDIVIDUALIZADOS PARA CADA ACESSÓRIO HIDRÁULICO, 1 RESERVATÓRIO DE NO MÍNIMO 70 LITROS EM PRFV, 1 MEDIDOR DE VAZÃO DE ÁGUA TIPO ROTÂMETRO PARA VAZÕES DE 0 | | | |

ATÉ 80 LITROS POR MINUTO, 1 QUADRO DE COMANDO ELÉTRICO SEGUINDO A NR 10, 1 CONJUNTO DE ACESSÓRIOS IDÊNTICOS AOS EXISTENTES NO CIRCUITO NÃO CONECTADOS PERMITINDO VISUALIZAÇÃO. O MÓDULO DEVERA VIR MONTADO SOBRE ESTRUTURA COM RODAS DO TIPO MESA/BALCÃO EM MDF DE PELO MENOS 25 MM. MÓDULO 3 - EXPERIMENTO PARA DETERMINAÇÃO DE CURVAS CARACTERÍSTICAS E ASSOCIAÇÃO DE BOMBAS CENTRÍFUGAS: 1 CIRCUITO FECHADO DE BOMBAMENTO COM TUBOS DE PVC DE 32 MM, 1 CONJUNTO DE MEDIÇÃO DE PRESSÃO COMPOSTO POR TRÊS MANÔMETROS DE TUBO EM U, TRÊS MANÔMETROS BOURDON E TRÊS VACUÔMETROS BOURDON, 1 CONJUNTO DE VÁLVULAS DE BLOQUEIO E REGULAGEM PARA ALTERAÇÃO DE VAZÃO, DE PERDAS DE CARGA E COMUTAÇÃO DE CIRCUITO ASSOCIATIVO UTILIZANDO VÁLVULAS GLOBO DE UMA POLEGADA, 1 CONJUNTO DE VÁLVULAS PARA SIMULAÇÃO DE CAVITAÇÃO REAL E INDUZIDA UTILIZANDO VÁLVULA GAVETA DE UMA POLEGADA, 1 MEDIDOR DE VAZÃO DE ÁGUA TIPO ROTÂMETRO PARA VAZÕES DE 0 ATÉ 100 LITROS POR MINUTO, 1 VISOR DE MATERIAL TRANSPARENTE ADAPTADO À TUBULAÇÃO PARA VISUALIZAÇÃO DE CAVITAÇÃO, 1 PAINEL ELÉTRICO CONSTRUÍDO CONFORME NR 10, CONTENDO EM SEU FRONTAL DOIS AMPERÍMETROS E UM VOLTÍMETRO PARA MONITORAMENTO DA CORRENTE ELÉTRICA E TENSÃO DA LINHA, 1 RESERVATÓRIO DE NO MÍNIMO 70 LITROS EM PRFV. O MÓDULO DEVERÁ VIR MONTADO SOBRE ESTRUTURA COM RODAS DO TIPO MESA/BALCÃO EM MDF DE PELO MENOS 25 MM. MÓDULO 4 - EXPERIMENTO DE DETERMINAÇÃO DE PERDA DE CARGA (PRESSÃO/ENERGIA) EM ESCOAMENTOS POR MEIO POROSO E FLUIDIZAÇÃO SÓLIDO-LÍQUIDO: 2 COLUNAS DE VIDRO DE PELO MENOS 75 MM DE DIÂMETRO E PELO MENOS 100 CM DE ALTURA PREENCHIDAS COM DOIS MEIOS POROSOS DISTINTOS, SENDO UM LEITO FIXO COMPOSTO DE ESFERAS DE VIDRO REGULARES E UM LEITO QUE PERMITA A FLUIDIZAÇÃO COMPOSTO DE AREIA, 1 BOMBA CENTRÍFUGA DE 1/2 CV, 1 MEDIDOR DE VAZÃO DE ÁGUA TIPO ROTÂMETRO PARA VAZÕES DE 0 ATÉ 100 LITROS POR MINUTO, 1 CIRCUITO HIDRÁULICO EM PVC COM DIÂMETRO NOMINAL MÍNIMO DE 20 MM, 1 RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE NO MÍNIMO 70 LITROS EM PRFV, 1 CONJUNTO DE VÁLVULAS DE BLOQUEIO E DE REGULAGEM DE VAZÃO UTILIZANDO VÁLVULA GAVETA DE MEIA POLEGADA, 1 CONJUNTO DE AMOSTRAS DOS DOIS MEIOS POROSOS PARA TROCA DO MATERIAL DAS COLUNAS E DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO LEITO E DAS PARTÍCULAS, 1 BALÃO VOLUMÉTRICO DE 100 ML, 01 PROVETA DE 10 ML, 01 PROVETA DE 2000 ML.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.08.292475 | 311247 | IMITANCIOMETRO CLINICO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: IMITANCIOMETRO CLÍNICO COM FREQUÊNCIA DE SONDA DE 226, 678 E 1000 HZ. POSSIBILIDADE DE PESQUISA DE GRADIENTE TIMPANOMÉTRICO, REFLEXOS ACÚSTICOS CONTRA E IPSI-LATERAIS, LATÊNCIA DO REFLEXO ACÚSTICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292476 | 338672 | OTOSCÓPIO COM ILUMINAÇÃO XENON HALOGENA XHL | UN |

Especificação

OTOSCÓPIO COM ILUMINAÇÃO XENON HALOGENA XHL, COM CABEÇA EM POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, CONE METÁLICO, IMAGEM LIVRE SEM OBSTRUÇÃO VISUAL, JANELA GIRATÓRIA COM AUMENTO DE 3X, 10 ESPETÁCULOS DESCARTÁVEIS, 5 DE 4 mm e 5 DE 2,5 mm, CABO COM PILHAS, CLIPE SUPORTE COM INTERRUPTOR INTEGRADO QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO. CONEXÃO SUPERIOR, INFERIOR E TAMPA COM ROSCA METÁLICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292477 | 369245 | OTOSCÓPIO COM ILUMINAÇÃO HALOGENA 2,5V | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OTOSCÓPIO COM ILUMINAÇÃO HALOGENA 2,5V, FIBRA OPTICA PARA TRASSMISSAO DE LUZ FRIA, COM LENTE DE VISÃO AMPLA. SISTEMA VEDADO PARA OTOSCOPIA PNEUMÁTICA, CABO METALICO COM ACABAMENTO EM RANHURA, PRATA E COM 2 PILHAS ALCALINAS AA. REOSTATO PARA CONTROLE DE INTENSIDADE DE ILUMINAÇÃO. COM NO MÍNIMO 5 ESPÉCULOS, SENDO 4 ESPÉCULOS REUTILIZÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 - 3,0- 4,0 E 5 MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292478 | 150435 | MÁQUINA UNIVERSAL DE ENSAIOS ELETROMECÂNICA INFORMATIZADA PARA ENSAIOS EM MADEIRA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÁQUINA TIPO: BIFUSO AUTOPORTANTE. TRÊS CAMPOS DE ENSAIO PARA TRAÇÃO E COMPRESSÃO, PERMITINDO A INSTALAÇÃO PERMANENTE DE GARRA DE 30.000 KGF (300KN) PARA TRAÇÃO NO CAMPO SUPERIOR DA MÁQUINA. O 3º CAMPO DE ENSAIO DEVE PERMITIR ENSAIOS ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA DE 500KGF. EQUIPAMENTO TESTADO E APROVADO COM RELAÇÃO À IMUNIDADE AOS PROBLEMAS DE INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA, E QUE ATENDA AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA PARA EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DE MEDIÇÃO, CONTROLE E USO EM LABORATÓRIO. ALIMENTAÇÃO: TRIFÁSICO, 220 V, 2.250 WATTS, 50/60 HERTZ. ACIONAMENTO ELETROMECÂNICO POR MOTOR DE VELOCIDADE VARIÁVEL E FUSO DE ESFERA, PERMITINDO ABRANGER UMA FAIXA DE VELOCIDADES DE 0,01 A 500 MM/MINUTO SEM DEGRAUS. A CALIBRAÇÃO ORIGINAL DE FÁBRICA DA MÁQUINA E TRANSDUTORES DEVEM SER ARMAZENADAS EM MEMÓRIA

NÃO-VOLÁTIL, DE FORMA QUE A CALIBRAÇÃO INDEPENDA DO COMPUTADOR AO QUAL É CONECTADA.
CANAIS PARA EXTENSOMETRIA E CÉLULAS DE CARGA EMBUTIDOS.
ENTRADA/SAÍDA PARA COMUNICAÇÃO COM MICROCOMPUTADOR VIA PORTA SERIAL OU USB.
CURSO ÚTIL DE ENSAIOS SEM AS GARRAS DE 1100 MM (MÍNIMO).
DISTÂNCIA ENTRE COLUNAS MÍNIMA DE 450 MM.

ACESSÓRIOS**GARRAS:**

PAR DE GARRAS POR EFEITO CUNHA. SISTEMA AUTO TRAVANTE DE ALTO DESEMPENHO, PRÉ-APERTO POR SISTEMA PNEUMÁTICO GARRA INFERIOR COM ABERTURA FRONTAL E SUPERIOR COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO PARA RECUO DA GARRA, PROPORCIONANDO AUMENTO DO CURSO DE ENSAIO DA MÁQUINA EM ENSAIOS NO CAMPO INFERIOR, EQUIPADA COM OS SEGUINTE MORDENTES:
CONJUNTO DE MORDENTES COM RECARTEILHADO PLANO FINO PARA CORPOS DE PROVA PLANOS COM LARGURA MÁXIMA DE 50MM E ESPESSURA DE 0 A 25MM.
CONJUNTO DE MORDENTES COM RECARTEILHADO PLANO GROSSO PARA CORPOS DE PROVA PLANOS COM LARGURA MÁXIMA DE 50MM E ESPESSURA DE 0 A 25MM.
PAR DE GARRAS AUTO TRAVANTE POR EFEITO DE ALAVANCA, SIMPLES ESTÁGIO, PARA ENSAIOS DE TRAÇÃO SEGUNDO A NBR 9534 PARA CORPOS DE PROVA DE NO MÍNIMO 20MM DE ESPESSURA.

DISPOSITIVOS PARA ENSAIO EM MADEIRA:

PAR DE PRATOS, SENDO O SUPERIOR OSCILANTE COM DIÂMETRO 160MM PARA ENSAIO DE COMPRESSÃO CAPACIDADE MÁXIMA 30000KGF.
CONJUNTO DE DISPOSITIVOS QUE PERMITEM ENSAIO DE DUREZA JANKA, DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA SUPERFICIAL, DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO DE PREGOS E PARAFUSOS DE TOPO E SUPERFÍCIE EM CP DE MADEIRA.
DISPOSITIVO PARA ENSAIO DE CISALHAMENTO EM CORPOS DE PROVA DE MADEIRA.
DISPOSITIVO PARA ENSAIO DE FENDILHAMENTO EM CORPOS DE PROVA DE MADEIRA.
DISPOSITIVO PARA ENSAIO DE TRAÇÃO PERPENDICULAR AS FIBRAS EM CORPOS DE PROVA DE MADEIRA.
DISPOSITIVO PARA ENSAIO DE TRAÇÃO PARALELA AS FIBRAS EM CORPOS DE PROVA DE MADEIRA.
DISPOSITIVO PARA ENSAIO DE FLEXÃO EM MADEIRA, LARGURA MÁXIMA DO CORPO DE PROVA 60MM, DISTÂNCIA ENTRE APOIOS AJUSTÁVEL DE 30 A 1050MM, CAPACIDADE 2.000 KGF.

EXTENSÔMETROS:

EXTENSÔMETRO ELETRÔNICO PARA MEDIÇÃO DE PEQUENAS DEFORMAÇÕES EM CORPOS DE PROVA RÍGIDOS. DEVE ACOMPANHAR JOGO DE ADAPTADORES PARA MUDANÇA DE DISTÂNCIA BASE DE MEDIDA DE 100 MM E 150 MM.
DEFLECTÔMETRO ELETRÔNICO PARA MEDIÇÃO DE PEQUENAS DEFORMAÇÕES EM CORPOS DE PROVA SUBMETIDOS A COMPRESSÃO E/OU A FLEXÃO.

SOFTWARE:

DEVERÁ ESTAR INCLUSO NO FORNECIMENTO SOFTWARE EM PORTUGUÊS (PREFERENCIALMENTE) OU INGLÊS. SOFTWARE PARA AQUISIÇÃO, CONTROLE E PROCESSAMENTO DE DADOS PARA AUTOMAÇÃO DE ENSAIOS, QUE OPERE EM AMBIENTE WINDOWS 98, 2000 OU XP.

ACABAMENTO

PINTURA ANTICORROSIVA.

INSTALAÇÃO E RECEBIMENTO

A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO E CALIBRAÇÃO DEVERÁ SER FEITA PELOS TÉCNICOS DA EMPRESA FABRICANTE/FORNECEDORA.

TREINAMENTO

TREINAMENTO PARA NO MÍNIMO 03 FUNCIONÁRIOS DEVERÁ SER REALIZADO NO PRÓPRIO EQUIPAMENTO INSTALADO NO LOCAL INDICADO PELO CLIENTE, SEM ÔNUS ADICIONAL.

GARANTIA

TERMO DE GARANTIA COM PRAZO MÍNIMO DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292479 | 150166 | CAIXA PARA DECOMPOSIÇÃO - MATERIAL AÇO INOX 304 COM TAMPA | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAIXA PARA DECOMPOSIÇÃO EM AÇO INOX 304 COM TAMPA. 2 METROS DE COMPRIMENTO, 70 CM DE LARGURA, 50 CM DE PROFUNDIDADE, QUATRO RODINHAS DE AÇO INOX, ALTURA TOTAL DE 1 METRO. SAÍDA DE ÁGUA PARA UMA BOMBONA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292480 | 150299 | BANHO TERMOCRIOSTÁTICO COM AQUECIMENTO, REFRIGERAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE ÁGUA | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: BANHO TERMOCRIOSTÁTICO COM AQUECIMENTO, REFRIGERAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE ÁGUA, COM CONTROLE DE TEMPERATURA NA FAIXA DE 10 A 100 GRAUS CELSIUS COM CONTROLADOR PID E INTERFACE COM O USUÁRIO PARA DEFINIR SET-POINT E LER A TEMPERATURA DO SISTEMA, CUBA INTERNA E BOMBA DE CIRCULAÇÃO EM AÇO INOX, EXATIDÃO DA TEMPERATURA MÍNIMA EM 0,5 GRAUS CELSIUS, ESTABILIDADE MÍNIMA DA TEMPERATURA DE 0,1 GRAUS CELSIUS, CAPACIDADE MÍNIMA DE 10 LITROS ÁGUA, TENSÃO DE TRABALHO 220V(60 HZ), POTÊNCIA MÍNIMA DE 1,5 KVA, VAZÃO MÍNIMA DE ÁGUA DE NO MÍNIMO 5 LITROS POR MINUTO. FRETE E TODAS AS DEMAIS DESPESAS INCLUSAS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292481 | 108090 | CONJUNTO DIDÁTICO PARA LABORATÓRIO DE FISIOTERAPIA | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CONJUNTO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PARA LABORATÓRIO DIDÁTICO MOVEI DE FISIOTERAPIA COMPOSTO POR: 01 UN. - MARTELO DE BUCK, ACOMPANHA PINCEL E AGULHA. MATERIAL AÇO INOX; 01 UN. - GONIÔMETRO GRANDE, COMPRIMENTO: 20CM ; LARGURA: 4,8CM. MARCA: CARCI OU SIMILAR; 01 UN. - LÁPIS DERMATOGRÁFICO - PRETO, COMPRIMENTO APROX. 18 CM; 01 UN. - ESTETOSCÓPIO ADULTO E PEDIÁTRICO (DOIS EM UM), INCLUI OLIVAS E DIAFRAGMAS. MARCA BD OU SIMILAR; 01 UN. - ESFIGMOMANÔMETRO MANUAL COM VELCRO. ACOMPANHA ESTOJO. MARCA: G-TECH PREMIUM OU SIMILAR; 01 UN. - TRENA OU FITA ANTROPOMÉTRICA 1,5M. FITA MÉTRICA PROTEGIDA POR UM PLÁSTICO COM SISTEMA DE TRAVA USADA PARA VERIFICAR MEDIDAS. MARCA: ISP OU SIMILAR; 01 UN. - MALETA MÉDICA COM FECHO ZÍPER PRETA. COURO SINTÉTICO. PESO APROX.:1,2KG. MEDIDAS EXTERNAS APROX.: 32X23X12CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292482 | 408759 | CONTADOR DE COLÔNIAS MANUAL - CAPACIDADE PARA PLACAS ATÉ 120 | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CONTADOR DE COLÔNIAS, AJUSTE MANUAL, CAPACIDADE PARA PLACAS ATÉ 120, ADICIONAL INCLINAÇÃO REGULÁVEL, COMPONENTES BASE EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, QUADRICULADA, COMPONENTES ADICIONAIS COM LUPA FLEXÍVEL, LÂMPADA FLUORESCENTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292483 | 212601 | FORNO MUFLA - TIPO RESISTÊNCIA FIO ESPIRALIZADO | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| DESCRIÇÃO MÍNIMA: MATERIAL CHAPA AÇO CARBONO, ALTURA 150, LARGURA 150, PROFUNDIDADE 300, TEMPERATURA MÁXIMA 1.200, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220/MONOFÁSICO, TIPO RESISTÊNCIA FIO ESPIRALIZADO, PESO 60, CONSUMO ENERGIA 4.000. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292484 | 25216 | ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO - 150 LITROS | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO DIGITAL COM TIMER. CONSTRUÇÃO EM CHAPA DE AÇO TRATADA CONTRA CORROSÃO, ISOLAMENTO TÉRMICO EM LÃ DE VIDRO, INCLUSIVE NA PORTA, EQUIPADA COM DUAS PRATELEIRAS (BANDEJAS) REGULÁVEIS EM TRÊS POSIÇÕES, RESISTÊNCIAS ESPIRAIS EM FIO NÍQUEL-CROMO, MONTADAS EM CANALETAS DE CERÂMICA, CONTROLADOR DE TEMPERATURA REGULÁVEL DE AMBIENTE À 200OC, PARTE INTERNA EM TINTA ALUMÍNIO RESISTENTE À ALTA TEMPERATURA, PARTE EXTERNA COM PINTURA EPÓXI BEGE TEXTURIZADO (PADRÃO RAL 1013), PAINEL EM EPÓXI AZUL TEXTURIZADO (PADRÃO RAL 5012), SUSPIRO NA PARTE SUPERIOR PARA ELIMINAR EXCESSO DE CALOR, PODENDO ADAPTAR TERMÔMETRO DE AFERIÇÃO, VEDAÇÃO NA PORTA EM GAXETA DE AMIANTO, PÉS REGULÁVEIS, REVESTIDOS EM BORRACHA ANTIDERRAPANTE. DIMENSÃO INTERNA MÍNIMA : 50X59X50 DIMENSÃO EXTERNA MÍNIMA : 70X71X57 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292485 | 408755 | AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO - 10 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 AQUECIMENTO CONTROLADO POR VARIADOR ELETRÔNICO QUE PERMITA O AJUSTE DE TEMPERATURA ENTRE 0 ATÉ 340°C; CAPACIDADE DE AGITAÇÃO MÍNIMA PARA 10 LITROS DE ÁGUA; DIMENSÕES EXTERNAS MÍNIMAS (MM): L=170, P=170, A=100; DIÂMETRO APROXIMADO DA PLACA: DE 13,5 ATÉ 18 CM; ESTRUTURA FABRICADA EM AÇO 1020 COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI OU OUTRO MATERIAL; MOTORIZAÇÃO COM CORRENTE CONTÍNUA; PLATAFORMA FABRICADA EM ALUMÍNIO POLIDO OU INOX; VELOCIDADE DE AGITAÇÃO CONTROLADA POR VARIADOR ELETRÔNICO OU BOTÕES COM AJUSTE ENTRE 0 A 3.600RPM; ALIMENTAÇÃO: 220V; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292486 | 253722 | ESPECTROFOTÔMETRO - TIPO DIGITAL FAIXA MEDIÇÃO 320 A 1000 NM DE COMPRIMENTO DE ONDA | UN |

Especificação

ESPECTROFOTÔMETRO, TIPO DIGITAL, TENSÃO 110/220, FAIXA MEDIÇÃO 320 A 1000 NM DE COMPRIMENTO DE ONDA, BANDA DE PASSAGEM 10, GRADE DE DIFRAÇÃO 1200 LINHAS/MM, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ZERO AUTOMÁTICO/FATOR COLORIMÉTRICO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292487 | 024937 | ESPECTROFOTÔMETRO - TIPO DIGITAL FAIXA MEDIÇÃO 200 A 900NM DE COMPRIMENTO DE ONDA | UN |

Especificação

ESPECTROFOTÔMETRO, TIPO DIGITAL, TENSÃO 110/220, FAIXA MEDIÇÃO 200 A 900 NM DE COMPRIMENTO DE ONDA, BANDA DE PASSAGEM 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSMITÂNCIA/ABSORBÂNCIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292488 | 024937 | ESPECTROFOTÔMETRO UV-VIS COM SUPORTE PARA CUBETAS DE 1 E DE 5 CM DE PASSO ÓPTICO. | UN |

Especificação

"ESPECTROFOTÔMETRO UV-VIS COM SUPORTE PARA CUBETAS DE 1 E DE 5 CM DE PASSO ÓPTICO. 4 CUBETAS DE VIDRO DE 10 MM DE PASSO ÓPTICO E 2 CUBETAS DE VIDRO DE 50 MM DE PASSO ÓPTICO. DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD); COMPRIMENTO DA ONDA: 320 A 1100NM; PRECISÃO: ± 2.0NM; REPRODUTIBILIDADE: ± 1NM; PRECISÃO FOTOMÉTRICA: 0.5%T; REPRODUTIBILIDADE FOTOMÉTRICA: ± 0.3%T; ESCALA FOTOMÉTRICA: 0 A 200% T; -0,300 A 3,000 ABS; LARGURA DE BANDA ESPECTRAL: 2NM; MODO DE OPERAÇÃO: TRANSMITÂNCIA (T): 0 A 100%T; ABSORBÂNCIA (A): 0 A 2ª * LEITURA DIRETA DE CONCENTRAÇÃO (C): 0 A 999; MONOCROMADOR: TIPOS C E T / FEIXE SIMPLES / GRADUAÇÃO - 1200L/MM; RECEPTOR: FOTODIODO DE SILÍCIO; FONTE DE LUZ: LÂMPADA DE TUNGSTÊNIO HALÓGENA; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:5 A 40°C; UMIDADE DE OPERAÇÃO: MÁX. 85%; ALIMENTAÇÃO: TENSÃO: AC 220V (110V); FREQUÊNCIA: 50 HZ ±1HZ (60 HZ ±1HZ); CONSUMO DE POTÊNCIA TOTAL:100W; COM CABO DE ALIMENTAÇÃO."

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.08.292489 | 25305 | BANHO MARIA SOROLÓGICO | UN |

Especificação

BANHO MARIA SOROLÓGICO, CAIXA EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA ELETROSTÁTICA; CUBA EM AÇO INOX ESTAMPADA SEM EMENDAS OU SOLDAS COM CAPACIDADE TOTAL DE 5 LITROS; TEMPERATURA DE TRABALHO DE AMBIENTE A +70°C; CONTROLADOR DIGITAL MICROPROCESSADO COM SISTEMA PID COM RESOLUÇÃO DE 0,1°C; VOLTAGEM 220 VOLTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292490 | 270015 | PONTEIRA ULTRASSOM - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL - APARELHOS PROFILAXI TIPO DABI ATLANTE, MODELO D10, REFERÊNCIA 20070.005/4 | UN |

Especificação

PONTEIRA ULTRASSOM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO REMOÇÃO DE TÁRTARO. CARACTERÍSTICA ADICIONAIS PONTA PROFILAXIA. APARELHOS PROFILAXI TIPO DABI ATLANTE, MODELO D10, REFERÊNCIA 20070.005/4 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292491 | 57169 | MAMA DIDÁTICA | UN |

Especificação

MAMA DIDÁTICA COM MAMILO, ARÉOLA E UM NÓDULO SIMULANDO UM DUCTO OBSTRUÍDO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292492 | 410454 | APARELHO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO COM JATO DE BICARBONATO - PROFILAXIA ODONTOLÓGICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

APARELHO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO, TRÊS PONTAS FINAS PARA PERIODONTIA COM CAMPO DE FREQUÊNCIA DE 24-32 khz E JATO DE BICARBONATO, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, PEDAL DE ACIONAMENTO ELÉTRICO, REGULAGEM DO FLUXO DE ÁGUA, VOLTAGEM BIVOLT AUTOMÁTICO E AJUSTE DO NÍVEL DE POTÊNCIA ULTRASSÔNICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292493 | 85731 | COLGADURA - TIPO PERIAPICAL, COMPRIMENTO 240, LARGURA 180, CAPACIDADE 14 PELÍCULAS | UN |

Especificação

COLGADURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PERIAPICAL, APLICAÇÃO SECAGEM DE PELÍCULA RADIOGRÁFICA, COMPRIMENTO 240, LARGURA 180, CAPACIDADE 14 PELÍCULAS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292494 | 410457 | FOTOPOLIMERIZADOR ODONTOLÓGICO APARELHO COM LED | UN |

Especificação

APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR DE RESINAS COMPOSTAS, SEM FIO, PORTÁTIL E COM BATERIA DE LÍTIO RECARREGÁVEL. LUZ AZUL FRIA COM COMPRIMENTO DE ONDA ESPECÍFICO EMITIDA POR LED (LIGHT EMITTING DIODES), COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1.200MW/CM2 COM LED PADRÃO, PESO EM TORNO DE 144G, SEM RÚIDO DE VENTILAÇÃO, MODO RAMP AUTOMÁTICO (5 SEGUNDOS INICIAIS), COMPRIMENTO DE ONDA ENTRE 440 A 480NM, COM RADIÔMETRO ACOPLADO NA BASE QUE PERMITA REALIZAÇÃO DE UM TESTE SIMPLES PARA INTENSIDADE DO LED. TEMPO DE USO ENTRE 15 E 65 SEGUNDOS (10 A 60 SEM O RAMP INICIAL), COM EMISSÃO DE SINAIS SONOROS A CADA 10 SEGUNDOS APÓS O RAMP. PARA SER UTILIZADO EM TENSÕES DE ALIMENTAÇÃO ENTRE 90V-264V. PELO MENOS 2 ANOS DE GARANTIA. TEMPO DE USO CONTÍNUO DE PELO MENOS 03 HORAS SEM NECESSIDADE DE CARREGAMENTO DA BATERIA. CANETA PORTÁTIL COM BATERIA INTERNA, BASE DE CARREGAMENTO COM RADIÔMETRO ACOPLADO. DEVE ACOMPANHAR: CANETA/APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR; CARREGADOR; TRANSFORMADOR; PROTETOR DELENTE. ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS: PELO MENOS 02 REPOSIÇÕES DE PROTETOR DELENTE E PROTETOR DE LUZ. MARCA REFERÊNCIA: KAVO, RADII-CAL (SDI), SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.08.292495 | 196910 | KIT ACADÊMICO, MICROMOTOR | CJ |

Especificação

KIT ACADÊMICO COM ALTA ROTAÇÃO MRS 400PB, MICROMOTOR COM SPRAY, CONTRA-ÂNGULO, PEÇA RETA E ÓLEO LUBRIFICANTE DE BAIXA E ALTA ROTAÇÃO, TIPO DABI ATLANTI OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292496 | 57169 | KIT MAMA DIDÁTICA COM AVENTAL | UN |

Especificação

MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. TIPO KIT MAMA DIDÁTICA COM AVENTAL. CONTENDO UMA BONECA COM TAMANHO E PESO DE UM BEBE RECÉM NASCIDO E UM AVENTAL COM MAMAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292497 | 296179 | PONTEIRA ULTRASSOM - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL - APARELHO PROFILAXII, MODELO D10, REFERÊNCIA 20070.005 | UN |

Especificação

PONTEIRA ULTRASSOM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, , APLICAÇÃO REMOÇÃO DE TÁRTARO. CARATERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA PROFILAXIA APARELHO PROFILAXII, MODELO D10, REFERÊNCIA 20070.005/4.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292498 | 61247 | CAIXA DE REVELAÇÃO DE RAIOS-X - DIMENSÃO EXTERNA: 34X 29X 22cm | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PARA REVELAÇÃO DE RADIOLOGIA INTRAORAIS.

QUATRO RECIPIENTES INTERNOS, DOIS PARA ÁGUA, UM PARA REVELADOR, UM PARA FIXADOR EVITANDO CONTAMINAÇÃO DOS LÍQUIDOS.

JANELA DE ACRÍLICO REMOVÍVEL PARA LIMPEZA.

PESO: 1,8 kg.

DIMENSÃO EXTERNA: LARGURA 34cm, PROFUNDIDADE 29cm, ALTURA 22cm.
DIMENSÕES INTERNAS: LARGURA 24cm, PROFUNDIDADE 30cm, ALTURA 17cm.
A CÂMARA ESCURA NÃO DEVE POSSUIR SISTEMA ELÉTRICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292499 | 24937 | ESPECTROFOTÔMETRO | UN |
| Especificação ESPECTROFOTÔMETRO DIGITAL MULTIPROCESSADO 325 A 1000 NM, 20 W, 90-240 V, DIMENSÃO 27X32X15 CM. QUATRO ESCALAS FOTOMÉTRICAS: TRANSMITÂNCIA, ABSORBÂNCIA, CONCENTRAÇÃO E FATOR. PERMITE O USO DE CUBETAS RETANGULARES OU TUBOS DE ENSAIO. ACOMPANHA 4 CUBETAS DE PLÁSTICO DE 10 MM DE CAMINHO ÓTICO. MODELO DE REFERÊNCIA: Q798DRM OU SIMILAR. 220 V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292500 | 96261 | PLACAS DE ARMAZENAMENTO - SCAN-X CLASSIC | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PLACAS DE ARMAZENAMENTO. TIPO MODELO SCAN-X CLASSIC. SISTEMA DE RADIOLOGRAFIA DIGITAL QUE UTILIZA PLACAS DE ARMAZENAMENTO DE FÓSFORO REUTILIZÁVEIS (PSP) NO LUGAR DO FILME CONVENCIONAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292501 | 411577 | CENTRIFUGA PARA TUBOS - CAPACIDADE PARA 16 TUBOS DE 15 ML | UN |
| Especificação CENTRIFUGA PARA TUBOS CONSTITUÍDA EM CHAPA DE AÇO REVESTIDO EM EPÓXI ELETROSTÁTICO COM CAPACIDADE PARA 16 TUBOS DE 15 ML. 220 VOLTS E 130 - 330 WATTS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292502 | 362599 | CONDENSADOR- USO ODONTOLÓGICO - TIPO PAIVA, APLICAÇÃO ENDODONTIA Nº 4 | UN |
| Especificação CONDENSADOR -USO ODONTOLÓGICO, TIPO PAIVA, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO ENDODONTIA (CONDENSADOR DE GUTA-PERCHA) Nº 4 (INSTRUMENTO) | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.08.292503 | 75485 | CAMA HOSPITALAR ELÉTRICA | UN |
| Especificação CAMA HOSPITALAR ELÉTRICA PARA OBESO COM BALANÇA. CAPACIDADE 300KL. ESTRUTURA CONSTITUÍDA EM AÇO E PINTURA RESISTENTE, ANTICORROSIVA COM RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA NA COR BEGE. CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS (PLACA Densa NÃO TUBULAR), SUPORTE DE SORO REMOVÍVEL, EM AÇO POSICIONADO PRÓXIMA A CABECEIRA COM 2 GANCHOS. RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE NO MÍNIMO 8" COM RODAS DE BORRACHA E FREIOS EM DIAGONAL. DEVE PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE ELEVAÇÃO DE ALTURA AJUSTÁVEL DE NO MÍNIMO 60 A 80CM. TRENDELEMBURG, FOWWER E FLEXÃO DE PERNAS POR SISTEMA DE ACIONAMENTO ATRAVÉS DE MOTORES ELÉTRICOS E CONTROLE REMOTO. VOLTAGEM 220V. DESBLOQUEIO MECÂNICO PARA RCP, SISTEMA DE PESAGEM COM FAIXA DE ATÉ 250KG E EXATIDÃO DE 500G. POSSIBILIDADE DE ZERAMENTO(TARA). POSSIBILIDADE DE CONGELAMENTO PARA ACRESCENTAR ELEMENTOS AGREGADOS A CAMA QUE NÃO DEVEM SER CONTABILIZADOS NO BALANÇO DO PACIENTE. GRADES LATERAIS COM SISTEMA DE TOMBAMENTO ESCAMOTEÁVEL FICANDO ALOJADO ABAIXO DO NÍVEL DA BASE DO COLCHÃO. GRADES COM ALTURA A PARTIR DA CAMA DE NO MÍNIMO 35CM COM ESPAÇO ENTRE A CABECEIRA E A GRADE E A PESEIRA E GRADE DE NO MÁXIMO 20CM E ESPAÇAMENTO ENTRE GRADES 12CM NO MÁXIMO. COLCHÃO COM ESPUMA NA DENSIDADE 33 E 43. COLCHÃO COM CAPA LAVÁVEL PRODUZIDO COM MATERIAL A PROVA D'AGUA, NÃO INFLAMÁVEL. LEITO COM DORSO RADIOTRANSARENTE COM GAVETAS ESPECÍFICAS PORTA ECRANS QUE PROPORCIONE FÁCIL ENCAIXE DA PLACA. DIMENSÕES EXTERNA DE LARGURA NO MÁXIMO 105CM, INTERNAS DE 200CM PO 88CM NO MÍNIMO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292504 | 362597 | CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO - TIPO PAIVA, APLICAÇÃO ENDODONTIA Nº 2 | UN |
| Especificação CONDENSADOR-USO ODONTOLÓGICO, TIPO PAIVA, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO ENDODONTIA(CONDENSADOR DE GUTA-PERCHA) Nº 2 (INSTRUMENTO) | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292505 | 362598 | CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO - TIPO PAIVA, APLICAÇÃO ENDODONTIA Nº 3 | UN |

Especificação

CONDENSADOR-USO ODONTOLÓGICO, TIPO PAIVA, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO ENDODONTIA (CONDENSADOR DE GUTA-PERCHA) Nº 3 (INSTRUMENTO).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292506 | 362596 | CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO - TIPO PAIVA, ENDODONTIA Nº 1 | UN |

Especificação

CONDENSADOR-USO ODONTOLÓGICO, TIPO PAIVA, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO ENDODONTIA (CONDENSADOR DE GUTA-PERCHA) Nº 1, É UM INSTRUMENTO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292507 | 57169 | KIT MAMA DIDÁTICA | UN |

Especificação

MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. TIPO KIT MAMA DIDÁTICA, CONTENDO UMA BONECA COM PESO E TAMANHO DE UM BEBÊ RECÉM NASCIDO, COM COTO DE UMBIGO, FRALDA PLÁSTICA E CONJUNTO DE MAMA DIDÁTICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292508 | 150299 | BANHO SOROLÓGICO MICROPROCESSADO - CAPACIDADE 105 TUBOS | UN |

Especificação

BANHO SOROLÓGICO MICROPROCESSADO - TANQUE ANGULAR EM AÇO INOX, CONSTRUÍDO EM FIBRA DE VIDRO, BANDEJA DE AÇO INOX, CONTROLADOR DE TEMPERATURA COM DUPLO DISPLAY, FAIXA DE TRABALHO ENTRE 30°C E 60°C. 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: QUIMIS, MODELO Q304M OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.08.292509 | 60470 | BOMBA DE VÁCUO 10 CFM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

- BOMBA COM DUPLO ESTÁGIO, ACIONAMENTO DIRETO PELO EIXO DO MOTOR;
- VÁCUO MÁXIMO 15 MICRONS DE HG;
- MOTOR 1/2 HP COM CAPACITOR DE PARTIDA E PROTETOR TÉRMICO DE SOBRECARGA;
- FINO ACABAMENTO EM ALUMÍNIO, AINDA REDUZ O PESO E REDUZ O AQUECIMENTO DURANTE A OPERAÇÃO;
- VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO;
- SISTEMA DE PROTEÇÃO DO "CONTRA FLUXO" DE ÓLEO CASO FALTE ENERGIA;
- LIGAÇÃO EM 110V E 220V, NÃO AUTOMÁTICO;
- CONEXÕES DE 3/8" E 1/4";
- PESO: 14,5KG;
- ALÇA SUPER RESISTENTE E AINDA COM ROSCA DE 1/2" NPT PARA ESCAPE DE GASES;
- INTERRUPTOR DE LIGA/DESLIGA TIPO "GANGORRA", DE BAIXO PERFIL;
- TAMPA DE SEGURANÇA QUE IMPEDE DERRAMAMENTO DE ÓLEO DURANTE O TRANSPORTE.

CARACTERÍSTICAS:

POTÊNCIA MOTOR: 1/2 HP - FREQUÊNCIA: 60HZ - RPM: 1725RPM - TENSÃO: 115V / 60HZ -
CFM: 10 CFM (285L/M) - ESTAGIOS: 2 - CONEXÕES: 3/8" X 1/4" X 3/8" - PESO: 15,4KG - LARGURA: 23CM - ALTURA: 43CM - COMPRIMENTO:
36CM - QUANTIDADE DE ÓLEO: 1150ML

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292510 | 97330 | MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS - ESQUELETO DE ANIMAL EQUINO ADULTO - MACHO | UN |

Especificação

ESQUELETO DE ANIMAL EQUINO ADULTO, MACHO, OSSOS NATURAIS, INTERLIGADOS POR ARAME, MONTADO EM SUPORTE MÓVEL, COM 189 PEÇAS. PESO VARIÁVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292511 | 97330 | MODELOS ANATÔMICOS PARA FINS DIDÁTICOS - ESQUELETO DE ANIMAL BOVINO ADULTO - MACHO | UN |

Especificação
ESQUELETO DE ANIMAL BOVINO ADULTO, MACHO. OSSOS NATURAIS, INTERLIGADOS POR ARAME, MONTADO EM SUPORTE MÓVEL, COM 201 PEÇAS. PESO VARIÁVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292512 | 416817 | EVAPORADOR ROTATIVO VÁCUO LABORATÓRIO - DIVISOR DE REFLUXO MICROPROCESSADO | UN |

Especificação
EVAPORADOR ROTATIVO VÁCUO LABORATÓRIO - DIVISOR DE REFLUXO MICROPROCESSADO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EVAPORADOR ROTATIVO VÁCUO LABORATÓRIO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ANTI-CORROSIVO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI, MATERIAL CUBA AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE DO BALÃO EVAPORAÇÃO 1L, CAPACIDADE MÁXIMA BALÃO RECUPERAÇÃO 1L, VELOCIDADE MÁXIMA DE 200 A 240 RPM, POSIÇÃO CONDENSADOR VERTICAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIVISOR DE REFLUXO MICROPROCESSADO VOLTAGEM: 220 V OU BIVOLT. TEMPERATURA AMB. FAIXA DE 50 A 150°C .

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292513 | 21750 | FONTE PARA O LASER VERMELHO DO CITÔMETRO DE FLUXO BD FACS CANTO II BD BIOSCIENCES | UN |

Especificação
FONTE DE ALTA TENSÃO 110V USADA PARA ALIMENTAR EXCLUSIVAMENTE O CANHÃO DO LASER VERMELHO DO CITÔMETRO DE FLUXO, BD FACS CANTO II, CUJO COMPRIMENTO DE ONDA É DE 632.8NM E A POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA É DE 15MW. DIMENSÕES DO PRODUTO: 3.1IN (ALTURA) X 8.5IN (LARGURA) X 9.3IN (COMPRIMENTO). PESO: 500G. DE ACORDO COM O FABRICANTE: JDS UNIPHASE/EUA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.08.292514 | 408628 | MICROPIPETA - TIPO MONOCANAL | UN |

Especificação
MICROPIPETA / PIPETA DE PRECISÃO - TIPO MONOCANAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292515 | 409497 | MICROPIPETA MECÂNICA (VISOR DIGITAL) - VOLUME 1.000 A 10.000 MCL | UN |

Especificação
MICROPIPETA MECÂNICA (VISOR DIGITAL); VOLUME AJUSTÁVEL DE 1.000 A 10.000 MCL COM EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. PISTÃO EM AÇO. BOTÃO DE AJUSTE INDEPENDENTE DO EMBOLO. PRECISÃO APROXIMADA: $\pm 0,6\%$ (em 1000 μL) $\pm 0,2\%$ (em 10000 μL). CORPO AUTOCLAVÁVEL E RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO POR UV. USO EM LABORATÓRIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292516 | 408626 | MICROPIPETA - TIPO MONOCANAL - VOLUME DE 0,2 A 2 MCL | UN |

Especificação
TIPO MONOCANAL, VOLUME VARIÁVEL DE 0,2 A 2 MICROLITROS, COM PISTÃO METÁLICO, EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRA, VISOR NUMÉRICO PARA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DO VOLUME, AUTOCLAVÁVEL, USO EM LABORATÓRIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292517 | 408627 | MICROPIPETA - TIPO MONOCANAL - VOLUME DE 0,5 A 10 MCL | UN |

Especificação
TIPO MONOCANAL, VOLUME VARIÁVEL, COM EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS, VISOR NUMÉRICO PARA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DO VOLUME, PARTE INFERIOR REMOVÍVEL PARA QUE POSSA SER AUTOCLAVADA. VOLUME VARIÁVEL DE 0,5 A 10 MICROLITROS, USO EM LABORATÓRIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292518 | 410272 | MICROPIPETA - TIPO MONOCANAL - VOLUME DE 10 A 100 MCL | UN |

Especificação
TIPO MONOCANAL, VOLUME VARIÁVEL, COM EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS, VISOR NUMÉRICO PARA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DO VOLUME, PARTE

INFERIOR REMOVÍVEL PARA QUE POSSA SER AUTOCLAVADA. VOLUME VARIÁVEL DE 10 A 100 MICROLITOS, USO EM LABORATÓRIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292519 | 408630 | MICROPIPETA - TIPO MONOCANAL - VOLUME DE 100 A 1.000 MCL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PIPETA MONOCANAL DE USO LABORATORIAL, VOLUME SELECIONÁVEL E COM INTERVALO DE USO DE 100 a 1000 µL E INCREMENTOS DE ESCALA DE 1,0 µL ± 0,05, PRECISÃO MENOR OU IGUAL A 0,7µL E EXATIDÃO DE 3,0µL ± 0,20. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS DESCARTÁVEIS, PISTÃO EM AÇO INOX ALTAMENTE POLIDO ISENTO DE LUBRIFICANTE. CORPO E TODAS AS PARTES PLÁSTICAS FABRICADAS EM PVDF. ACOMPANHADA: MANUAL DE OPERAÇÕES E SUPORTES INDIVIDUAIS PARA PIPETAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292520 | 408627 | MICROPIPETA - TIPO MONOCANAL - VOLUME DE 1 A 10 MCL | UN |

Especificação

TIPO MONOCANAL, VOLUME VARIÁVEL DE 1 A 10 MICROLITROS, COM PISTÃO METÁLICO, EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRA, VISOR NUMÉRICO PARA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DO VOLUME, AUTOCLAVÁVEL, USO EM LABORATÓRIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292521 | 408628 | MICROPIPETA - TIPO MONOCANAL - VOLUME DE 2 A 20 MCL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PIPETA MONOCANAL DE USO LABORATORIAL, VOLUME SELECIONÁVEL E COM AJUSTE CONTÍNUO, DE 2 a 20 µL E INCREMENTOS DE ESCALA DE 0,01 µL ± 0,01, PRECISÃO MENOR OU IGUAL A 0,04µL E EXATIDÃO DE 0,10µL ± 0,02. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS DESCARTÁVEIS, PISTÃO EM AÇO INOX ALTAMENTE POLIDO ISENTO DE LUBRIFICANTE. CORPO E TODAS AS PARTES PLÁSTICAS FABRICADAS EM PVDF. ACOMPANHADAS: MANUAL DE OPERAÇÕES E SUPORTES INDIVIDUAIS PARA PIPETAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292522 | 411742 | MICROPIPETA - TIPO MONOCANAL - VOLUME DE 0,1 A 2,5 MCL | UN |

Especificação

TIPO MONOCANAL, VOLUME VARIÁVEL, COM EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS, VISOR NUMÉRICO PARA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DO VOLUME, PARTE INFERIOR REMOVÍVEL PARA QUE POSSA SER AUTOCLAVADA. VOLUME VARIÁVEL DE 0,1 A 2,5 MICROLITOS, USO EM LABORATÓRIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292523 | 24910 | VISCOSÍMETRO SAYBOLT-FUROL PARA 02 PROVAS | UN |

Especificação

VISCOSÍMETRO SAYBOLT-FUROL PARA 02 PROVAS/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPAZ DE EXECUTAR ENSAIOS COM ASFALTO E EMULSÃO, COM CONTROLE DIGITAL DA TEMPERATURA DO BANHO, VOLUME DE ÓLEO 5.000 MILILITROS, DISPLAY (VISUALIZADOR) DIGITAL E CONTROLES INDEPENDENTES PARA ILUMINAÇÃO E AGITAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.08.292524 | 24910 | VISCOSÍMETRO ROTACIONAL | UN |

Especificação

VISCOSÍMETRO ROTACIONAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292525 | 59935 | APARELHO DE RICE (RICE TEST) COMPLETO PARA ENSAIO DE MISTURAS BETUMINOSAS | UN |

Especificação

APARELHO DE RICE (RICE TEST) COMPLETO PARA ENSAIO DE MISTURAS BETUMINOSAS/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: APARELHO DE RICE (RICE TEST) PARA DETERMINAR O MÁXIMO PESO ESPECÍFICO TEÓRICO DE MISTURAS BETUMINOSAS, COMPOSTO DE:
- PICNÔMETRO DE ALUMÍNIO COM TAMPA, HERMETICAMENTE FECHADO, FRASCOS DE 1000 MILILITROS;



- CONEXÕES, MANGUEIRAS;
 - BOMBA DE VÁCUO DE ALTO DESEMPENHO, PROFUNDIDADE DE VÁCUO 759,8 mm/Hg;
 - MANÔMETRO DE PRESSÃO RESIDUAL DIGITAL (ESTE INSTRUMENTO ISOLA INTERFERÊNCIAS RESULTANTES DA VARIAÇÃO DA PRESSÃO BAROMÉTRICA).

REFERÊNCIA: I-2012-I, MARCA PAVITEST OU SIMILARES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292526 | 17671 | PRENSA MARSHALL ELÉTRICA - CAPACIDADE PARA ATÉ 5.000 KGF | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 PRENSA MARSHALL ELÉTRICA. PRENSA UTILIZADA PARA A REALIZAÇÃO DO ENSAIO DA DETERMINAÇÃO DA FLUÊNCIA E ESTABILIDADE DE MISTURAS BETUMINOSAS DE CIMENTO ASFÁLTICO OU ALCATRÃO, A QUENTE, PARA USO EM PAVIMENTAÇÃO. PRENSA MANUAL COM ANEL DINAMOMÉTRICO (JÁ AFERIDO), COM CAPACIDADE PARA ATÉ 5.000 KGF, COM EXTENSÔMETRO, COM RESOLUÇÃO DE 0,001 MILÍMETROS PARA MEDIR AS DEFORMAÇÕES DO ANEL DINAMOMÉTRICO NA COMPRESSÃO DAS AMOSTRAS. MOTOR ELÉTRICO PERMITINDO UNIFORMIDADE NA VELOCIDADE DE PENETRAÇÃO DO PISTÃO, CONFORME PRESCRITO NA NORMA DO ENSAIO. MOTOR INSTALADO EM UMA SUPERFÍCIE SEPARADA A DA PRENSA, EVITANDO-SE MINIMIZAR PERTURBAÇÕES AO ENSAIO PELO EFEITO DAS VIBRAÇÕES PROVOCADAS PELO MOTOR. PINO-TRAVA SITUADO LOGO ABAIXO DO PRATO POSSIBILITANDO O RETORNO RÁPIDO, O GIRO DO PRATO E A REGULAGEM DA ALTURA DESEJADA. CONFORME NBR NM-ISO 7500-1; DNER-ME 043; ASTM D-1559. REF. I-2001-A, MARCA DE REFERÊNCIA PAVITEST OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292527 | 25216 | ESTUFA MICROPROCESSADA - FAIXA DE 40 °C A 200 °C - TAMANHO: 800X600X1.000 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 ESTUFA MICROPROCESSADA CAPACIDADE DE ATINGIR TEMPERATURAS DE TRABALHO NA FAIXA DE 40 °C A 200 °C, TOTALMENTE FABRICADA EM INOX INTERNAMENTE, COM CIRCULAÇÃO FORÇADA DE VENTILAÇÃO, CONTENDO AS SEGUINTE DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS OU EQUIVALENTES: 800 MILÍMETROS (LARGURA), 600 MILÍMETROS (PROFUNDIDADE), 1000 MILÍMETROS (ALTURA). COM FUNÇÕES DE AQUECIMENTO, EM LARGA ESCALA, DOS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS NOS PROCEDIMENTOS DE DOSAGEM E COMPACTAÇÃO DE MISTURAS ASFÁLTICAS, BEM COMO DA REALIZAÇÃO DOS DEMAIS ENSAIOS DE AGREGADOS E AFINS. REF. MA 035/51300, MARCA MARCONI OU SIMILARES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292528 | 102954 | PENETRÔMETRO UNIVERSAL COMPLETO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 PENETRÔMETRO UNIVERSAL COMPLETO COM 02 AGULHAS, PARA DETERMINAÇÃO DA PENETRAÇÃO DE MATERIAIS BETUMINOSOS. FABRICADO COM BASE USINADA EM FERRO FUNDIDO, COLUNA DE ALTURA REGULÁVEL. DESENVOLVIDO PARA ENSAIOS DE LABORATÓRIO DE PENETRAÇÃO EM ASFALTOS. MARCA/ MODELO DE REFERÊNCIA: PAVITEST / I-2050 OU SIMILARES. NBR 11508, 11345, 6576; DNER-ME003; ASTM D5; AASHTO T49.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292529 | 59935 | APARELHO PARA DETERMINAÇÃO DO PONTO DE AMOLECIMENTO DE MATERIAIS BETUMINOSOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 APARELHO PARA DETERMINAÇÃO DO PONTO DE AMOLECIMENTO DE MATERIAIS BETUMINOSOS. FUNCIONAMENTO ATRAVÉS DO PRINCÍPIO DO ANEL E BOLA. COMPOSTO POR:
 - 02 ESFERAS;
 - COPO BECKER 800 MILILITROS;
 - 02 ANÉIS METÁLICOS PARA AMOSTRA;
 - SUPORTE METÁLICO;
 - 02 GUIAS PARA ANEL E BOLA;
 - TERMÔMETRO ASTM 113C.
 - NBR 6560, MB 164.
 MARCA DE REFERÊNCIA: PAVITEST/ MODELO I-2025 OU SIMILARES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292530 | 102385 | FOGAREIRO À GÁS DE BANCADA - 2 BOCAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FOGAREIRO À GÁS DE BANCADA COM 02 (DUAS BOCAS), ALTA PRESSÃO, COM REGISTRO E MANGUEIRA DE 0,90 CENTÍMETROS OU EQUIVALENTE. UTILIZADO PARA AUXILIAR NO PROCESSO DE DOSAGEM DAS MISTURAS ASFÁLTICAS, NO MOMENTO DA ETAPA DE MISTURA, BEM COMO NO AQUECIMENTO DE AMOSTRAS NECESSÁRIAS ÀS DETERMINAÇÕES PARAMÉTRICAS EM LABORATÓRIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.292531 | 150934 | PLACA DE AQUISIÇÃO DE DADOS | UN |

Especificação

PLACA DE AQUISIÇÃO DE DADOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.292532 | 396644 | MISTURADOR ELETROMECHANICO | UN |

Especificação

MISTURADOR ELETROMECHANICO/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE PARA 22 LITROS; VOLTAGEM 110/220V; MOTOR 1/2 CV OU EQUIVALENTE; 37 RPM OU EQUIVALENTE. PARA PRODUÇÃO DE MISTURAS ASFÁLTICAS, COMPOSTO DE HÉLICES METÁLICAS ACOPLADAS A UM EIXO ROTACIONAL CENTRAL, ALÉM DE CUBA METÁLICA E SISTEMA DE AQUECIMENTO COM 01 BOCA A GÁS. REF. CZ 22, MARCA G. PANIZ OU SIMILARES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292533 | 39292 | EXTRATOR DE AMOSTRAS HIDRÁULICO | UN |

Especificação

EXTRATOR DE AMOSTRAS HIDRÁULICO/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EXTRATOR DE CORPOS DE PROVAS MARSHALL. UTILIZADO PARA PROCEDER À EXTRAÇÃO DOS CORPOS DE PROVA EXECUTADOS DURANTE O ENSAIO MARSHALL, APÓS MOLDAGEM, A PARTIR DE UM SISTEMA HIDRÁULICO DE ELEVAÇÃO, COMPLEMENTADO POR UM SISTEMA DE TRAVAMENTO COM ANÉIS DE METAL. FUNCIONAMENTO HIDRÁULICO, DE MODO A DIMINUIR O ESFORÇO DO OPERADOR, COM DISPOSITIVOS QUE PERMITEM A EXTRAÇÃO DE CORPOS DE PROVA COM DIVERSOS DIÂMETROS, ATENDENDO A NECESSIDADE DE DIVERSOS ENSAIOS DE LABORATÓRIO. UTILIZADO TAMBÉM PARA A EXTRAÇÃO DE AMOSTRAS DE CORPOS DE PROVA DE SOLOS EM MOLDES DE ENSAIO DE COMPACTAÇÃO CBR/PRÓCTOR. REF. I-1012-A, MARCA PAVITEST OU SIMILARES. CONFORME NBR 12102, 12024, 12023, 9895, 7182; DNER-ME 162, 129, 049, 043.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292534 | 298982 | TRANSDUTOR DE FORÇA DE TRACÇÃO E COMPRESSÃO TIPO "S" | UN |

Especificação

TRANSDUTOR DE FORÇA DE TRACÇÃO E COMPRESSÃO TIPO "S"/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRANSDUTOR TIPO CÉLULA DE CARGA TIPO "S"; FAIXA DA MEDIDA DE 50 kN (5 TONELADAS); CLASSE DE PRECISÃO DE 0,2%; FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL. ATUA ACOPLADO EM MÁQUINA PRENSA MARSHALL PARA FINS DE AQUISIÇÃO DOS DADOS REFERENTES À RESISTÊNCIA À RUPTURA DOS CORPOS DE PROVA DE CONCRETO ASFÁLTICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292535 | 59935 | MÁQUINA PARA ENSAIO POR ABRASÃO "LOS ANGELES" DE AGREGADOS COM JOGO DE 12 ESFERAS | UN |

Especificação

TAMBOR FABRICADO EM AÇO REFORÇADO. POSSUI SISTEMA QUE FINALIZA O ENSAIO APÓS O NÚMERO DE GIROS PROGRAMADOS, PARANDO O TAMBOR POR MEIO DE FREIO NATURAL DO REDUTOR. SEU FUNCIONAMENTO É ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE GIRO DO TAMBOR (CONSTRUÍDO EM AÇO REFORÇADO), ONDE A TRANSMISSÃO É DADA POR UM MOTOR ELÉTRICO (MOTO REDUTOR). ALIMENTAÇÃO 220V-50/60Hz. CONFORME NBR NM51; NBR 6465; DNER-ME 035.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292536 | 150560 | JOGO DE PENEIRAS GRANULOMÉTRICAS (REDONDAS) | UN |

Especificação

JOGO DE PENEIRAS GRANULOMÉTRICAS (REDONDAS)

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

COMPOSTO POR:

- PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2", ARO EM AÇO INOX, ABERTURA DE 3/4" (19,1 MILÍMETROS);

| |
|--|
| - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2",ARO EM AÇO INOX, ABERTURA DE 1/2" (12,7 MILÍMETROS); |
| - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2",ARO EM AÇO INOX, ABERTURA DE 3/8" (9,5 MILÍMETROS); |
| - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2",ARO EM AÇO INOX, ABERTURA DE N. 4 (4,8 MILÍMETROS); |
| - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2",ARO EM AÇO INOX, ABERTURA DE N. 8 (2,2 MILÍMETROS); |
| - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2",ARO EM AÇO INOX, ABERTURA DE N. 16 (1,20 MILÍMETROS); |
| - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2",ARO EM AÇO INOX, ABERTURA DE N. 30 (0,60 MILÍMETROS); |
| - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2",ARO EM AÇO INOX, ABERTURA DE N. 40 (0,42 MILÍMETROS); |
| - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2",ARO EM AÇO INOX, ABERTURA DE N. 50 (0,30 MILÍMETROS); |
| - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2",ARO EM AÇO INOX, ABERTURA DE N. 80 (0,18 MILÍMETROS); |
| - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2",ARO EM AÇO INOX, ABERTURA DE N. 100 (0,15 MILÍMETROS); |
| - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2",ARO EM AÇO INOX, ABERTURA DE N. 200 (0,075 MILÍMETROS). |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292537 | 59935 | AGITADOR (PENEIRADOR) ELETROMAGNÉTICO DE BANCADA | UN |
| Especificação | | | |
| AGITADOR (PENEIRADOR) ELETROMAGNÉTICO DE BANCADA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292538 | 59935 | APARELHO ROTAREX ELÉTRICO (EXTRATOR DE BETUME) | UN |
| Especificação | | | |
| APARELHO ROTAREX ELÉTRICO (EXTRATOR DE BETUME)/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO "CENTRIFUGADOR", CAPACIDADE DE 1.500 GRAMAS, CAPAZ DE ATINGIR 3.600 RPM. COM SISTEMA DE FREIO PARA PARADA RÁPIDA. FUNCIONAMENTO ELÉTRICO 110/220 VOLTS, COM BOJO DE ALUMÍNIO FUNDIDO. CONFORME DNER-ME 053. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292539 | 59935 | AGITADOR (PENEIRADOR) ELETROMECAÂNICO | UN |
| Especificação | | | |
| AGITADOR (PENEIRADOR) ELETROMECAÂNICO/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE PARA 08 (OITO) PENEIRAS DE 8x2" OU 17 (DEZESSETE) PENEIRAS DE 8x1", MAIS FUNDO E TAMPA, COM RELÓGIO MARCADOR DE TEMPO E VARIADOR DE VELOCIDADE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292540 | 50458 | CAPELA EXAUSTÃO DE GASES EM COMPENSADO NAVAL - MODELO DE BANCADA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DIMENSÕES - COMPRIMENTO 120 CM X LARGURA 70 CM X ALTURA 260 CM. PARTE SUPERIOR: • BOX FABRICADO EM MADEIRA COMPENSADO NAVAL, REVESTIDO EXTERNAMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E INTERNAMENTE EM CERÂMICA ANTIÁCIDA, NA ALTURA DE ATÉ 50 CM. • TAMPO FABRICADO EM MADEIRA REVESTIDO EM CERÂMICA ANTIÁCIDO, COM BORDAS PARA RETENÇÃO DE LÍQUIDOS. JANELA FRONTAL: • EM VIDRO TEMPERADO DE SEGURANÇA DE 6 MM DE ESPESSURA, SUSPENSO POR CABOS DE AÇO INOXIDÁVEL PROTEGIDOS POR TUBOS DE PVC E SISTEMA DE CONTRAPESO BALANCEADO (TIPO GUILHOTINA). ILUMINAÇÃO INTERNA: • ILUMINAÇÃO INTERNA BLINDADA EM COMPARTIMENTO FECHADO, COM PROTEÇÃO POR VIDRO DE SEGURANÇA COM 6 MM DE ESPESSURA, COM 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 20 WATTS E REATORES DE PARTIDA RÁPIDA. PAINEL FRONTAL COM AS SEGUINTE UTILIDADES: • 01 INTERRUPTOR PARA ACIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO INTERNA DA CAPELA, • 01 BOTOEIRA DE COMANDO À DISTÂNCIA, COM CHAVE DE PARTIDA AUTOMÁTICA COM CONTATOR, RELÊ DE SOBRECARGA, PARA ACIONAMENTO DO EXAUSTOR. • 01 VÁLVULA DE COMANDO A DISTÂNCIA PARA ÁGUA E GLP • 02 TOMADAS ELÉTRICAS 110 OU 220 V. PARTE INFERIOR DA CAPELA - MÓDULO INFERIOR | | | |

• MÓDULO DE BASE FABRICADO EM MADEIRA, REVESTIDA EXTERNAMENTE E INTERNAMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NA COR BRANCA E NAS PARTES NÃO VISÍVEIS EM TODOS OS LADOS, EM VERNIZ POLIURETANO.
 • COM 02 PORTAS E 01 PRATELEIRA REVESTIDAS EM LAMINADO TEXTURIZADO, PUXADORES NA COR PRETA.
 • 01 BANDEJA EM POLIPROPILENO E SAÍDA PARA EXAUSTÃO.
 SISTEMA DE EXAUSTÃO:
 01 EXAUSTOR TIPO CENTRÍFUGO BLINDADO, MODELO: EX-200, DE ALTO RENDIMENTO E BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO, COM MOTOR DE 1/2CV, 4 PÓLOS, FABRICADO EM PRFV (FIBRA DE VIDRO), ESTÁTICA E DINAMICAMENTE BALANCEADO, ACIONADO POR ELETROMOTOR BLINDADO, 220/380V TRIFÁSICO. INCLUIR ATE 06 METROS DE DUTOS EM PVC, Ø 200 MM. MARCA DE REFERÊNCIA: SCIENTECH CQ-3500 OU SIMILAR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292541 | 150560 | JOGO DE PENEIRAS GRANULOMÉTRICAS (QUADRADAS) | UN |
| Especificação | | | |
| JOGO DE PENEIRAS GRANULOMÉTRICAS (QUADRADAS)/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: JOGO DE PENEIRAS COM AS DIMENSÕES DE 50 CENTÍMETROS X 50 CENTÍMETROS X 10 CENTÍMETROS, EM CHAPA DE AÇO ZINCADO, MALHA QUADRADA DE AÇO INOX, COM AS SEGUINTE ABERTURAS: 3/4" (19,1 MILÍMETROS), 1/2" (12,7 MILÍMETROS), 3/8" (9,5 MILÍMETROS), N. 04 (4,8 MILÍMETROS), N. 10 (2,2 MILÍMETROS), N. 16 (1,2 MILÍMETROS), N. 30 (0,6 MILÍMETROS), N. 40 (0,42 MILÍMETROS), N. 50 (0,3 MILÍMETROS), N. 80 (0,18 MILÍMETROS), N. 100 (0,15 MILÍMETROS), N. 200 (0,075 MILÍMETROS). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292542 | 212601 | FORNO MUFLA - TIPO RESISTÊNCIA FIO ESPIRALIZADO COM RAMPA E CERTIFICAÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| FORNO MUFLA TIPO RESISTÊNCIA FIO ESPIRALIZADO COM RAMPA E CERTIFICAÇÃO MATERIAL CHAPA AÇO CARBONO. DIMENSÕES APROXIMADAS DA CÂMARA: ALTURA 220MM, LARGURA 220MM, PROFUNDIDADE 400MM; TEMPERATURA MÁXIMA 1.200 oC; TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220V. POSSUI PATAMARES E RAMPAS; CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292543 | 103764 | COMPRESSOR DE AR (PISTÃO) INDUSTRIAL - RESERVATÓRIO EM TORNO DE 425 LITROS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COMPRESSOR DE AR (PISTÃO) INDUSTRIAL COM DESLOCAMENTO EFETIVO DE 26 PÉS3/MIN E TEÓRICO DE 40 PÉS3/MIN, PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA 175 PSI (12 BAR), VOLUME DO RESERVATÓRIO EM TORNO DE 425 LITROS, MOTOR ELÉTRICO DE 10 CV (10 HP), TENSÃO TRIFÁSICA (220/380/440/760V). REF. MSW 40/425, MARCA SCHULZ OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292544 | 150129 | PENEIRADOR (AGITADOR) ELETROMECAÂNICO TIPO MESA VIBRATÓRIA | UN |
| Especificação | | | |
| PENEIRADOR (AGITADOR) ELETROMECAÂNICO TIPO MESA VIBRATÓRIA/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 220V-60Hz, CAPACIDADE PARA 6 (SEIS) PENEIRAS DE 50x50x10 CENTÍMETROS COM TAMPAS, FUNDO PLANO E CONTROLADOR DE TEMPO DE OPERAÇÃO. ARMAÇÃO EM FURO ZINCADO. CAIXILHOS QUADRADOS DE 50x50x10 CENTÍMETROS. CONSTRUÇÃO ROBUSTA EM FERRO ESTRUTURAL CHAPEADO E PINTADO A ÓLEO. ACOMPANHADO COM DUAS HASTES PARA FIXAÇÃO DAS PENEIRAS. REF. 3.203.220, MARCA DE REFERÊNCIA: SOLOTEST OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.08.292545 | 10642 | KIT LEGO MINDSTORM NXT | UN |
| Especificação | | | |
| COMPOSTO POR 431 PEÇAS, SENDO: BLOCO LÓGICO PROGRAMÁVEL - NXT; SENSORES - LUZ, SOM, TOQUE E ULTRA-SÔNICO; 3 SERVO MOTORES COM ENCODER ACOPLADOS; CONEXÕES RJ12 COM POLARIZAÇÃO À DIREITA; PEÇAS TÉCNICAS LEGO - BLOCOS, PRANCHAS, VIGAS, EIXOS, RODAS, PNEUS, BUCHAS; ENGRENAGENS, POLIAS, ROSCA SEM-FIM, COROAS, PINHÕES; LÂMPADAS, CORREIAS, CONEXÕES; OUTRAS TÉCNICAS E AUXILIARES; BATERIA RECARREGÁVEL DE LITÍUM 1400mA; RECARREGADOR DE BATERIA; CASE DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ARMAZENAGEM DAS PEÇAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.08.292546 | 410404 | APARELHO LASER - USO ODONTOLÓGICO | UN |

Especificação

APARELHO A LASER DE BAIXA POTÊNCIA PARA TRATAMENTO DE LESÕES DE MUCOSA ORAL. COM 40 -120 W, COMPRIMENTO DE ONDA VARIANDO DE 660NM (InGaAlP); A 808NM (GaAlAs);, COM SISTEMA DE PONTERIAS AUTOCLAVÁVEIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292547 | 25216 | ESTUFA MICROPROCESSADA - FAIXA DE 40 °C A 200 °C - TAMANHO: 450X400X450 MILÍMETROS | UN |

Especificação

ESTUFA MICROPROCESSADA/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE ATINGIR TEMPERATURAS DE TRABALHO NA FAIXA DE 40 °C A 200 °C, TOTALMENTE FABRICADA EM INOX INTERNAMENTE, COM CIRCULAÇÃO FORÇADA DE VENTILAÇÃO, CONTENDO AS SEGUINTE DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS OU EQUIVALENTES: 450 MILÍMETROS (LARGURA), 400 MILÍMETROS (PROFUNDIDADE), 450 MILÍMETROS (ALTURA). COM FUNÇÕES DE AQUECIMENTO DOS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS NOS PROCEDIMENTOS DE DOSAGEM E COMPACTAÇÃO DE MISTURAS ASFÁLTICAS, BEM COMO DA REALIZAÇÃO DOS DEMAIS ENSAIOS DE AGREGADOS E AFINS. ALIMENTAÇÃO 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292548 | 25607 | MICROSCÓPIO ÓPTICO PARA METALOGRAFIA | UN |

Especificação

MICROSCÓPIO ÓPTICO PARA METALOGRAFIA ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ESTATIVA: INVERTIDA. CABEÇOTE TRINOCULAR: INCLINAÇÃO 30°, AJUSTE INTERPUPILAR DE 55 A 75 MM E AJUSTE DE DIATROPIA NAS DUAS OCULARES SISTEMA ÓPTICO: OBJETIVAS PLANO ACROMÁTICAS C/ PROTEÇÃO ANTI-FUNGOS: 1 4 X (AN 0, 10). 1 PL 10 X (AN 0,25). 1 PL 20 X (AN 0,40). 1 PL 40 X (AN 0,60). 1 PL 100X (AN 1,25)
- SECA. OCULARES: CAMPO CLARO: 1 (PAR) WF 10X CAMPO VISUAL Ø 18MM. AMPLIAÇÕES OBTIDAS: 40 / 100 / 200 / 400 / 1000 X
PLATINA: TIPO LE CHATELIER Ø148 X 148 MM COM MOVIMENTO EM X E Y COM CURSO DE 10 MM. MESA DE APOIO: 01 FIXADOR DE AMOSTRA PORTA AMOSTRAS METÁLICO COM FURO INSERSÃO: Ø 10 / 20 MM. CONTROLE DE FOCALIZAÇÃO: FOCO FINO COM RESOLUÇÃO MILESIMAL. SISTEMA DE ILUMINAÇÃO: ILUMINADOR EM CAMPO CLARO PROVIDO DE DIAFRAGMA DE CAMPO E ABERTURA COM DISPOSITIVO DE CENTRALIZAÇÃO DA LÂMPADA DE HALOGÊNIO 6V/20W E FENDA PARA COLOCAÇÃO DE FILTROS CONTROLE DE ILUMINAÇÃO: EMBUTIDO NA ESTATIVA, PERMITINDO AJUSTE CONTÍNUO DA INTENSIDADE DA LÂMPADA, PARA OPERAÇÃO EM 220V - 60HZ. SISTEMA DE POLARIZAÇÃO: DOTADO DE POLARIZADOR E DIAFRAGMA DE CAMPO. FILTROS: 01 AMARELO / 01 AZUL / 01 VERDE ACOMPANHAR SOFTWARE DESTINADO A AQUISIÇÃO, PROCESSAMENTO, ANÁLISE E MEDIÇÃO AVANÇADA DE IMAGENS. ILUMINADOR COM AJUSTE DE INTENSIDADE, MESA MICROMÉTRICA, CONEXÃO PARA COMPUTADOR, ENERGIA 220V CA MONOFÁSICO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292549 | 289945 | MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPICO - TIPO BINOCULAR COM ZOOM, TIPO ILUMINAÇÃO TUNGSTÊNIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPICO, TIPO BINOCULAR COM ZOOM, TIPO ILUMINAÇÃO TUNGSTÊNIO, VOLTAGEM LÂMPADA 12 V / 12 W E 12 V / 15, TENSÃO 110/220, INCLINAÇÃO 45, ROTAÇÃO GIRO 360, CAPACIDADE ZOOM COM AUMENTO DE 10X ATÉ 160X, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FOCO MACROMÉTRICO COM AJUSTE DE TENSÃO, ILUMINAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292550 | 025607 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR - COM SISTEMA ÓPTICA DE CORREÇÃO INFINITA EM CRISTAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR, COM SISTEMA ÓPTICA DE CORREÇÃO INFINITA EM CRISTAL, ILUMINAÇÃO LED, COM RATAMENTO ANTIFUNGO, DESENVOLVIDO PARA TRABALHOS DE ENSINO E ROTINA EM TÉCNICA DE CAMPO CLARO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ESTATIVA DE ALTA ESTABILIDADE ONSTRUÍDA EM METAL INCLUSIVE AS ENGRENAGENS, PARA OPERAÇÃO ESTÁVEL E LIVRE DE VIBRAÇÕES. SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO COM COMANDOS MACRO E MICROMÉTRICO COAXIAIS E BILATERAIS, EQUIPADOS COM MECANISMO DE AUTO AJUSTE PARA MANUTENÇÃO DA TENSÃO CORRETA; BOTÕES DE FOCALIZAÇÃO CONSTRUÍDOS EM METAL E REVESTIDOS COM OLÍMERO, PARA OPERAÇÃO SUAVE E PRECISA, COM ESCALA EM AMBOS OS LADOS. ILUMINADOR ATRAVÉS DE LED, 6000°K, EQUIVALENTE A 12V/35W, EMBUTIDO NA PARTE INFERIOR DA BASE, COM CONTROLE DA INTENSIDADE LUMINOSA, TEMPO DE VIDA ÚTIL DE 25.000 HORAS. PLATINA MECÂNICA COM CHARRIOT MILIMETRADO COM MOVIMENTO ERGONÔMICO RETANGULAR 150 X 140 MM, COM COMANDO BAIXO À DIREITA PARA CONFORTO DO OPERADOR, EQUIPADA COM MECANISMO DE DESLOCAMENTO XY ATRAVÉS DE PINHÃO E CREMALHEIRA METÁLICOS. CURSO DE 76 X 26MM COM ESCALA GRADUADA E PORTA-LÂMINA COM MOLA; TUBO BINOCULAR INCLINAÇÃO DE 30° TIPO

SIEDENTOPF E SISTEMA DE ROTAÇÃO DE ATÉ 360°, FIXAÇÃO EM QUALQUER POSIÇÃO, DISTÂNCIA INTERPUPILAR AJUSTÁVEL DE 52 À 75MM. OCULAR DE 10X/20MM, DE GRANDE CAMPO, COM SETA INDICADORA. OCULAR DE 10X/20MM, COM FOCO AJUSTÁVEL PARA DIFERENTES DIOPTRIAS E ENCAIXE PARA INSERÇÃO DE RÉTICULOS. CONDENSADOR ABBE 0.90 / 1.25 N.A PRÉ-CENTRADO, PARA USO EM CAMPO CLARO EQUIPADO COM DIAFRAGMA IRIS, ABERTURA AJUSTÁVEL. ENCAIXE PARA ANÉIS DE FASE E CAMPO ESCURO. REVÓLVER PARA QUATRO OBJETIVAS PROJETADAS PARA A PARTE INTERNA DA ESTATIVA, MONTADO EM MECANISMO DE PRECISÃO SOBRE ESFERAS, GARANTINDO PERFEITO ALINHAMENTO ÓPTICO; JOGO DE OBJETIVAS PLANACROMÁTICAS COM CORREÇÃO INFINITA, TRATAMENTO ANTI-FUNGOS, CORPO METÁLICO E LENTES DE CRISTAL, INCLUINDO: OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 4X/0.10 ζ DISTÂNCIA DE TRABALHO 26.2MM; OBJETIVA LANACROMÁTICA DE 10X/0.22 - DISTÂNCIA DE TRABALHO 7.8MM; OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 40X/0.65 RETRÁTIL ζ DISTÂNCIA DE TRABALHO 0.31MM; OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 100X/1.25 RETRÁTIL (IMERSÃO À ÓLEO) - DISTÂNCIA DE TRABALHO 0.10MM; FRASCO DE ÓLEO DE IMERSÃO (10ML). SELETOR AUTOMÁTICO PARA MANUTENÇÃO ESTÁVEL DA ILUMINAÇÃO DO MICROSCÓPIO, COM SISTEMA DE PROTEÇÃO DE VOLTAGEM E CORRENTE, MESMO PARA TENSÕES VARIÁVEIS NA FAIXA DE 90 À 264 VAC /50-60 HZ; APROVADO SEGUNDO NORMAS INTERNACIONAIS DE SEGURANÇA: CULUS, CE E ROHS. MANUAL DE OPERAÇÃO E CAPA DE PROTEÇÃO. COM 1 CÂMERA DE VÍDEO DIGITAL ACOPLADA SIMILITAR OU CAOMPATÍVEL COM MARCA LEICA MODELO ICC50 HD (HIGH DEFINITION) PARA UTILIZAÇÃO EM COMPUTADORES POR MEIO DE INTERFACE USB (VERSÃO 2.0). CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS NO COMPUTADOR EM TÉCNICAS DE ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA EM MICROSCOPIA ÓPTICA. SENSOR CMOS DE 1/2ζ, COM FILTRO DE CORES PRIMÁRIAS RGB. ÁREA SENSITIVA DO CMOS: 6.55 X 4.92 MM SISTEMA ÓPTICO INTERNO COMLENTE DE FATOR 0.5X. TAMANHO DOS PIXELS: 3.2 X 3.2 ?M. RESOLUÇÃO - NÚMERO DE PIXELS: 2048 X 1536 PIXEL ζ 3.1 MPixels. TEMPO DE EXPOSIÇÃO COM CONTROLE DE 0.2 MSEGUNDOS A 2 SEGUNDOS. INTERFACE USB E MINI HDMI PARA PROJEÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE IMAGENS. INCLUI: CD DE INSTALAÇÃO COM PROGRAMA LAS EZ PARA CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS, CABO USB, CABO HDMI E CARTÃO DE MEMÓRIA SD CARD.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292551 | 80306 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM ADAPTADOR PARA CONTRASTE DE FASE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM ADAPTADOR PARA CONTRASTE DE FASE - COM OBJETIVAS: ACROMÁTICAS PLANAS CORRIGIDAS AO INFINITO AUMENTO DE 4X, 10X, 20X 40X, 100X ÓLEO, FIXADAS EM REVÓLVER PORTA-OBJETIVA GIRATÓRIO; OCULARES (10X) DE F.N. 20 OU 22; TRATAMENTO ANTIFUNGO PARA A PROTEÇÃO AS PARTES ÓPTICAS MESMO EM CONDIÇÕES OPERACIONAIS COM ELEVADA UMIDADE; REVÓLVER PORTA-OBJETIVA GIRATÓRIO QUINTUPLA VOLTADO PARA DENTRO; CONDENSADOR FIXO ABBE N.A. DE 1,25 COM CENTRALIZAÇÃO E FOCALIZAÇÃO PARA ILUMINAÇÃO TIPO KÖHLER; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO SISTEMA EMBUTIDO DE ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA, LÂMPADA DE HALOGÊNIO DE 6V/30W, TENSÃO UNIVERSAL DE 100 - 240V, 50/60HZ; TUBO DE OBSERVAÇÃO: TUBO TRINOCULAR DE CAMPO AMPLO INCLINADO A 30°; FAIXA DE AJUSTE DA DISTÂNCIA INTERPUPILAR MÍNIMA DE 48 - 75MM; CONDENSADOR UNIVERSAL DE OITO POSIÇÕES PARA UTILIZAÇÃO E OBSERVAÇÃO CONTÍNUA EM CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO E CONTRASTE DE FASE, SEM TROCA DE CONDENSADOR, EM FAIXA DE AMPLIAÇÃO DE 1.25X A 100X.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292552 | 25607 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM ADAPTADOR PARA CINCO OBSERVADORES | UN |

Especificação

MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM ADAPTADOR PARA CINCO OBSERVADORES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292553 | 80306 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM SISTEMA DE EPI-ILUMINAÇÃO PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM SISTEMA DE EPI-ILUMINAÇÃO PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA - COM OBJETIVAS: ACROMÁTICAS PLANAS CORRIGIDAS AO INFINITO AUMENTO DE 4X, 10X, 20X 40X, 100X ÓLEO, FIXADAS EM REVÓLVER PORTA-OBJETIVA GIRATÓRIO; OCULARES (10X) DE F.N. 20 OU 22; TRATAMENTO ANTIFUNGO PARA A PROTEÇÃO AS PARTES ÓPTICAS MESMO EM CONDIÇÕES OPERACIONAIS COM ELEVADA UMIDADE; REVÓLVER PORTA-OBJETIVA GIRATÓRIO QUINTUPLA VOLTADO PARA DENTRO; CONDENSADOR FIXO ABBE N.A. DE 1,25 COM CENTRALIZAÇÃO E FOCALIZAÇÃO PARA ILUMINAÇÃO TIPO KÖHLER; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO SISTEMA EMBUTIDO DE ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA, LÂMPADA DE HALOGÊNIO DE 6V/30W, TENSÃO UNIVERSAL DE 100 - 240V, 50/60HZ; TUBO DE OBSERVAÇÃO: TUBO TRINOCULAR DE CAMPO AMPLO INCLINADO A 30°; FAIXA DE AJUSTE DA DISTÂNCIA INTERPUPILAR MÍNIMA DE 48 - 75MM; CONDENSADOR UNIVERSAL DE OITO POSIÇÕES PARA UTILIZAÇÃO E OBSERVAÇÃO CONTÍNUA EM CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO E CONTRASTE DE FASE, SEM TROCA DE CONDENSADOR, EM FAIXA DE AMPLIAÇÃO DE 1.25X A 100X; COM EQUIPAMENTO PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA TIPO EPI-ILUMINADOR, ILUMINAÇÃO - LAMPADA DE TUNGSTÊNIO/HALOGÊNIO, 12V X 100W; FILTROS EXCITADORES E DE BARREIRA PARA MICROSCOPIA COM UTILIZAÇÃO DO FLUOROCROMO ISOTIOCIANATO DE FLUORESCÉINA; FONTE DE ALIMENTAÇÃO ESTABILIZADA PARA ATENDER O SISTEMA DE IMUNOFLUORESCÊNCIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292554 | 80306 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM SISTEMA DE PROJEÇÃO/DIGITALIZAÇÃO DE FOTOGRAFIAS DIGITAIS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM SISTEMA DE PROJEÇÃO/DIGITALIZAÇÃO DE FOTOGRAFIAS DIGITAIS PARA MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM OBJETIVAS: ACROMÁTICAS PLANAS CORRIGIDAS AO INFINITO AUMENTO DE 4X, 10X, 20X 40X, 100X ÓLEO, FIXADAS EM REVÓLVER PORTA-OBJETIVA GIRATÓRIO; OCULARES (10X) DE F.N. 20 OU 22; TRATAMENTO ANTIFUNGO PARA A PROTEÇÃO AS PARTES ÓPTICAS MESMO EM CONDIÇÕES OPERACIONAIS COM ELEVADA UMIDADE; REVÓLVER PORTA-OBJETIVA GIRATÓRIO QUÍNTUPLO VOLTADO PARA DENTRO; CONDENSADOR FIXO ABBE N.A. DE 1,25 COM CENTRALIZAÇÃO E FOCALIZAÇÃO PARA ILUMINAÇÃO TIPO KÖHLER; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO SISTEMA EMBUTIDO DE ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA, LÂMPADA DE HALOGÊNIO DE 6V/30W, TENSÃO UNIVERSAL DE 100 - 240V, 50/60HZ; TUBO DE OBSERVAÇÃO: TUBO TRINOCULAR DE CAMPO AMPLO INCLINADO A 30°; FAIXA DE AJUSTE DA DISTÂNCIA INTERPUPILAR MÍNIMA DE 48 - 75MM; CONDENSADOR UNIVERSAL DE OITO POSIÇÕES PARA UTILIZAÇÃO E OBSERVAÇÃO CONTÍNUA EM CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO E CONTRASTE DE FASE, SEM TROCA DE CONDENSADOR, EM FAIXA DE AMPLIAÇÃO DE 1.25X A 100X SISTEMA DE PROJEÇÃO E DIGITALIZAÇÃO DE IMAGENS CONSTITUÍDO DE CÂMERA DE ELEVADA RESOLUÇÃO ACOPLADO A COMPUTADOR PARA EXIBIÇÃO NO MONITOR DAS IMAGENS COM EXCELENTE NITIDEZ, COM ADAPTADOR PARA TUBO TRINOCULAR, QUE PERMITE CAPTURAR A IMAGEM PARA O COMPUTADOR, ATRAVÉS DO SOFTWARE PADRÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292555 | 50458 | CAPELA | UN |

Especificação

CAPELA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292556 | 379966 | SIMETÓGRAFO DE PAREDE - TIPO DOBRÁVEL | UN |

Especificação

SIMETÓGRAFO / POSTURÓGRAFO DOBRÁVEL PARA AVALIAÇÃO POSTURAL. FIOS FIXADOS A UMA ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO (SISTEMA ANTI REFLEXO) COM NIVELAMENTO ACOPLADO HORIZONTAL E PLATAFORMA DE NIVELAMENTO TRIDIMENSIONAL . TAMANHO 1 M LARGURA X 2 M DE ALTURA, DIVISÃO DE 10 CM. MARCA REFERÊNCIA SANNY OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292557 | 313562 | NEGATOSCÓPIO DE PAREDE COM 1 CORPO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 NEGATOSCÓPIO, MATERIAL ESTRUTURA CHAPA AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA MOLDURA EM AÇO PINTADO C/ TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, MATERIAL VISOR ACRÍLICO TRANSLÚCIDO,
 MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO 0,48 m LARGURA 0,38 m, ESPESSURA 10,
 QUANTIDADE LÂMPADAS 1, POTÊNCIA LÂMPADA 32, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS, APLICAÇÃO C/ 1 CORPO P/ FIXAÇÃO EM PAREDE,
 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRENDEDOR RADIOGRAFIA NO CORPO, TECLA LIGA/DESLIGA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292558 | 25216 | ESTUFA COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR | UN |

Especificação

ESTUFA COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.08.292559 | 113271 | MEDIDOR MULTIPARAMETRO | UN |

Especificação

MEDIDOR MULTIPARAMETRO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292560 | 414627 | ESTUFA A VÁCUO | UN |

Especificação

ESTUFA A VÁCUO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292561 | 67210 | LIOFILIZADOR - CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO DE 2L (MÍNIMO) A 4,5 LITROS DE GELO POR CICLO DE 24 H | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LIOFILIZADOR; CONDENSADOR FEITO EM AÇO INOX. CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO DE 2,0 ATÉ NO MÍNIMO 4,5 LITROS DE GELO POR CICLO DE 24 HORAS. TEMPERATURA DE TRABALHO DO CONDENSADOR DE -55°C, COM REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO COM PROTEÇÃO TÉRMICA, DUPLA VENTILAÇÃO E GÁS REFRIGERANTE ISENTO DE CFC. POSSUI VÁLVULA DE ISOLAMENTO DA CÂMARA DE SECAGEM PARA O CONDENSADOR. DEVERÁ ACOMPANHAR BOMBA DE VÁCUO PRÓPRIA PARA O APARELHO, MANGUEIRA PARA CONEXÃO E NO MÍNIMO 1 LITRO DE ÓLEO ESPECIAL PARA A BOMBA DE VÁCUO (SE ESTA FUNCIONAR A BASE DE ÓLEO). GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. EM CRISTAL LIQUIDO (LCD) QUE CONTENHA NO MÍNIMO AS SEGUINTE FUNÇÕES: CONTROLADOR DA POTENCIA DE AQUECIMENTO TIPO PID COM SETPOINT PROGRAMÁVEL; TEMPO DECORRIDO DO PROCESSO EM HH:MM:SS; INDICADOR DO VÁCUO DO SISTEMA EM HG (MICRONS); SENSOR DE VÁCUO TIPO TERMO-ELEMENTOS DE ALTA SENSIBILIDADE; ALARME DE VÁCUO FORA DA FAIXA PROGRAMADA; ALARME DE TEMPERATURA DA BANDEJA FORA DA FAIXA PROGRAMADA; PROTEÇÃO PARA A BOMBA DE VÁCUO EM FUNÇÃO DA QUALIDADE DO VÁCUO; INDICADOR NA TELA DE DATA/HORA E VOLTAGEM DA REDE; INDICADOR NA TELA DE PROCESSO FINALIZADO. INCLUIR SOFTWARE DE GERENCIAMENTO, CONVERSOR USB, CABO DE COMUNICAÇÃO COM PC. INSTALAÇÃO E TREINAMENTO OPERACIONAL INCLUSO. ACOMPANHAR VIDRARIAS NECESSÁRIAS PARA A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO. MARCA/ MODELO DE REFERÊNCIA: LD 1500-D TERRONI OU SIMILAR. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292562 | 414528 | BANHO TERMOSTÁTICO CIRCULADOR EM CUBA DE ACRÍLICO - VOLUME INTERNO MÍNIMO DE 12 LITROS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANHO TERMOSTÁTICO; CUBA EM ACRÍLICO; VISOR DIGITAL E CONTROLADOR INTUITIVO QUE POSSIBILITEM UMA OPERAÇÃO SIMPLES. POSSUIR LIMITE DE ALTA TEMPERATURA QUE PROTEGEM AMOSTRAS E O EQUIPAMENTO DE DANOS. BOMBA DE CIRCULAÇÃO INTERNA. VOLUME INTERNO MÍNIMO DE 12 LITROS. VOLTAGEM 220V OU BIVOLT. ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÃO. ACOMPANHAR CABO DE ALIMENTAÇÃO DE NO MÍNIMO 1,5 M COM PLUGUE, CONEXÕES DE BOMBA, CONEXÕES PARA BICO DE MANGUEIRA COM PINÇAS PARA CIRCULAÇÃO EXTERNA SE FOR O CASO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292563 | 38148 | APARELHO DO TIPO SEPARADOR ELETROMAGNÉTICO PARA PARTÍCULAS E GRÃOS MINERAIS SEMELHANTE MODELO FRANTZ | UN |
| Especificação APARELHO DO TIPO SEPARADOR ELETROMAGNÉTICO PARA PARTÍCULAS E GRÃOS MINERAIS SEMELHANTE MODELO FRANTZ. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292564 | 239687 | BANHO MARIA ULTRATERMOSTATIZADO - CAPACIDADE MÍNIMA 9 LITROS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FAIXA DE TEMPERATURA DE NO MÍNIMO -10°C DE LIMITE INFERIOR E 100°C DE LIMITE SUPERIOR E SENSOR DE TEMPERATURA COM SENSIBILIDADE MÍNIMA DE ± 0,3°C. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANHO ULTRATERMOSTATIZADO, BANHO MARIA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MÍNIMA 9 LITROS, MATERIAL CUBA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO 220V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ULTRATERMOSTATIZADO COM CIRCULAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292566 | 410411 | APARELHO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO SEM JATO DE BICARBONADO - PROFILAXIA ODONTOLÓGICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

APARELHO DE ULTRASSOM PARA LIMPEZA DENTÁRIA, PORTÁTIL, ACOPLÁVEL A TERMINAIS BORDEM, COM SISTEMA AUTO LIMPANTE COM VÁLVULAS ANTIREFLUXO E SISTEMA PIEZOELÉTRICO, 220 V, FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 30 MIL HZ TRÊS PONTAS FINAS ANGULADAS E AUTOCLAVÁVEIS. MARCA DE REFERÊNCIA: KAVO, MODELO ULTRASCALER OU SIMILAR OU SUPERIOR DE MELHOR QUALIDADE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292567 | 150237 | LABORATÓRIO DE EXPERIMENTOS EM FÍSICA TERMODINÂMICA | UN |

Especificação

LABORATÓRIO DE EXPERIMENTOS EM FÍSICA TERMODINÂMICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292568 | 52086 | LABORATÓRIO DE EXPERIMENTOS EM ELETRICIDADE E ELETRÔNICA | UN |

Especificação

LABORATÓRIO DE EXPERIMENTOS EM ELETRICIDADE E ELETRÔNICA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292569 | 108090 | LABORATÓRIO DE EXPERIMENTOS EM FÍSICA ÓPTICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

LABORATÓRIO DE EXPERIMENTOS EM FÍSICA ÓPTICA COMPOSTO DE:

- A) METODOLOGIA DE ENSINO ATRAVÉS DE CONJUNTOS DE MANUAIS QUE DEVERÃO CONTER OBJETIVOS, MÉTODOS DE MONTAGEM, PROCEDIMENTO PARA REALIZAÇÃO DOS EXPERIMENTOS, LISTA DE MATERIAIS E PROBLEMAS PROPOSTOS.
B) CONJUNTO DE TRABALHO COM TODO O HARDWARE NECESSÁRIO AO BOM DESENVOLVIMENTO DOS ESTUDOS E SOLUÇÃO EM FÍSICA BÁSICA PARA AS ÁREAS DE FÍSICA ÓPTICA PERMITINDO REALIZAR AS CONEXÕES E CONFIGURAÇÕES NECESSÁRIAS PARA A EXECUÇÃO DAS DIVERSAS EXPERIÊNCIAS.
C) SOFTWARE INTERATIVO PARA APOIO AOS EXPERIMENTOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292570 | 440873 | LABORATÓRIO DE EXPERIMENTOS EM FÍSICA MECÂNICA | UN |

Especificação

LABORATÓRIO DE EXPERIMENTOS EM FÍSICA MECÂNICA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292571 | 108090 | LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA PARA EXPERIÊNCIAS DEMONSTRATIVAS DE ENSINO UNIVERSITÁRIO CONTENDO:

KIT PARA ANÁLISE ESPECTRAL COM FONTE GERAL DE 5000 VOLTS, DIMENSÕES 370X120X90MM3, ALIMENTAÇÃO DE 230 V, UMA REDE DE DIFRAÇÃO COM 1000 LINHAS/MM, E 08 TUBOS ESPECTRAIS DE ALTA DENSIDADE DE ILUMINAÇÃO: NEON, NITROGÊNIO, HÉLIO, HIDROGÊNIO, DEUTÉRIO, MERCÚRIO, VAPOR DE ÁGUA E AR.

KIT DE RADIOATIVIDADE CONTENDO CONTADOR GEIGER DIGITAL DE PRECISÃO, COMPACTO E PORTÁTIL, DE DIMENSÕES 163X72X30 MM3, SENSÍVEL ÀS RADIAÇÕES ALFA A PARTIR DE 4 MEV, BETA A PARTIR DE 0,2 MEV, E GAMA A PARTIR DE 0,02 MEV, COM CABO PARA INTERFACE E SOFTWARE DE AQUISIÇÃO DE DADOS.

KIT INTERFERÔMETRO DE MICHELSON DE DIMENSÕES 245X330X25 MM3, CONTENDO CONJUNTO COMPLETO DE COMPONENTES ÓPTICOS PARA REALIZAÇÃO DE INTERFEROMETRIA DE MICHELSON E DE FABRY-PEROT, E FONTE MONOCROMÁTICA LASER DE HÉLIO-NEÔNIO DE 633 NM, COM DIÂMETRO DO FEIXE DE 0,48 MM E DIVERGÊNCIA DE 1,7 MRAD.

KIT PARA EFEITO FOTOELÉTRICO CONTENDO LÂMPADA DE ALTA PRESSÃO DE MERCÚRIO, POTÊNCIA DE 125 W, EM CAIXA DE VIDRO DE SEGURANÇA E ORIFÍCIO EM FORMA DE TUBO, SOQUETE DE LÂMPADA E27 e TELA DE PROJEÇÃO, ELETROSCÓPIO COM ASSESSÓRIOS PARA OBSERVAÇÃO DO EFEITO FOTOELÉTRICO CONTENDO ELETRODO DE ZINCO E DOIS BASTÕES DE FRICÇÃO. KIT CONTENDO ESPECTROFOTÔMETRO PARA FAIXA ESPECTRAL 360 – 940



NM, COM RESOLUÇÃO MENOR QUE 2 NM, DIMENSÕES 60X60X120 MM3, COM INTERFACE USB E SOFTWARE PARA AQUISIÇÃO DE DADOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.08.292572 | 239687 | BANHO MARIA HISTOLÓGICO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO PARA PREPARAÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS. COM POTÊNCIA APROXIMADA DE 200 WATTS, COM TEMPERATURA REGULÁVEL ATÉ NO MÍNIMO 120 ° C, CAPACIDADE MÍNIMA PARA 1,8 LITROS DE REAGENTE, COM BORDA LARGA PARA PRÉ-AQUECIMENTO DAS LÂMINAS, MEDINDO 304 MM DE Ø EXT. X 201 MM Ø INT. X 73 MM DE ALTURA E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA COM CUBA PRETA PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DOS CORTES E COM SUPORTE DE TERMÔMETRO. 220VOLTS. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES , TERMÔMETRO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.08.292573 | 290218 | DISPENSADOR DE PARAFINA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPENSADOR DE PARAFINA PARA INCLUSÃO DE BLOCOS, COM ESPAÇO DESTINADO AO AQUECIMENTO DE PINÇAS, COM CAPACIDADE PARA MANUTENÇÃO DE 4 LITROS DE PARAFINA LÍQUIDA EM TEMPERATURA CONSTANTE E REGULÁVEL, CONTROLADA ATRAVÉS DE TERMOSTATO DE TRABALHO ATÉ 80° C E PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO, MEDINDO 220 MM Ø X 330 MM DE ALTURA, COM POTÊNCIA DE 200 WATTS, 2 QUILOS DE PESO E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA. 220 VOLTS. ACOMPANHAR TERMÔMETRO E MANUAL COM INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO, ALÉM DE GARANTIA DE 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292574 | 413892 | BANHO ULTRASSÔNICO SEM AQUECIMENTO | UN |
| Especificação | | | |
| BANHO ULTRASSÔNICO SEM AQUECIMENTO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------|-------------|
| 077.08.292575 | 132730 | MESA ANTIVIBRATÓRIA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA ANTIVIBRATÓRIA PARA BALANÇAS ANALÍTICAS. PLATAFORMA REGULÁVEL PARA PESAGENS. FABRICADA EM GRANITO POLIDO E NIVELADO COM DISPOSITIVO DE AMORTECIMENTO REGULÁVEL E INDICADOR DE NÍVEL. DEVE CONTER QUATRO COXINS DE BORRACHA DE ALTA RESISTÊNCIA E AMORTECEDORES CONTRA VIBRAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS (CM): LARG. ENTRE 40-45 X ALT. ENTRE 3-5 X PROF. ENTRE 40-45. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292576 | 328555 | ULTRA FREEZER VERTICAL REGULÁVEL DE -50° A -86°C | UN |
| Especificação | | | |
| ULTRA FREEZER VERTICAL REGULÁVEL DE -50° A -86°C | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292577 | 133353 | SISTEMAS DE POLARIZAÇÃO ACOPLÁVEIS DE LUPAS BINOCULARES PARA MARCA OLYMPUS, MODELO SZ-POL-B | UN |
| Especificação | | | |
| SISTEMAS DE POLARIZAÇÃO ACOPLÁVEIS DE LUPAS BINOCULARES PARA EQUIPAMENTO DA MARCA OLYMPUS, MODELO SZ-POL-B. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292578 | 25690 | ESTEREOSCÓPIO DE ESPELHO PARA FOTOGRAMETRIA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTEREOSCÓPIOS DE ESPELHOS PARA FOTOGRAMETRIA, MATERIAL PLÁSTICO DE ENGENHARIA ABS; ESPELHOS: SUPERFÍCIE DOS ESPELHOS REVESTIDA COM CROMO DE GRANDE DURABILIDADE OFERECE IMAGENS NÍTIDAS; AUMENTO: IMAGEM É AUMENTADA EM 1.2X PELALENTE DE ALTA QUALIDADE; DIMENSÕES EM USO: 210 MM ALTURA, 170 MM LARGURA E 590 MM COMPRIMENTO; DIMENSÕES ARMazenado: 350 MM COMPRIMENTO, 170 MM LARGURA E 60 MM ALTURA; COBERTURA: COBRE A TOTALIDADE DE 60% DA SOBREPOSIÇÃO DAS FOTOS AÉREAS; GABARITO DE PARALAXE: COM CINCO ESCALAS EM TORNO DAS BORDAS E PERMITE MEDIR FORMAS IRREGULARES E ALTURA; PESO: 1.5KG. ACESSÓRIOS:LENTE DE AUMENTO DE 1,2 X; GABARITO PARA | | | |

PARALAXE; MALETA DE TRANSPORTE E ARMAZENAGEM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292579 | 133353 | SISTEMA DE POLARIZAÇÃO - PARA MARCA OLYMPUS, MODELO SZ-POL-B | UN |

Especificação

SISTEMA DE POLARIZAÇÃO (POLARIZADOR E ANALISADOR) ACOPLÁVEL A LUPA BINOCULAR DA MARCA OLYMPUS, MODELO SZ-POL-B. DEVE POSSUIR MECANISMO QUE PERMITA A COLOCAÇÃO E RETIRA DO FILTRO ANALISADOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292580 | 411026 | HISTOTÉCNICO - PROCESSADOR AUTOMÁTICO DE TECIDOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

HISTOTÉCNICO, PROCESSADOR AUTOMÁTICO DE TECIDOS. CARACTERÍSTICAS: SISTEMA DE TROCA DE BANHOS TEMPORIZADOS, ELETRO-MECÂNICO E CIRCULAR, QUE APRESENTE MOVIMENTO VERTICAL INDEPENDENTE, PARA A DESIDRATAÇÃO DE TECIDOS. EM CASO DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA O EQUIPAMENTO NÃO DEVE PERDER A PROGRAMAÇÃO FEITA.

PROCESSAMENTO: TER RELÓGIO PROGRAMADOR PARA NO MÍNIMO 96 OPÇÕES DE PROGRAMAS DE PROCESSAMENTO EM DIVISÕES DE 15 MINUTOS.

RETARDO: RELÓGIO PROGRAMADOR DE RETARDO PARA 168 HORAS, E OPERAR COM BATERIA INTERNA POR APROXIMADAMENTE 72 HORAS OU MAIS, EM CASO DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA.

CAPACIDADE: TRABALHAR COM 10 BANHOS, SENDO OITO REAGENTES E DOIS DE PARAFINA. DUAS CAÇAMBAS PARA TRANSPORTE DE MATERIAL COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 33 OU MAIS CASSETES CADA.

TEMPORIZADOR DE TROCA DE BANHOS: EQUIPADO COM TEMPORIZADOR DE PARADA (NO ALTO) PARA TROCA ENTRE BANHOS, REGULÁVEL DESDE 20 SEGUNDOS ATÉ 3 MINUTOS. BANHOS DE REAGENTES: EM 8 COPOS DE VIDRO BOROSILICATO TRANSPARENTE, TIPO BECKER SEM BICO DE 1000 ML.

BANHOS DE PARAFINA: POSSUIR DUAS CANECAS COM CONTROLE PRÓPRIO DE TEMPERATURA, ATRAVÉS DE TERMOSTATO DE TRABALHO COM REGULAGEM FINA DE TEMPERATURA, ALÉM DE SISTEMA DE SEGURANÇA PARA EVITAR SOBREAQUECIMENTO, TRAVÉS DE UM SEGUNDO TERMOSTATO, O QUAL INTERROMPE A SUBIDA DA TEMPERATURA POR VOLTA DE 70 GRAUS, CASO HAJA PANE, DE QUALQUER NATUREZA, NO TERMOSTATO DE TRABALHO.

DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 460 MM (EM REPOUSO) X 550 MM DE LARGURA X 550 MM DE PROFUNDIDADE.

PESO APROXIMADO: 24 KGS COMPLETO COM ACESSÓRIOS. POTÊNCIA, CONSUMO E TENSÃO: 300 WATTS (MÁXIMO) COM AS DUAS CANECAS DE PARAFINAS LIGADAS; E CONSUMO APROXIMADO DE 0,112 KWH, 220 VOLTS.

ACESSÓRIOS MÍNIMOS: 2 (DUAS) CANECAS DE PARAFINA, 20 CÁPSULAS DE AÇO INOXIDÁVEL P/FRAGMENTOS, DEZ TAMPAS P/COPO BECKER, NOVE COPOS BECKER (SENDO UM DE RESERVA), DUAS CAÇAMBAS COM GANCHO P/TRANSPORTE DE CÁPSULAS, DEZ PINOS PARA TAMPAS, UM TERMÔMETRO E MANUAL DE INSTRUÇÕES E MANUTENÇÃO COM CERTIFICADO DE GARANTIA E ESQUEMA ELÉTRICO.

GARANTIA: INTEGRAL DE NO MÍNIMO 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.292581 | 415333 | BLOCO DIGESTOR DE PROTEÍNA KJELDAHL | UN |

Especificação

BLOCO DIGESTOR DE PROTEÍNA KJELDAHL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292582 | 404744 | CAMA FOWLER COM INCLINAÇÃO - CAMA HOSPITALAR | UN |

Especificação

CAMA FOWLER COM INCLINAÇÃO, CABECEIRA E PESEIRA E GRADES CONFECCIONADAS EM POLIURETANO INJETADO. BASE EM TUBOS RETANGULARES, COM RODÍZIOS DE 8", SENDO 2 COM FREIO NA POSIÇÃO DIAGONAL. ESTRADO EM CHAPA DE AÇO PERFURADA, COM POSIÇÕES: FOWLER, SEMI-FOWLER, FLEXÃO DE PERNAS, CARDÍACO. INCLINAÇÃO É ARTICULAÇÃO DO LEITO, POR MEIO DE MOTORES ELÉTRICOS COM CONTROLE REMOTO COM FIO (110 OU 220 VOLTS). MARCA DE REFERÊNCIA: SANTA LUZIA OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292583 | 411785 | MEDIDOR RADIOMÉTRICO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

EQUIPAMENTO PARA AFERIÇÃO DE NÍVEIS DE RADIAÇÃO EM AMBIENTES DE TRABALHO. MEDIDOR PARA LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO-MEDIDOR DE RADIAÇÃO TIPO CÂMARA DE IONIZAÇÃO PRESSURIZADA, PORTÁTIL, MEDIDAS DE RADIAÇÃO BETA, GAMA E X ESPALHADAS E DE FUGA, ALTA

SENSIBILIDADE PARA MEDIDAS EM MR DE EXPOSIÇÃO E TAXA DE EXPOSIÇÃO, MODO INTEGRADO SEPARADO, MODO "CONGELA", LUZ INTERNA DE FUNDO, AUTO-ZERO. MALETA DE TRANSPORTE, CABO DE CONEXÃO RS-232 E SOFTWARE DE COMUNICAÇÃO ENTRE CÂMARA E COMPUTADOR INCLUIDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292584 | 319262 | SISTEMA PARA FOTODOCUMENTAÇÃO DE GÉIS | UN |
| Especificação | | | |
| <p>SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO CAPAZ DE CAPTURAR IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO E QUALIDADE COM RAPIDEZ E SIMPLICIDADE, CONSTITUÍDO POR CAPELA ESCURA, VEDADA E ALTAMENTE RESISTENTE, CONSTRUÍDA EM METAL COM PINTURA EPOXI ELETROSTÁTICA COM TRANSILUMINADOR ACOPLADO À CAPELA, COM LÂMPADAS UV (POTÊNCIA DE 8 WATTS) QUE GARANTAM POTÊNCIA SUFICIENTE PARA A EXCITAÇÃO DE QUANTIDADES EXTREMAMENTE PEQUENAS DE BROMETO DE ETÍDIO NAS AMOSTRAS DE DNA E ÁREA DE CAPTURA DE CERCA DE 21 X 26CM. O SISTEMA É CONSTITUÍDO DE CAPELA METÁLICA ALTAMENTE RESISTENTE; TRANSILUMINADOR UV COM EPI-ILUMINAÇÃO DE LUZ BRANCA PARA AUXILIAR NO POSICIONAMENTO DO GEL DENTRO DA CABINE, ANTES DA CAPTURA DA IMAGEM E FILTRO DE EMISSÃO PARA BROMETO DE ETÍDIO (595NM) PARA POSSIBILITAR A CAPTURA DE IMAGENS DE ALTA DEFINIÇÃO E AUMENTO DO CONTRASTE DAS BANDAS DE DNA, PERMITINDO O USO DE TEMPOS DE EXPOSIÇÃO MAIORES, PARA A CAPTURA DE BANDAS MENOS INTENSAS DE DNA; A PORTA DE ACESSO AO TRANSILUMINADOR DEVE POSSUIR SISTEMA DE SEGURANÇA QUE É ACIONADO SEMPRE QUE A PORTA FOR ABERTA, INTERROMPENDO IMEDIATAMENTE A EMISSÃO DE LUZ ULTRAVIOLETA DO TRANSILUMINADOR, PROTEGENDO O USUÁRIO DA EXPOSIÇÃO AO UV; CÂMERA DIGITAL COLORIDA DE ALTA RESOLUÇÃO ACOPLADA, CONEXÃO USB E FILTRO DE BROMETO DE ETÍDIO ACOPLADO NA CAPELA), PERMITINDO UMA MAIOR QUALIDADE DA IMAGEM E AUMENTO DE CONTRASTE DAS BANDAS DE DNA; SOFTWARE DE CAPTURA DE IMAGEM PARA REALIZAR A CAPTURA DE IMAGENS PELO COMPUTADOR, UTILIZANDO SOFTWARE ESPECÍFICO PARA AJUSTE DA RESOLUÇÃO E QUALIDADE DA IMAGEM, ROTAÇÃO, PERMITINDO GIRAR A IMAGEM 90° NO SENTIDO HORÁRIO OU 90° NO SENTIDO ANTI-HORÁRIO, AJUSTE DO ZOOM ÓPTICO DA IMAGEM EM ATÉ 12X, PRÉ-VISUALIZAÇÃO DA IMAGEM, SELEÇÃO DE PRIORIDADES, AJUSTE DO GRAU DE ABERTURA DO DIAFRAGMA DA CÂMERA E AJUSTE DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE CAPTURA E IMPRESSORA FOTOGRÁFICA. GARANTIA DE PELO MENOS 12 (DOZE) MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA BIO-RAD SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO GEL DOC EZ (170-8270), OU BIOSYSTEM MODELO: QUANTUM-ST4-3026/LC/26MX, OU SIMILAR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292585 | 89346 | CENTRIFUGA REFRIGERADA MICROPROCESSADA - VELOCIDADE MÁXIMA DE 14.000 RPM COM ROTOR ÂNGULO-FIXO | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CENTRIFUGA REFRIGERADA MICROPROCESSADA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: VELOCIDADE MÁXIMA DE 14.000 RPM COM ROTOR ÂNGULO-FIXO; 5.000 RPM COM ROTOR SWING-BUCKET E DE 4.000 RPM COM ROTOR PARA MICROPLACAS. FORÇA CENTRIFUGA DE 20.800 G COM ROTOR DE ÂNGULO-FIXO; 4.500 G COM ROTOR SWING-BUCKET; 2.250 G COM ROTOR PARA MICROPLACAS. CAPACIDADE DE 4 X 100 ML COM ROTOR SWING-BUCKET E 6 X 85 ML COM ROTOR ÂNGULO-FIXO. CONTROLE DE TEMPERATURA DESDE -9°C ATÉ 40°C, COM CONTROLE "STAND BY".</p> <p>MEMÓRIA PARA PROGRAMAÇÃO DE CORRIDA. ACELERAÇÃO PROGRAMÁVEL COM 10 RAMPAS. FREIO PROGRAMÁVEL COM 10 RAMPAS. PAINEL DIGITAL DE CRISTAL LÍQUIDO PARA INDICAÇÃO DE VELOCIDADE, FORÇA CENTRIFUGA, RAIOS DE ROTOR EM USO. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE ROTORES, PREVENÇÃO CONTRA "OVER SPEED" E BALANCEAMENTO DE ROTOR. PERMITE REPROGRAMAÇÃO DOS PARÂMETROS EM USO DURANTE A CORRIDA. TAMPA COM DUPLA FECHADURA MOTORIZADA. CÂMARA ERGOMÉTRICA DE 28 CM DE ALTURA PARA FÁCIL ACESSO E MANUSEIO DO ROTOR. PERMITIR CORRIDAS RÁPIDAS "SHORT SPIN" E REFRIGERAÇÃO DA CÂMARA "FAST COOL" PERMITE O USO DE DIVERSOS ROTORES E ADAPTADORES. ALIMENTAÇÃO: 230 V/ 50HZ, 1.350 WATT ROTOR SWING BUCKET, COM 4X100ML, 5.000RPM,4.400 G. ROTOR DE ÂNGULO FIXO, COM TAMPA DE ALUMÍNIO.</p> <p>CAPACIDADE 30 X 1.5/2 ML, 14.000 RPM,20.800 G. ACOMPANHAR 2 JOGOS DE ADAPTADORES PARA 1 TUBO FALCON DE 50 ML E DOIS JOGOS DE ADAPTADORES PARA 4 TUBOS FALCON DE 15 ML.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA EPPENDORF OU SIMILAR</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.292586 | 410888 | TERMOCICLADOR - CAPACIDADE 96 POÇOS | UN |
| Especificação | | | |
| <p>TERMOCICLADOR, CAPACIDADE 96 POÇOS, AJUSTE COM GRADIENTE, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL COM MICROTUBOS, MICROPLACAS E TIRAS, ADICIONAL CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 99°C, ATÉ 100 PROGRAMAS, COMPONENTES VISOR DIGITAL, COM TECLADO ALFANUMÉRICO, OUTROS COMPONENTES TAMPA AQUECIDA, AQUECIMENTO ATÉ 3° C/SEG.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292587 | 416187 | MANTA AQUECEDORA | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| MANTA AQUECEDORA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292588 | 414628 | ESTUFA DE SECAGEM E ESTERELIZAÇÃO - 40 LITROS | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO 40 LITROS MEDIDAS INTERNAS (PODE VARIAR 10CM PARA CADA MEDIDA): L=34 X P=34 X A=34 CM. CONSTRUÇÃO ROBUSTA, TOTALMENTE EM CHAPA DE AÇO SAE 1020. TEMPERATURA DE AMBIENTE ATÉ 250°C, CONTROLADO POR TERMOSTATO. TERMÔMETRO NO PAINEL. APRESENTAR RESPIRO NA PARTE SUPERIOR PARA SAÍDA DE GASES E AR. DEVE CONTER TERMÔMETRO NA PARTE SUPERIOR DO RESPIRO. CÂMARA INTERNA EM AÇO 1020; RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS. ACABAMENTO EM TINTA ELETROSTÁTICA TEXTURIZADA. TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVEM POSSUIR TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO. ISOLAÇÃO ENTRE A CÂMARA INTERNA E A EXTERNA EM LÃ ROOLING ATENUANDO A TRANSFERÊNCIA DE CALOR PARA O GABINETE. AS PRATELEIRAS INTERNAS DEVEM SER REMOVÍVEIS. DEVE CONTER 2 PRATELEIRAS INTERNAS. PORTA COM VEDAÇÃO EM SILICONE. FECHO TIPO ROLETE. VOLTAGEM: 220V. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292589 | 410841 | SUPORTE GIRATÓRIO PARA PIPETAS - 94 PIPETAS | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE GIRATÓRIO PARA 94 PIPETAS, DISPOSIÇÃO DAS PIPETAS NA VERTICAL. MATERIAL EM PLÁSTICO PP - (POLIPROPILENO). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292590 | 402608 | CARRO MACA | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARRO MACA COM GRADES E SUPORTE PARA SORO COM RODÍZIOS DE 5" EM AÇO INOX 304; LEITO EQUIPADO COM CABECEIRA MÓVEL; GRADES LATERAIS E SUPORTE PARA SORO; PRODUZIDO EM TUBOS INOX DE 1,1/4 DE DIÂMETRO; RODÍZIOS DE 5" DE DIÂMETRO COM TRAVAS; DIMENSÕES: 200X60X90 cm. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292591 | 239612 | ESCADA HOSPITALAR - TIPO 2 DEGRAUS | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| ESCADA 2 DEGRAUS TOTALMENTE PINTADA, COM PISO ANTIDERRAPANTE. ESTRUTURA EM TUBO Ø 3/4"X1,20 MM, PISO EM CHAPA DE FERRO N°18 (1,20 MM) E PÉS COM PONTEIRAS - DIMENSÕES: 0,40X0,40X0,40 M - ALTURA DO 1º PISO: 0,18 M / 2º PISO: 0,38 M. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.292592 | 351212 | SUPORTE PARA SACO DE HAMPER | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| SUPORTE PARA SACO DE HAMPER EM AÇO INOXIDÁVEL, MÓVEL, COM RODÍZIO, COM FORMATO CIRCULAR, COM RODÍZIOS, DIMENSÕES: 0,50 X 0,80M. COM 3 RODÍZIOS DE 2" | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292593 | 273379 | MESA PARA REFEIÇÃO - TIPO HOSPITALAR | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| MESA PARA REFEIÇÃO HOSPITALAR COM BASE EM TUBO DE AÇO REDONDO, TAMPO EM MADEIRA COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA, HASTE CROMADA COM ALTURA REGULÁVEL ATRAVÉS DE MANÍPULO, DOIS PÉS COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 2" E DOIS PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS, DIMENSÃO APROXIMADA: 600 X 400 X 900 MM - ALTURA MÁXIMA: 1200 MM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292594 | 416247 | APARELHO DE RAIOS-X ODONTOLÓGICO - TIPO FIXO NA PAREDE | UN |

| |
|--|
| <p>Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: APARELHO DE RAIOS-X ODONTOLÓGICO - TIPO FIXO NA PAREDE. GERADOR: TENSÃO CONTINUA - CC DE ALTA FREQUÊNCIA 100 A 200 khz. TENSÃO DO TUBO: 70 kv. CORRENTE DO TUBO: 8 mA. CORRENTE DO ANODO: 10 mA. ÁREA FOCAL: 0,8 X 0,8 mm. FILTRAGEM TOTAL: MÍNIMO DE 3,61 mm AL. TENSÃO DE LINHA: 115/230 VCA MAIS OU MENOS (/-) 10% - 50/60 hz. INTERVALO DE EXPOSIÇÃO: 0,07 - 3,2 SEGUNDOS. BOTÃO DE EXPOSIÇÃO À DISTÂNCIA (CONTROLE REMOTO). BRAÇO ARTICULAR: - SEM OSCILAÇÕES; - MANTER ESTABILIDADE APÓS POSICIONAMENTO; - COM EXTENSÃO VARIÁVEL.</p> <p>COMANDO ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADOR CENTESIMAL; CABEÇOTE DE RAIOS X COM AMPOLA TOTALMENTE IMERSA EM ÓLEO ISOLANTE ESPECIAL, FECHADO À VÁCUO; CABO ESPIRALADO QUE PERMITINDO DISPARO A MAIOR DISTÂNCIA - MÍNIMO DE 2 METROS; ARTICULAÇÕES COM MOVIMENTOS DE 360°; PINTURA COM TINTA POLIURETANA; REGISTRO NO MS/ANVISA</p> <p>- MODELOS DE REFERÊNCIA: RAIOS X TIMEX 70E PAREDE PATOGRÁFICO E RAIOS- X SPECTRO 70X PAREDE SELETRONIC</p> <p>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A GARANTIDA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR.</p> |
|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292595 | 376061 | BRAÇADEIRA PARA MEDIÇÃO (SUPORTE PARA BRAÇO) | UN |

| |
|--|
| <p>Especificação BRAÇADEIRA PARA MEDICAÇÃO (SUPORTE PARA BRAÇO) TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL , APOIO DE BRAÇO ESTOFADO EM COURVIM, COM BASE FUNDIDA EM ALUMÍNIO, POLIDO. HASTE, PROTETOR E APOIO DE BRAÇO EM AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO. ALTURA REGULÁVEL.</p> |
|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292596 | 364292 | CARRO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS | UN |

| |
|---|
| <p>Especificação CARRO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS (CURATIVO) TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL, COM BALDE E BACIA COM SUPORTE E RODAS DE 3", ACABAMENTO POLIDO, DIMENSÕES: 0,75 X 0,45 X 0,80. OBS: INCLUSO BALDE E BACIA EM INOX, BALDE INOX: 5000 ml, BACIA INOX: 32 cm - 3100 ml.</p> |
|---|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292597 | 407724 | SUPORTE DE SORO COM RODÍZIOS EM AÇO INOX - ALTURA MÁXIMA DE 206 cm | UN |

| |
|--|
| <p>Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE DE SORO COM RODÍZIOS, ALTURA REGULÁVEL, TOTALMENTE EM AÇO INOX, ALTURA MÁXIMA DE 206 cm E MÍNIMA DE 156 cm. DETALHES: BASE EM FORMA DE H EM TUBOS QUADRADOS DE AÇO INOX 25 X 25 mm; RODÍZIOS DE 1.5"; COLUNA RECEPTORA EM TUBO INOX 7/8"; HASTE TELESCÓPICA EM TUBO 5/8"; EQUIPADO COM 4 GANCHOS; ALTURA REGULÁVEL POR MANÍPULO.</p> |
|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292598 | 366385 | BERÇO INFANTIL HOSPITALAR | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BERÇO INFANTIL HOSPITALAR, EM ACRÍLICO, PARA RECÉM-NASCIDO, CUBA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE; COLCHÃO MACIO REVESTIDO EM CAPA AUTO-EXTINGUÍVEL E ATÓXICA; POSICIONAMENTO TRENDELENBURG, PROCLIVE E HORIZONTAL; COMPARTIMENTOS PARA OBJETOS E FICHA DE IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE; ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INOX COM QUATRO RODÍZIOS E FREIOS. | | | |
| 077.08.292599 | 413891 | BANHO DE ULTRASOM | UN |
| Especificação BANHO DE ULTRASSOM. | | | |
| 077.08.292600 | 414841 | BANHO DE ULTRASOM 22 LITROS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANHO DE ULTRASOM 22 LITROS. CUBA: CAPACIDADE TOTAL APROXIMADA: 22,5 LITROS - CAPACIDADE ÚTIL: 21 LITROS - DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS (CXLXP): 504 X 300 X 150 MM - MATERIAL: AÇO INOX, ANTIMAGNÉTICO, RESISTENTE A OXIDAÇÕES. CESTO: DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS (CXLXP): 455 X 270 X 105 MM - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL ACESITA TIPO 430, NORMA ASTM A240. FREQUÊNCIA DO ULTRA-SOM: 40 KHZ. POTÊNCIA DO ULTRA-SOM: 280W. PAINEL IHM ALFANUMÉRICO, CONTROLES ATRAVÉS DE MEMBRANA TÁCTIL. GERADOR DE ULTRA-SOM EMBUTIDO NO PRÓPRIO GABINETE. TIMER DE ATÉ 30 MINUTOS, PASSOS DE 20S, 40S, 1 A 10 MIN (PASSOS DE 1 MIN), 10 A 30 MIN (PASSOS DE 5 MIN). COM FUNÇÃO "PAUSE" QUE PERMITE PAUSAR A OPERAÇÃO SEM PERDER O TEMPO DECORRIDO. SISTEMA DE AQUECIMENTO POR MEIO DE RESISTÊNCIA BLINDADA NO FUNDO DO TANQUE. COM DRENO PARA ESCOAMENTO DO TANQUE E VÁLVULA DE SAÍDA TIPO ESFERA. ALIMENTAÇÃO: 220VCA/60HZ. ACOMPANHA CESTO E TAMPA EM AÇO INOXIDÁVEL, MANUAL DE OPERAÇÃO E CERTIFICADO DE GARANTIA. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. | | | |
| 077.08.292601 | 150870 | ESTÁGIO MECÂNICO ACOPLÁVEL EM MICROSCÓPIOS MEIJI | UN |
| Especificação ESTÁGIO MECÂNICO ACOPLÁVEL TIPO CHARIOT PARA MT SÉRIE 9000 COM CONTADOR DE PONTO. USO EM MICROSCÓPIO MEIJI ML9420. PONTO INTERCAMBIÁVEL CONTANDO BOTÕES COM INTERVALOS DE 0,1MM, 0,2MM, 0,5MM. MOVIMENTO 40MMX30MILÍMETROS. | | | |
| 077.08.292602 | 415187 | CROMATÓGRAFO LÍQUIDO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CROMATÓGRAFO LÍQUIDO DE ALTA EFICIÊNCIA COM DETECTOR DE ARRANJO DE DIODOS (PDA/DAD). INJETOR MANUAL OU AUTOMÁTICO (PREFERENCIALMENTE), FORNO PARA COLUNAS, SISTEMA DE BOMBAS BINÁRIO OU SUPERIOR, SOFTWARE PARA OPERAÇÃO E PROCESSAMENTO DOS DADOS, DEGASSER ON LINE. TAMANHO MÍNIMO: 260X140X420 MM. ALIMENTAÇÃO 220 V. | | | |
| 077.08.292603 | 108774 | GPS COM CÂMERA FOTOGRÁFICA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GPS COM CÂMERA FOTOGRÁFICA. O NAVEGADOR GPS PORTÁTIL COM: BÚSSOLA, ALTÍMETRO BAROMÉTRICO, CÂMERA FOTOGRÁFICA DE 5 MEGAPIXELS, LIGAÇÃO USB DE ALTA VELOCIDADE, ANTENA DE ALTA SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO, À PROVA DE ÁGUA, 3,5 GB OU SUPERIOR DE MEMÓRIA INTERNA (EXPANSÍVEL), VISOR COLORIDO COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 160X240 PIXELS. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: GARMIN MAP 62SC OU SIMILAR. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292604 | 108774 | GPS COM TELA SENSÍVEL AO TOQUE E CÂMERA FOTOGRÁFICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

GPS COM TELA SENSÍVEL AO TOQUE E CÂMERA FOTOGRÁFICA. O NAVEGADOR GPS PORTÁTIL COM: BÚSSOLA, ALTÍMETRO BAROMÉTRICO, CÂMERA FOTOGRÁFICA DE 5 MEGAPIXELS, LIGAÇÃO USB DE ALTA VELOCIDADE, ANTENA DE ALTA SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO, À PROVA DE ÁGUA, 3,5 GB OU SUPERIOR DE MEMÓRIA INTERNA (EXPANSÍVEL), TELA COLORIDA SENSÍVEL AO TOQUE COM RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 160X240 PIXELS.

MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: ARMIN MONTANA OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292605 | 238962 | OTOSCÓPIO COM 4.0 MM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

OTOSCÓPIO COM 4.0MM, CABO A PILHAS, CLIPE SUPORTE COM INTERRUPTOR INTEGRADO QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO. CONEXÃO SUPERIOR, INFERIOR E TAMPA COM ROSCA METÁLICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292606 | 238962 | OTOSCÓPIO COM 2,5 MM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

OTOSCÓPIO COM 2.5MM, CABO A PILHAS, CLIPE SUPORTE COM INTERRUPTOR INTEGRADO QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO. CONEXÃO SUPERIOR, INFERIOR E TAMPA COM ROSCA METÁLICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.08.292607 | 103756 | ASPIRADOR DE SECREÇÕES | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ASPIRADOR DE SECREÇÕES:

ASPIRAR LÍQUIDOS E SECREÇÕES, PARA USO EM CLÍNICAS MÉDICAS E ODONTOLÓGICAS.

O MOTOR É EQUIPADO COM PROTETOR TÉRMICO QUE ATUA COMO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA;

ASPIRAÇÃO REGULÁVEL DE 0 A 23" HG, REGULAGEM ATRAVÉS DE UM BOTÃO DE ALTA SENSIBILIDADE;

USO CLÍNICO, ODONTOLÓGICO, VETERINÁRIO E CIRÚRGICO;

PORTÁTIL;

CAPACIDADE DO RECIPIENTE: 1,3 LITROS;

BIVOLT: 110 / 220 VCA, TENSÃO DE OPERAÇÃO: 110/220 (VCA), FREQUÊNCIA: 60HZ, CONSUMO: 70W;

SISTEMA: DIAFRAGMA, VÁCUO: DE 0 A 23" HG (REGULÁVEL), VÁLVULA AUTOMÁTICA DE NÍVEL;

DIMENSÕES DA EMBALAGEM: C = 35,0CM; L = 17,0CM; A = 22,0CM, PESO TOTAL COM EMBALAGEM: 2,6KG.

MARCA DE REFERÊNCIA: ASPIRAMAX OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.08.292608 | 388262 | ESPELHO NASAL MILIMETRADO | UN |

Especificação

MATERIAIS FONOAUDIOLOGIA, ESPELHO NASAL DE ALTMANN, COM BLOCO DE REFERÊNCIA, MILIMETRADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292609 | 21776 | VIBRADOR MASSAGEADOR PARA FONOAUDIOLOGIA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

VIBRADOR MASSAGEADOR PARA FONOAUDIOLOGIA. CONTÉM: 1 VIBRADOR MASSAGEDOR; 9 DISPOSITIVOS; 50 ESPÁTULAS PERFURADAS; 1 MANUAL EXPLICATIVO. VIBRADOR MASSAGEADOR COM DUAS OPÇÕES DE VOLTAGEM, 110 E 220 VOLTS, INTENSIDADE DE VIBRAÇÃO FRACA (8,3 WATTS EM 127 VOLTS E 8,6 WATTS EM 220 VOLTS) OU FORTE (10,4 WATTS EM 127 VOLTS E 10,6 WATTS EM 220 VOLTS), MARCADAS NO APARELHO RESPECTIVAMENTE

COM OS SINAIS (-) OU (). POSSUI NOVE DIFERENTES DISPOSITIVOS E MAIS CINQUENTA ESPÁTULAS PERFURADAS DE MADEIRA. MARCA DE REFERÊNCIA: PRÓ-FONO OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292610 | 363461 | CABINA AUDIOMÉTRICA PARA AVALIAÇÃO AUDILÓGICA | UN |
| Especificação CABINA ACÚSTICA PARA AUDIOMETRIA, VISOR TRIPLO VIDRO, TIPO DE FECHAMENTO COM PORTA DE BORRACHA, ISOLAMENTO ACÚSTICO, DIMENSÕES MÁXIMAS 1,20 X 1,20 X 2,00, LUZ INTERNA, REVESTIMENTO EXTERNO/INTERNO MADEIRA OU CORTIÇA, VOLTAGEM 220 V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292611 | 14320 | CADEIRA GIRATÓRIA MOTORIZADA PARA ESTIMULAÇÃO ROTATÓRIA PARA DIAGNÓSTICOS EM OTORRINOLARINGOLOGIA E OTONEUROLOGIA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CADEIRA GIRATÓRIA MOTORIZADA PARA ESTIMULAÇÃO ROTATÓRIA PARA DIAGNÓSTICOS EM OTORRINOLARINGOLOGIA E OTONEUROLOGIA COM SISTEMA COMPUTADORIZADO PARA ELETRONISTAGMOGRAFIA. COMPOSTA POR: CADEIRA RECLINÁVEL COM ACESSÓRIOS (CINTOS DE SEGURANÇA E BASE PARA OS PÉS); BASE METÁLICA, CONTENDO A MECÂNICA MOTRIZ E OS CIRCUITOS DE CONTROLE DA CGM-4; CABO DE COMUNICAÇÃO COM O SCE; INTERFACE PARA ATIVAÇÃO/DESATIVAÇÃO DA CADEIRA COM BOTÃO DE EMERGÊNCIA E CABO DE ALIMENTAÇÃO; CANALETA PARA PROTEÇÃO DOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO. PERMITE A REALIZAÇÃO DAS SEGUINTE PROVAS: 1. ROTATÓRIA PENDULAR SUSTENTADO (PRPS); 2. ROTATÓRIA PENDULAR DECRESCENTE (PRPD); 3. BARANY ANTI-HORÁRIO (BAH); 4. BARANY HORÁRIO (BH); AS PROVAS DE 5 ATÉ 7 SÃO BASEADAS NAS QUATRO PROVAS ANTERIORES (PRPS, PRPD, BAH E BH), PORÉM DIFEREM EM RELAÇÃO À POSTURA DO PACIENTE, CASO O USUÁRIO JULGUE NECESSÁRIA ESSA INFORMAÇÃO; 5. POSTURA 60° POSTERIOR ESQUERDA; 6. POSTURA 60° POSTERIOR DIREITA; 7. POSTURA 30° ANTERIOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292612 | 362997 | EQUIPAMENTO DE POTENCIAIS EVOCADOS AUDITIVOS E EMISSÕES OTOACÚSTICAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO PORTÁTIL PARA TRIAGEM AUDITIVA NEONATAL, COM PESQUISA DOS POTENCIAIS EVOCADOS AUDITIVOS DO TRONCO ENCEFÁLICO, EMISSÕES OTOACÚSTICAS EVOCADAS POR ESTÍMULO TRANSIENTE E PRODUTO DE DISTORÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------|-------------|
| 077.08.292613 | 248903 | OXIGÊNIO PORTÁTIL - 3 LITROS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CILINDRO DE OXIGÊNIO, COM MANÔMETRO, FLUXÔMETRO, UMIDIFICADOR C/ EXTENSÃO E MÁSCARA. CILINDRO DE OXIGÊNIO EM AÇO CAPACIDADE 3 LITROS (0,45 m3) VÁLVULA REGULADORA COM FLUXÔMETRO PARA CILINDRO. UNIDADE DE UMIDIFICAÇÃO COM FRASCO 250ml, EXTENSÃO E MÁSCARA. ACOMPANHAR CARRINHO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292614 | 374858 | CADEIRA PARA FISIOTERAPIA - MASSAGENS E SHIATSU | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CADEIRA PARA MASSOTERAPIA, ESTRUTURA DE METAL, TIPO ESTOFADA, DOBRÁVEL, PARA SHIATSU, COM APOIO PARA BRAÇOS, PEITO E CABEÇA REGULÁVEIS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292615 | 379532 | MESA DE MASSAGEM PROFISSIONAL FIXA USADA EM CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA | UN |
| Especificação MESA DE MASSAGEM PROFISSIONAL USADA EM CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA. DESCRIÇÃO: MACA FIXA COM ENCOSTO RECLINÁVEL; PREFERENCIALMENTE NA COR AZUL MARINHO; DIMENSÕES: 1,90 CM X 80 CM; ALTURA REGULÁVEL: 65 A 90 CM; | | | |



ESPUMA SOFT D28 COM 5CM;
ENCOSTO RECLINÁVEL COM APOIO DE CABEÇA;
MADEIRA IMUNIZADA;
PESO APROXIMADO: 35KG

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292616 | 265415 | APARELHO DE ULTRASSOM DE 1MHz PARA FISIOTERAPIA | UN |
| Especificação | | | |
| APARELHO DE ULTRASSOM, APLICAÇÃO EM FISIOTERAPIA, FREQUÊNCIA 1MHZ, TENSÃO: 220V OU BIVOLT. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOMED OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292617 | 303704 | APARELHO TENS/FES QUATRO CANAIS - APLICAÇÃO EM FISIOTERAPIA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: APARELHO TENS/FES DE 4 CANAIS. EQUIPAMENTO FISIOTERAPIA, OPERAÇÃO EM BURST/NORMAL, CONTROLES R/T E MODO FES, PARÂMETROS FIXOS PARA RISE/DECAY. TENSÃO: 220V OU BIVOLT. MARCA DE REFERÊNCIA: IBRAMED OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292618 | 68527 | CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE. SUPORTE PARA BRAÇO COM ALTURA REGULÁVEL; ASSENTO, ENCOSTO, BRAÇOS E DESCANSO PARA OS PÉS ESTOFADOS EM ESPUMA, REVESTIDOS EM COURVIN OU OUTRO MATERIAL SEMELHANTE RESISTENTE; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO; PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. DEVE SUPORTAR ATÉ 140KG. COR PRETA OU AZUL ESCURO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292619 | 414915 | CITOCENTRÍFUGA COM ROTOR PARA 12 PROVAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CITOCENTRÍFUGA (CENTRÍFUGA CITOLÓGICA) DIGITAL COM ROTOR PARA 12 PROVAS; TAMPA COM TRAVA DE SEGURANÇA; TACÔMETRO DE NO MÍNIMO 2 DÍGITOS; VARIADOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE PROGRAMÁVEL; PÉS ANTIDSLIZANTES; TENSÃO: 220V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.08.292620 | 415976 | CENTRÍFUGA PARA MICRO-HEMATÓCRITO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CENTRÍFUGA PARA MICRO-HEMATÓCRITO PARA ROTINA LABORATORIAL COM CAPACIDADE PARA 24 MICROCAPILARES, VELOCIDADE 12000 RPM, DEVE ACOMPANHAR RÉGUA PARA LEITURA, TAMPA DEVE SER VEDADA E NÃO PERMITIR O FUNCIONAMENTO COM ELA ABERTA; PÉS DEVEM PERMITIR A FIXAÇÃO NA BANCADA; TENSÃO: 220V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292621 | 389557 | GLICOSÍMETRO | UN |
| Especificação | | | |
| GLICOSÍMETRO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.292622 | 220069 | CHUVEIRO E LAVA-OLHOS DE EMERGÊNCIA | UN |
| Especificação | | | |
| CHUVEIRO E LAVA-OLHOS DE EMERGÊNCIA | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292623 | 412656 | BARRILETE PARA ÁGUA DESTILADA | UN |
| Especificação BARRILETE PARA ÁGUA DESTILADA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292624 | 329030 | DEIONIZADOR DE ÁGUA COM VAZÃO DE 50L/H | UN |
| Especificação DEIONIZADOR DE ÁGUA COM VAZÃO DE 50 LITROS/HORA, 220V OU BIVOLT, COM FILTRO RÁPIDO E FILTRO DE CARVÃO PARA RENDIMENTO DE APROXIMADAMENTE 800 LITROS. GARANTIA DE 2 ANOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292625 | 134945 | ÉCRAN ELABORADO COM COMPOSTOS DE TERRAS RARAS | UN |
| Especificação ÉCRAN ELABORADO COM COMPOSTOS DE TERRAS RARAS. EMISSÃO DE LUZ:VERDE, TAMANHO: 15X30CM, CLASSE DE VELOCIDADE: REGULAR - 400, LAVÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292626 | 134945 | ÉCRAN PANORÂMICA | UN |
| Especificação ÉCRAN PANORÂMICA, ELABORADO COM COMPOSTOS DE TERRAS RARAS, EMISSÃO DE LUZ:VERDE, TAMANHO: 15X30CM, CLASSE DE VELOCIDADE: REGULAR - 400. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.08.292627 | 134945 | ÉCRAN TELERADIOGRAFIAS | UN |
| Especificação ÉCRAN TELERADIOGRAFIAS. ELABORADO COM COMPOSTOS DE TERRAS RARAS, EMISSÃO DE LUZ:VERDE, TAMANHO: 18X24CM, CLASSE DE VELOCIDADE: REGULAR - 400. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292628 | 308740 | CRONÔMETRO REGRESSIVO DIGITAL - COM MEMÓRIA PARA REVELAÇÕES RADIOGRÁFICAS | UN |
| Especificação CRONÔMETRO REGRESSIVO DIGITAL COM MEMÓRIA PARA REVELAÇÕES RADIOGRÁFICAS. DIÂMETRO 7 CM, INSTRUMENTO EXIGIDO PELA LEGISLAÇÃO DA PORTARIA 453 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE (MS) PARA REVELAÇÃO MANUAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292629 | 40207 | ALFABETO DE CHUMBO | UN |
| Especificação ALFABETO DE CHUMBO COM BASE EM ACRÍLICO, ACONDICIONADO EM ESTOJO CONTENDO CINCO LETRAS DE CADA, TOTALIZANDO 130 LETRAS. ACOMPANHAR CANALETA PARA COMPOSIÇÃO DAS PALAVRAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292630 | 38288 | SECADOR RADIOGRÁFICO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SECADOR RADIOGRÁFICO PARA 24 COLGADURAS EM AÇO CARBONO PINTADO. ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO TRATADO E PINTADO. SECAGEM DE FILMES ATRAVÉS DE AR QUENTE E FRIO. POTÊNCIA DE 1,5 KW. 220 v. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES OU A FORNECIDA PELO FABRICANTE A QUE FOR MAIOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292631 | 43370 | TERMÔMETRO DE VIDRO - TERMÔMETRO FLUTUANTE BLINDADO PARA O REVELADOR, ESCALA: 20° A 40° | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
TERMÔMETRO FLUTUANTE BLINDADO PARA O REVELADOR. ESCALA: 20° À 40°. COMPRIMENTO 20 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292632 | 408626 | MICROPIPETA - TIPO MONOCANAL - VOLUME DE 0,1 A 2 MCL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
PIPETA DE USO LABORATORIAL, TIPO MONOCANAL, VOLUME SELECIONÁVEL E COM AJUSTE CONTÍNUO, COM INTERVALO DE PIPETAGEM DE 0,1 a 2 µl, PRECISÃO MENOR OU IGUAL A 0,014, EXATIDÃO 0,0220 ±0,003 E INCREMENTOS DE ESCALA DE 0,001 ± 0,001. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:
EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS DESCARTÁVEIS, PISTÃO EM AÇO INOX ALTAMENTE POLIDO ISENTO DE LUBRIFICANTE. CORPO E TODAS AS PARTES PLÁSTICAS FABRICADAS EM PVDF. ACOMPANHA: MANUAL DE OPERAÇÕES E SUPORTES INDIVIDUAIS PARA PIPETAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292633 | 23400 | EMASCULADOR PARA EQUINOS - TIPO REIMER | UN |

Especificação

EMASCULADOR COM DISPOSITIVO PARA DUPLO ESMAGAMENTO COM TRAVA TIPO CREMALHEIRA E FAÇA DE CORTE COM ACIONAMENTO INDEPENDENTE, FEITO EM AÇO INOX OU CIRÚRGICO. COMPRIMENTO ENTRE 30 E 36 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292634 | 347243 | ESPÉCULO VAGINAL POLANSKY PARA ÉGUAS | UN |

Especificação

ESPÉCULO VAGINAL PARA ÉGUAS COM TRÊS LÂMINAS E PARAFUSO BORBOLETA. FEITO EM AÇO INOXIDÁVEL OU CIRÚRGICO. TAMANHO 10,5 POLEGADAS OU 27 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292635 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO - ENSAIOS HIDRODINÂMICOS EM TUBOS RETOS (EXPERIMENTO DE REYNOLDS) | UN |

Especificação

BANCADA DIDÁTICA PARA SIMULAÇÃO DOS ESCOAMENTOS LAMINAR E TURBULENTO. O SISTEMA DEVERÁ SER DESENVOLVIDO EM FORMA DE BANCADA DIDÁTICA HORIZONTAL, SENDO CONSTITUÍDO EM ESTRUTURA METÁLICA DE ALTA RESISTÊNCIA E PINTURA ANTI - CORROSIVA; RODAS PARA FACILIDADE DE LOCOMOÇÃO; TAMPO DE FORMICA OU MATERIAL SUPERIOR. DIMENSÕES MÍNIMAS DO MÓDULO: C X L X A = 1.800 X 250 X 1.500 MM.
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
01 CONJUNTO DE VIDRO DE 20 A 30 MM PER FAZENDO UM CAMINHO TUBULAR DE 200 A 250 CM, COM CONEXÕES ESPECIAIS PARA TOMADA DE PRESSÃO E INJEÇÃO DE CORANTE TRAÇADOR;
01 SISTEMA DESLIZANTE E UM FIXO PARA INJEÇÃO DE CORANTE TRAÇADOR NA LINHA DE FLUXO;
01 MANÔMETRO INCLINADO COM SISTEMA DE VARIAÇÃO DE ÂNGULO;
01 RESERVATÓRIO DE NÍVEL CONSTANTE DE ÁGUA (BARRILETE DE NO MÍNIMO 20 L) COM SISTEMA DE BOIA RÁPIDA;
01 RESERVATÓRIO DE VIDRO DE NO MÍNIMO 1 L PARA CORANTE TRAÇADOR;
01 SISTEMA DE BOMBEAMENTO E ARMAZENAMENTO DE CORANTE;
02 SISTEMAS DE MEDIÇÃO DE VAZÃO, TIPO RESERVATÓRIO GRADUADO, SENDO: 01 PARA BAIXAS E MÉDIAS VAZÕES E 01 SISTEMA PARA ALTAS VAZÕES;
01 CRONÔMETRO;
25 G DE CORANTE AZUL DE METILENO.
TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR APOSTILAS EM PORTUGUÊS DE AULAS PRÁTICAS SUGERIDAS, SUGESTÕES DE EXPERIMENTOS E MANUAL COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292636 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO PARA DETERMINAÇÃO DE PERDAS DE CARGA POR ESCOAMENTOS EM ACESSÓRIOS HIDRÁULICO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANCADA COM ESTRUTURA DE ALTA RESISTÊNCIA E PINTURA ANTI-CORROSIVA; TAMPO DE MÁRMORE, GRANITO OU MATERIAL SUPERIOR; 4 RODAS COM SISTEMA DE TRAVAMENTO; CAIXA DE COMANDO PARA ACIONAMENTO DA PARTE ELÉTRICA DO SISTEMA PADRÃO VD/VM;

IDENTIFICAÇÕES DE SEGURANÇA; SINALEIRA DIODO LUMINÁRIA; BOTOEIRA DE SEGURANÇA PARA DESLIGAMENTO GERAL DO SISTEMA E DISPLAY DIGITAL CONTROLADO VIA POTENCIÔMETRO; SOFTWARE INTERATIVO, CAPACITADO A REALIZAR DIVERSAS SIMULAÇÕES EM VAZÃO, PRESSÃO DIFERENCIAL E TEMPERATURA, INCLUINDO EXPORTAÇÃO DE DADOS E RESULTADOS EM AMBIENTE WINDOWS COM CD DE INSTALAÇÃO E LICENÇA LIVRE; RESERVATÓRIO DE AÇO INOXIDÁVEL OU MATERIAL SUPERIOR COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE NO MÍNIMO 350 LITROS, ACOPLADO À ESTRUTURA CENTRAL DA BANCADA, COM TAMPA ACRÍLICA; BOMBA DE INOX OU SUPERIOR COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1 CV, FIXADA SOBRE CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM TUBULAÇÃO EM SUA SAÍDA E MANÔMETRO ANALÓGICO COM SISTEMA ANTI-VIBRAÇÃO PARA GOLPE DE ARIETE; INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA VARIAÇÕES DE POTÊNCIA DE UMA BOMBA TRIFÁSICA; PAINEL DE TUBULAÇÕES EXPERIMENTAIS FIXADO NA PARTE SUPERIOR DA BANCADA, COM NO MÍNIMO 8 TUBULAÇÕES PARA TESTES DE: COBRE, PVC E ACRÍLICO, ETC; SISTEMAS DE ANÁLISE DE PRESSÃO VARIADOS: REGISTROS DE GAVETA, ESFERA, FILTROS, RUGOSIDADES VARIADAS, RAIOS CURTO E LONGO, COTOVELO E JOELHOS, ETC, COM ESCOAMENTOS ALTERNATIVOS AO LONGO DO SISTEMA; CONEXÕES DO TIPO M5 OU SIMILARES DISTRIBUÍDAS POR TODA A ESTRUTURA DA BANCADA; TUBULAÇÕES COM IDENTIFICAÇÕES POR PLACAS FIXADAS NO PAINEL; MANÔMETRO ANALÓGICO, COM SISTEMA ANTI-VIBRAÇÃO; TUBO DE VENTURI CONFECCIONADO EM ACRÍLICO OU MATERIAL SUPERIOR; PLACA DE ORIFÍCIO CONFECCIONADA EM ACRÍLICO OU MATERIAL SUPERIOR, COM NO MÍNIMO DUAS LÂMINAS EM ALUMÍNIO DE MEDIDAS DIVERSAS; 2 PITOT COM REGULAGEM DE LTURA POR SISTEMA FUSO-MILIMÉTRICO DO TIPO MICRÔMETRO E ESCALA GRADUADA; RESERVATÓRIO PARA MEDIÇÃO VOLUMÉTRICA CONFECCIONADO EM ACRÍLICO COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE NO MÍNIMO 60 LITROS; TUBULAÇÃO DE DESCARGA COM MEDIDOR DE FLUXO; SISTEMA DE MANÔMETRO DE COLUNA DE VIDRO NO FORMATO TUBO EM "U", COM NO MÍNIMO 2 MANÔMETROS TUBO EM "U" DE VIDRO E 6 MANÔMETROS DE GLICERINA DE CAPACIDADES VARIADAS; CRONÔMETRO MANUAL; MANÔMETRO DIFERENCIAL DIGITAL, COM ANEMÔMETRO, TUBO DE PITOT, ENTRADA USB E EXPORTAÇÃO DE DADOS PARA PC. CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR APOSTILAS EM PORTUGUÊS DE AULAS PRÁTICAS DETALHADAS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE QUALQUER DOS COMPONENTES. MANUAL COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS. CATÁLOGOS REAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292637 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO PARA DETERMINAÇÃO DE CURVAS CARACTERÍSTICAS E ASSOCIAÇÃO DE BOMBAS CENTRÍFUGA | UN |

Especificação

ESTRUTURA METÁLICA DE ALTA RESISTÊNCIA REFORÇADA E PINTURA ANTI-CORROSIVA; 4 RODAS COM SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA FACILIDADES DE MOVIMENTAÇÃO; CAIXA DE COMANDO PARA ACIONAMENTO DA PARTE ELÉTRICA DO SISTEMA, POSSUINDO PADRÃO VD/VM, IDENTIFICAÇÕES DE SEGURANÇA, SINALEIRA DIODO LUMINÁRIA PARA IDENTIFICAÇÃO DE ACIONAMENTO DO SISTEMA PARA CADA BOMBA E BOTOEIRA DE SEGURANÇA PARA DESLIGAMENTO GERAL DO SISTEMA, 2 DISPLAYS DIGITAIS PARA VISUALIZAÇÃO DAS MUDANÇAS DE FREQUÊNCIA DAS BOMBAS, CONTROLADOS POR 2 POTENCIÔMETROS FIXADOS JUNTOS AO PAINEL. O SISTEMA DEVERÁ FUNCIONAR COM FLUXO EM CIRCUITO FECHADO, RECONFIGURÁVEL COM A OPERAÇÃO DE REGISTROS, A PARTIR DE RESERVATÓRIO DE AÇO INOXIDÁVEL OU MATERIAL SUPERIOR COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE NO MÍNIMO 300 LITROS, POSSUINDO TAMPA ACRÍLICA PARA EVITAR A SUJIDADE DA ÁGUA. O CONJUNTO DEVERÁ INCLUIR 2 BOMBAS DE INOX, OU SUPERIORES, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1 CV, TRIFÁSICAS E INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA VISUALIZAR AS VARIAÇÕES DE POTÊNCIA DAS BOMBAS. SISTEMA DE TUBULAÇÃO E CONEXÕES CONSTITUÍDO EM PVC, VÁLVULAS DE ESFERA E GAVETA; 2 VACUÔMETROS; 3 MANÔMETROS DE BOURDON; 3 ROTÂMETROS; 1 WATTÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL; 1 CONJUNTO DE VÁLVULAS DE BLOQUEIO E REGULAGEM PARA ALTERAÇÃO DE VAZÃO, DE PERDAS DE CARGA E COMUTAÇÃO DE CIRCUITO ASSOCIATIVO; 1 CONJUNTO DE VÁLVULAS PARA SIMULAÇÃO DE CAVITAÇÃO REAL E INDUZIDA; 1 MEDIDOR DE VAZÃO TIPO ROTÂMETRO ATÉ 100 L/MIN; 1 VISOR DE MATERIAL TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DE CAVITAÇÃO; 1 PAINEL ELÉTRICO CONSTRUÍDO CONFORME NBR 5410 PARA ACIONAMENTO DAS BOMBAS CENTRÍFUGAS INDEPENDENTEMENTE, CONTÉM EM SEU FRONTAL DOIS AMPERÍMETROS E 1 VOLTÍMETRO PARA MONITORAMENTO DA CORRENTE ELÉTRICA DE CADA BOMBA E TENSÃO DA LINHA. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR APOSTILAS EM PORTUGUÊS DE AULAS PRÁTICAS SUGERIDAS DETALHADAS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE QUALQUER DOS COMPONENTES DOS MÓDULOS. MANUAL COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS. MANUAL DE INSTRUÇÕES COM SUGESTÕES DE EXPERIMENTOS. PRODUTO DEVE SER OFERTADO COM APRESENTAÇÃO DOS CATÁLOGOS REAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292638 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO DETERMINAÇÃO PERDA DE CARGA EM ESCOAMENTOS POR MEIO POROSO E FLUIDIZAÇÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MÓDULO DIDÁTICO - EXPERIMENTO DE DETERMINAÇÃO DE PERDA DE CARGA (PRESSÃO/ENERGIA) EM ESCOAMENTOS POR MEIO POROSO E FLUIDIZAÇÃO SÓLIDO-LÍQUIDO: 2 COLUNAS DE VIDRO DE 75 MM DE DIÂMETRO E PELO MENOS 100 CM DE ALTURA PREENCHIDAS COM DOIS MEIOS POROSOS DISTINTOS, SENDO UM LEITO FIXO COMPOSTO DE ESFERAS DE VIDRO REGULARES E UM LEITO QUE PERMITA A FLUIDIZAÇÃO PREENCHIDO DE AREIA, 1 BOMBA CENTRÍFUGA DE 1/2 CV, 1 MEDIDOR DE VAZÃO DE ÁGUA TIPO ROTÂMETRO PARA VAZÕES DE 0 ATÉ 100 LITROS POR MINUTO COM PRECISÃO DE 0,1 LITRO POR MINUTO, 1 CIRCUITO HIDRÁULICO EM PVC COM DIÂMETRO NOMINAL MÍNIMO DE 20 MM, 1 RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE NO MÍNIMO 70

LITROS EM PRFV, 1 CONJUNTO DE VÁLVULAS DE BLOQUEIO E DE REGULAGEM DE VAZÃO UTILIZANDO VÁLVULA GAVETA DE MEIA POLEGADA, 1 CONJUNTO DE AMOSTRAS DOS DOIS MEIOS POROSOS EM IGUAL QUANTIDADE AO REQUERIDO PARA PREENCHIMENTO DAS COLUNAS PARA TROCA DO MATERIAL DAS COLUNAS E DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO LEITO E DAS PARTÍCULAS, 1 BALÃO VOLUMÉTRICO DE 100 ML, 01 PROVETA DE 10 ML, 01 PROVETA DE 2000 ML. O MÓDULO DEVERA VIR MONTADO SOBRE ESTRUTURA COM RODAS DO TIPO MESA/BALCÃO EM MDF DE PELO MENOS 25 MM. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR APOSTILAS DE AULAS PRÁTICAS SUGERIDAS DETALHADAS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO DOS QUALQUER DOS COMPONENTES DOS MÓDULOS E MANUAL COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292639 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO EXPERIMENTO DE DETERMINAÇÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR CONVECÇÃO FORÇADA | UN |

Especificação

O MÓDULO DEVERA VIR MONTADO SOBRE ESTRUTURA COM RODAS DO TIPO MESA/BALCÃO EM MDF DE PELO MENOS 25 MM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 1 TÚNEL DE PVC DE CONVECÇÃO DE 240CM DE COMPRIMENTO COM DIÂMETRO 30CM; 1 SENSOR ÓPTICO DE TEMPERATURA POR INFRAVERMELHO, UTILIZANDO ALIMENTAÇÃO 8-32VCC, SAÍDA COM TERMOPAR TIPO K E COM SISTEMA DE DESLOCAMENTO AO LONGO DO CORPO DE PROVA; 1 MEDIDOR DE VELOCIDADE DE AR TIPO ANEMÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL COM DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO DE NO MÍNIMO TRÊS E MEIO DÍGITOS E RANGE DE ESCALA DE VELOCIDADE MÍNIMA DE 0,5 A 45,0 M/S; 1 CORPO DE PROVA CILÍNDRICO EM ALUMÍNIO COM COMPRIMENTO ENTRE 150 E 250 MM E DIÂMETRO ENTRE 40 E 60 MM COM AQUECIMENTO ELÉTRICO; 1 SENSOR DE TEMPERATURA COM INDICADOR PARA FAIXA DE TEMPERATURA MÍNIMA ENTRE 0 E 100 GRAUS CELSIUS; 1 EXAUSTOR AXIAL COM NO MÍNIMO 30 CM DE DIÂMETRO POTÊNCIA MÍNIMA DE 1/6 CV E VAZÃO MÍNIMA DE 1200 M³/H; 1 PAINEL ELÉTRICO CONSTRUÍDO CONFORME NBR 5410, COM VOLTÍMETRO DE CORRENTE ALTERNADA NA FAIXA MÍNIMA DE 0-300V, AMPERÍMETRO DE CORRENTE ALTERNADA NA FAIXA MÍNIMA DE 0-2A, CONTROLE DE ROTAÇÃO DO EXAUSTOR, CONTROLE DE POTÊNCIA DA RESISTÊNCIA DO CORPO DE PROVA E 2 INDICADORES DE TEMPERATURA. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR APOSTILAS EM PORTUGUÊS DE AULAS PRÁTICAS SUGERIDAS DETALHADAS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA. GARANTIA MÍNIMA E 1 ANO CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE QUALQUER DOS COMPONENTES DOS MÓDULOS E MANUAL COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292640 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO DE EXPERIMENTO DE FILTRAÇÃO À VÁCUO EM LEITO FIXO À PRESSÃO CONSTANTE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1 BOMBA DE VÁCUO DE 1/2 CV, 1 SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO AUTOMATIZADO E AJUSTÁVEL UTILIZANDO PRESSOSTADO PARA FAIXA ENTRE 0 E 760 MMHG NO MÍNIMO, 1 BARRILETE DE 20 LITROS PARA PREPARAÇÃO DA SOLUÇÃO A SER FILTRADA, 1 RESERVATÓRIO DE NO MÍNIMO 70 LITROS EM PRFV, 1 BOMBA CENTRÍFUGA DE 1/2 CV, 1 BOMBA DE VÁCUO DE 1/2 CV, 1 COLUNA DESMONTÁVEL PARA FILTRAÇÃO COM SUPORTE PARA FILTRO DE PAPEL COMPOSTA DE: PARTE INFERIOR EM TUBO DE VIDRO BOROSILICATO COM DIÂMETRO EXTERNO MÍNIMO DE 95MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 5MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 750MM E PARTE SUPERIOR EM TUBO DE VIDRO BOROSILICATO DE DIÂMETRO EXTERNO MÍNIMO DE 95MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 5MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 150MM, 1 COLUNA DE RECHEIO COMPLETA DE SÍLICA GEL FEITA EM TUBO DE ACRÍLICO COM DIÂMETRO EXTERNO MÍNIMO DE 32MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 390MM, 1 MANÔMETRO DE TUBO EM U. O MÓDULO DEVERA VIR MONTADO SOBRE ESTRUTURA COM RODAS DO TIPO MESA/BALCÃO EM MDF DE PELO MENOS 25 MM. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR APOSTILAS DE AULAS PRÁTICAS SUGERIDAS DETALHADAS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO DOS QUALQUER DOS COMPONENTES DOS MÓDULOS E MANUAL COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292641 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO DE EXPERIMENTO DE SECAGEM EM TÚNEL DE VENTO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 1 TÚNEL DE VENTO DE NO MÍNIMO 230 CM DE COMPRIMENTO E DE 30 CM DE DIÂMETRO, CONSTRUÍDO EM FERRO GALVANIZADO, COM CARÇAÇA DUPLA E ISOLAMENTO TÉRMICO, 1 MÓDULO DE AQUECIMENTO COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 10.000 WATTS, 1 EXAUSTOR CENTRÍFUGO DE 1/2 CV, 1 MEDIDOR DE VELOCIDADE DE AR TIPO ANEMÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL COM DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO DE NO MÍNIMO TRÊS E MEIO DÍGITOS E RANGE DE ESCALA DE VELOCIDADE MÍNIMA DE 0,5 A 45,0 M/S, 1 CONJUNTO PSICROMÉTRICO UTILIZANDO BULBO SECO E BULBO ÚMIDO, 1 PAINEL DE COMANDO ELÉTRICO COM TRÊS INDICADORES DE TEMPERATURA PARA PT-100 COM ALIMENTAÇÃO 100-240V EM CORRENTE ALTERNADA, CONTROLE DE VAZÃO DO EXAUSTOR UTILIZANDO INVERSOR DE FREQUÊNCIA E AJUSTE DO CONTROLADOR TIPO PID COM SAÍDA PULSO DO MÓDULO DE AQUECIMENTO, CONSTRUÍDO CONFORME A NR 10. O MÓDULO DEVERA VIR MONTADO SOBRE ESTRUTURA COM RODAS DO TIPO MESA/BALCÃO EM MDF DE PELO MENOS 25 MM. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR APOSTILAS DE AULAS PRÁTICAS SUGERIDAS DETALHADAS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL

DE ENTREGA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO DOS QUALQUER DOS COMPONENTES DOS MÓDULOS E MANUAL COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292642 | 138088 | FORNO DE COLUNAS PARA HPLC - FAIXA DE TEMPERATURA AMBIENTE 10°C À 85°C | UN |
| Especificação FORNO DE COLUNAS PARA HPLC, OPERAR NA FAIXA DE TEMPERATURA AMBIENTE 10°C À 85°C, PODENDO ACOMODAR ATÉ 4 COLUNAS DE 30 CM DE COMPRIMENTO, BEM COMO 2 INJETORES MANUAIS, VÁLVULAS DE SELEÇÃO DE FLUXO E MISTURADOR GRADIENTE. POSSUIR FUNÇÃO DE VALIDADE GLP/GMP, SENSOR PARA VASAMENTO DE SOLVENTES E FUSÍVEL TÉRMICO. 220W. MODELO DE REFERÊNCIA: CTO-20A. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292643 | 408892 | ROLO NEUROLÓGICO SÓLIDO PEQUENO - MEDIDAS DE 85X20CM | UN |
| Especificação MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO ROLO NEUROLÓGICO SÓLIDO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, REVESTIDO DE ESPUMA E COURVIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS POSICIONAMENTO PEQUENO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDIDAS DE 85X20CM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292644 | 408892 | ROLO NEUROLÓGICO SÓLIDO MÉDIO - MEDIDAS 85X31CM | UN |
| Especificação MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO ROLO NEUROLÓGICO SÓLIDO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, REVESTIDO DE ESPUMA E COURVIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS POSICIONAMENTO PEQUENO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TAMANHO MÉDIO MEDINDO 85X31CM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292645 | 411252 | CUNHA PARA FISIOTERAPIA GRANDE - MEDIDAS 50X50X30CM | UN |
| Especificação MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO TRIÂNGULO, MATERIAL ESPUMA POLIURETANO, APLICAÇÃO POSICIONAMENTO DO PACIENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORRO EM COURVIN. TAMANHO GRANDE MEDINDO 50X50X30CM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.08.292646 | 347243 | ESPÉCULO VAGINAL TIPO POLANSKY | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESPÉCULO VAGINAL TIPO POLANSKY PARA ÉGUAS, TAMANHO 10,5 POLEGADAS. FABRICADO EM AÇO INOX, COM TRÊS LÂMINAS E PARAFUSO TIPO BORBOLETA PARA REGULAGEM DAS LÂMINAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292647 | 370595 | VAGINOSCÓPIO PARA FÊMEAS BOVINAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAGINOSCÓPIO (ESPÉCULO) PARA FÊMEAS BOVINAS, COM LÂMPADA, TUBO DE LATÃO CROMADO E CABO COM PORTA PILHA DE PLÁSTICO. UTILIZA DUAS PILHAS DE TAMANHO MÉDIO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------|-------------|
| 077.08.292648 | 392521 | VAGINOSCÓPIO PARA OVELHAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VAGINOSCÓPIO PARA OVELHAS (COM LÂMPADA). TUBO EM FORMA DE CONE DE PLÁSTICO E CABO COM PORTA PILHA TAMBÉM DE PLÁSTICO. UTILIZA DUAS PILHAS DE TAMANHO MÉDIO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292649 | 150364 | VAGINA ARTIFICIAL PARA BOVINOS COMPLETA | UN |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292650 | 150364 | VAGINA ARTIFICIAL PARA OVINOS COMPLETA | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
VAGINA ARTIFICIAL PARA BOVINOS COMPLETA. CONTENDO: UM TUBO RÍGIDO COM VÁLVULA, CAMISA DE LÁTEX COM FUNIL E COPO COLETOR. UTILIZADA PARA A COLETA DE SÊMEN. CADA VAGINA ARTIFICIAL DEVE VIR ACOMPANHADA DE TRÊS CAMISAS DE LÁTEX E TRÊS FUNIS DE LÁTEX PARA REPOSIÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292651 | 422970 | VAGINA ARTIFICIAL PARA EQUINOS COMPLETA - TIPO BOTUPHARMA | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
VAGINA ARTIFICIAL PARA OVINOS COMPLETA. CONTENDO: UM TUBO RÍGIDO COM VÁLVULA, CAMISA DE LÁTEX COM FUNIL E COPO COLETOR. UTILIZADA PARA A COLETA DE SÊMEN. CADA VAGINA ARTIFICIAL DEVE VIR ACOMPANHADA DE TRÊS CAMISAS DE LÁTEX E TRÊS FUNIS DE LÁTEX PARA REPOSIÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.08.292652 | 372778 | ELETROEJACULADOR ANIMAL | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
VAGINA ARTIFICIAL PARA EQUINOS COMPLETA, TIPO BOTUPHARMA.
CONTENDO: TUBO RÍGIDO DE ALTA RESISTÊNCIA CONSTRUÍDO EM FIBRA DE VIDRO, COM PINTURA EM POLIURETANO, COM TORNEIRA DE ENTRADA DE ÁGUA, MUCOSA DE LÁTEX COM ESPESURA DE 1,2 MM APRESENTANDO ALTA DURABILIDADE, MUCOSA PLÁSTICA DESCARTÁVEL PARA MAIOR HIGIENE DURANTE A COLHEITA (PACOTE COM 25 UNIDADES), COPO COLETOR REVESTIDO COM POLIURETANO, ISOTÉRMICO E PROTEGIDO DE RAIOS SOLARES (250ML).
ACOMPANHAR CAMISA PLÁSTICA INTERNA
MARCA DE REFERÊNCIA: BOTUPHARMA OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292653 | 339781 | PLACA AQUECEDORA LABORATORIAL | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
ELETROEJACULADOR ANIMAL COM 01 CONTROLADOR DE ESTÍMULOS AUTOMÁTICO/MANUAL, BATERIA INTERNA COM CARREGADOR INCORPORADO E ENTRADA PARA BATERIA 12V EXTERNA AUTOMOTIVA, 01 PROBE PARA BOVINO RAÇA EUROPEIA, 01 PROBE PARA BOVINO RAÇA ZEBUÍNA, 01 PROBE PARA OVINOS E CAPRINOS, FITA MÉTRICA ESCROTAL, CONE DE LÁTEX, SUPORTE PARA CONE DE LÁTEX EM ALUMÍNIO, CABOS DE ENERGIA, MALA PARA TRANSPORTE.
ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO 85VCA ~ 240VAC (50 E 60HZ).
GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292654 | 60470 | BOMBA DE VÁCUO DIGITAL COM AQUECEDOR DE TUBOS INTEGRADO | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
PLACA AQUECEDORA LABORATORIAL FEITA EM ALUMÍNIO MACIÇO E ANODIZADO, CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL, TEMPERATURA AJUSTÁVEL DE 34°C A 39°C, BIVOLT AUTOMÁTICA (127V/220V). POTÊNCIA MÁXIMA 30 W., DIMENSÕES APROXIMADAS: 350 MM X 250 MM. GARANTIA MÍNIMA: 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292655 | 150896 | ROLHA DE ALUMÍNIO PARA ASPIRAÇÃO FOLICULAR EM TUBOS DE 50 ML | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
BOMBA DE VÁCUO DIGITAL COM AQUECEDOR DE TUBOS INTEGRADO, CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL, TEMPERATURA AJUSTÁVEL ATÉ 39°C, BIVOLT AUTOMÁTICA (127V/220V).
GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292655 | 150896 | ROLHA DE ALUMÍNIO PARA ASPIRAÇÃO FOLICULAR EM TUBOS DE 50 ML | UN |

Especificação

ROLHA DE ALUMÍNIO PARA ASPIRAÇÃO FOLICULAR EM TUBOS DE 50 ML.
ESTERILIZÁVEL, REUTILIZÁVEL, VEDAÇÃO COM ANÉIS FLEXÍVEIS.
DIMENSÕES (ØXA): 35 MM X 35 MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292656 | 395368 | CILINDRO PARA ARGÔNIO COM CAPACIDADE DE 10 METROS CÚBICOS | UN |
| Especificação CILINDRO PARA ARGÔNIO COM CAPACIDADE DE 10 (DEZ) METROS CÚBICOS. PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 200 BAR. DE ACORDO COM AS NORMAS ISSO 4705 OU NBR 12791. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------|-------------|
| 077.08.292657 | 420201 | ESTEREOMICROSCÓPIO BINOCULAR | UN |
| Especificação ESTEREOMICROSCÓPIO BINOCULAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292658 | 414646 | ESTUFA DIGITAL MICROPROCESSADA PARA SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO - 80 - 90 LITROS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTUFA DIGITAL MICROPROCESSADA COM TIMER, CÂMARA E A ALMOFADA INTERNA DA PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL 430, COM SISTEMA DE CONVECÇÃO NATURAL DE AR, SISTEMA DE AQUECIMENTO LOCALIZADO NAS LATERAIS. ESTRUTURA EXTERNA COM CHAPA DE AÇO REVESTIDA EM EPÓXI ELETROSTÁTICO NA COR CINZA, BEGE OU BRANCA, CÂMARA INTERNA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL 430 COM POLIMENTO TIPO ESPELHO. CÂMARA DE AQUECIMENTO COM CIRCULAÇÃO DO AR POR CONVECÇÃO NATURAL. PORTA COM ABERTURA PARA A DIREITA, PERMITINDO A FÁCIL COLOCAÇÃO E RETIRADA DOS MATERIAIS NO INTERIOR DA CÂMARA. PORTA COM SISTEMA MAGNÉTICO PARA OFERECER UM BOM FECHAMENTO. VEDAÇÃO DA PORTA COM PERFIL DE SILICONE. A CÂMARA INTERNA DEVE CONTER 3 TRILHOS PARA MOVIMENTAR A BANDEJA. TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO VARIANDO DE 200 ATÉ 300°C. TEMPERATURA MÍNIMA 15°C ACIMA DA TEMPERATURA AMBIENTE, HOMOGENEIDADE DO SISTEMA: ± 4°C. CONTROLADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO INSTALADO NA PARTE FRONTAL DA ESTUFA PERMITINDO A PROGRAMAÇÃO E INDICAÇÃO DIGITAL DA TEMPERATURA ATRAVÉS DE TERMÔMETRO DIGITAL COM AS FUNÇÕES, PROGRAMÁVEL DE: TIMER, SET POINT E PID COM AUTO-TUNING, RESOLUÇÃO DE ± 1°C. O CONTROLADOR ELETRÔNICO DEVE TER DUPLA FUNÇÃO DE DISPLAY, SENDO UM PARA A PROGRAMAÇÃO E OUTRO PARA INDICAÇÃO DIGITAL DA TEMPERATURA. TIMER COM ALARME SONORO. POTÊNCIA: 950W. SENSOR DE TEMPERATURA TIPO J CONFORME NORMA ASTM E 230. VOLTAGEM: 220 VOLTS. SAÍDA DE FLUXO DE AR SUPERIOR COM ORIFÍCIO CENTRAL PARA ACOMODAÇÃO DE TERMÔMETRO. DEVE ACOMPANHAR A ESTUFA DIGITAL: 3 PRATELEIRAS, 1 TERMÔMETRO ANALÓGICO PARA ESTUFA COM ESCALA INTERNA EM GRAUS CELSIUS (°C) COM ENCHIMENTO EM MERCÚRIO (HG) E ESCALA VARIANDO DE -10°C A 250°C, CAPACIDADE: 80 - 90 LITROS. COM DUPLA ISOLAÇÃO E PLUG DE TRÊS PINOS, DUAS FASES E UM TERRA (NBR 14136). O EQUIPAMENTO DEVE SER CERTIFICADO PELA ANVISA. O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE CABO DE ENERGIA E MANUAL DE INSTRUÇÕES QUE COMPROVE AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EXIGIDAS. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS E CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292659 | 383242 | PLATINA AQUECEDORA UNIVERSAL PARA MICROSCÓPIO. | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PLATINA AQUECEDORA UNIVERSAL PARA MICROSCÓPIO COM CONTROLE DE TEMPERATURA ENTRE 32 A 42 GRAUS CÉLSIUS. DEVE CONTER LUZ PILOTO DE LIGA/DESLIGA. TENSÃO: 110/220V. EQUIPAMENTO UNIVERSAL COMPATÍVEL PARA TODOS OS MODELOS DE MICROSCÓPIOS. MEDIDAS APROXIMADAS: 10X8X0,5CM; ORIFÍCIO RETANGULAR CENTRAL PARA LÂMINAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292660 | 50270 | SELADORA EMBALAGEM | UN |
| Especificação SELADORA EMBALAGEM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292661 | 411252 | CUNHA PARA FISIOTERAPIA PEQUENA - MEDIDAS 50X50X20CM | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação CUNHA PARA FISIOTERAPIA PEQUENA, MATERIAL PARA FISIOTERAPIA, TIPO TRIÂNGULO, MATERIAL ESPUMA POLIURETANO, APLICAÇÃO POSICIONAMENTO DO PACIENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORRO EM COURVIN. TAMANHO PEQUENO MEDINDO 50X50X20CM | | | |
|---|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292662 | 419821 | ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR - 1.152 LITROS | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR, UTILIZADA PARA DETERMINAÇÃO DE UMIDADE E SECAGEM DE AMOSTRAS EM GERAL. CAPACIDADE: 1152 LITROS; FAIXA DE TEMPERATURA: AMBIENTE A 200°C; PRECISÃO: 1% DO FUNDO DA ESCALA; RESOLUÇÃO: 0,1°C; SENSOR DE TEMPERATURA TIPO PT-100; POTÊNCIA DE AQUECIMENTO: 2000W; RESISTÊNCIAS BLINDADAS E ALETADAS; ISOLAMENTO TÉRMICO: LÃ DE VIDRO; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: CIRCULAÇÃO POR VENTILAÇÃO; PRATELEIRAS INCLUSAS NO EQUIPAMENTO, CONSTRUÇÃO EXTERNA EM AÇO CARBONO GALVANIZADO COM PINTURA EPÓXI; CONSTRUÇÃO INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL; CALIBRAÇÃO RASTREADA À RBC; ALIMENTAÇÃO: 220 VAC. | | | |
|---|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292663 | 417319 | MICROPIPETA - TIPO MONOCANAL - VOLUME 1000 A 5000 MCL | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO MONOCANAL, VOLUME VARIÁVEL DE 1000 A 5000 MICROLITROS, COM PISTÃO METÁLICO, EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRA, VISOR NUMÉRICO PARA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DO VOLUME, AUTOCLAVÁVEL, USO EM LABORATÓRIO. | | | |
|--|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292665 | 414348 | AGITADOR MECÂNICO - TIPO ORBITAL | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação AGITADOR MECÂNICO, TIPO ORBITAL, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, COM VISOR DIGITAL, ROTAÇÃO ATÉ 60, COMPONENTES COM ATÉ 10 COMPARTIMENTOS, CAPACIDADE PARA PROVETAS DE 500, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 10.000. | | | |
|---|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292666 | 413069 | AGITADOR MECÂNICO - TIPO VORTEX | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação AGITADOR MECÂNICO, TIPO VORTEX, AJUSTE MECÂNICO, ROTAÇÃO ATÉ 3000; APOIO PARA TUBOS EM BORRACHA, ACEITANDO TUBOS COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 35 MM. ACIONAMENTO POR PRESSÃO MANUAL E MODO DE OPERAÇÃO CONTÍNUO. PÉS COM VENTOSAS EM BORRACHA. VOLTAGEM: 220 V OU BIVOLT. | | | |
|---|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292667 | 329030 | COLUNA DEIONIZADOR ÁGUA - MATERIAL PVC RÍGIDO | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COLUNA DEIONIZADOR ÁGUA, MATERIAL PVC RÍGIDO, COR BRANCO, ALTURA 77 CM, DIÂMETRO 20, FORMATO CILINDRICO, ALIMENTAÇÃO 220, SISTEMA FILTRAÇÃO 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALARME ÓTICO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. | | | |
|---|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292668 | 389392 | AUTOCLAVE | UN |

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Especificação AUTOCLAVE | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292669 | 239687 | BANHO MARIA REDONDO PARA CORTES HISTOLÓGICOS - CAPACIDADE DE ATÉ 2 LITROS | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
|--|--|--|--|

BANHO MARIA REDONDO PARA CORTES HISTOLÓGICOS

- CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO;
- ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA.
- CUBA PRETA PARA PROPORCIONAR UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO DOS CORTES HISTOLÓGICOS;
- BORDAS LARGAS E AQUECIDAS COM NO MÍNIMO 50 mm DE EXTENSÃO;
- ISOLAÇÃO TÉRMICA QUE MANTÉM A TEMPERATURA ESTÁVEL E EVITA O AQUECIMENTO DA ESTRUTURA EXTERNA DO EQUIPAMENTO;
- CONTROLE ELETRÔNICO NO DISPLAY DE ALTA PRECISÃO;
- TEMPERATURA CONTROLADA ATRAVÉS DE CONTROLADOR DIGITAL MICROPROCESSADO COM AJUSTE DE 1 EM 1 GRAU CELSIUS;
- DISPLAY QUE INDICA A TEMPERATURA EXATA E SUA VARIAÇÃO;
- LED QUE INDICA QUANDO A RESISTÊNCIA ELÉTRICA ESTA SENDO ENERGIZADA;
- PROTETOR TÉRMICO CONTRA SUPERAQUECIMENTO;
- PROTEÇÃO ELÉTRICA CONTRA ACIONAMENTO DO EQUIPAMENTO EM REDE ELÉTRICA NÃO RECOMENDADA;
- CHAVE LIG./ DESL. COM LED QUE INDICA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.
- GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES;
- CONTROLE DE TEMPERATURA: MÍNIMO TEMPERATURA AMBIENTE E MÁXIMO TEMPERATURA ENTRE 90° À 120°C, TENDO VARIAÇÃO MÁXIMA DE 2°C.
- ALTURA MÍNIMA DE 90mm E MÁXIMA DE 110mm - MODELO REDONDO;
- CAPACIDADE DE ATÉ DOIS LITROS DE ÁGUA;
- VOLTAGEM: 220 VOLTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292670 | 150110 | CHAPA AQUECEDORA | UN |
| Especificação CHAPA AQUECEDORA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292672 | 418503 | ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO 500 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR. COM VOLUME DA CÂMARA ENTRE 450 E 500 LITROS COM DIMENSÕES (EM MM) INTERNAS (MÍNIMA/MÁXIMA) DE L=750/850 X P=550/650 X A=900/1100, COM CONTROLADOR DE TEMPERATURA MICRO PROCESSADO COM SISTEMA PID E CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC; TEMPERATURA DE AMBIENTE DE APROXIMADAMENTE 5 ATÉ 150°C COM SENSOR TIPO J, PRECISÃO DE ± 1 °C E RESISTÊNCIA ENTRE 4.000 E 5.000 WATTS; SISTEMA DE CIRCULAÇÃO COM VENTILAÇÃO INTERNA NO SENTIDO HORIZONTAL COM SISTEMA MANUAL PARA SELECIONAR O TIPO DE CIRCULAÇÃO; GABINETE EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA E CÂMARA INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL POLIDO; ISOLAÇÃO EM LÁ DE VIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 45 MM; TERMOSTATO DE SEGURANÇA PARA EVITAR O AUMENTO DA TEMPERATURA PROGRAMADA; VEDAÇÃO DA PORTA COM SILICONE MOLDADO; CAPACIDADE MÍNIMA PARA 5 BANDEJAS EM AÇO INOX PERFURADAS; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 220 VOLTS. FORNECIDA COM 05 BANDEJAS EM AÇO INOX PERFURADAS, COM MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292673 | 249370 | JOGO DE PENEIRAS 8X2 | CJ |

Especificação

JOGO DE PENEIRAS 8"X2", COMPOSTO DE: 2 TAMPA E FUNDO PARA PENEIRA (8"X2"); 2 PENEIRA MALHA 0,063 (8"X2"); 2 PENEIRA MALHA 0,088 (8"X2"); 2 PENEIRA MALHA 0,125 (8"X2"); 2 PENEIRA MALHA 0,177 (8"X2"); 2 PENEIRA MALHA 0,250 (8"X2"); 2 PENEIRA MALHA 0,350 (8"X2"); 1 PENEIRA MALHA 0,5 (8"X2"); 1 PENEIRA MALHA 0,71 (8"X2"); 1 PENEIRA MALHA 1,0 (8"X2"); 1 PENEIRA MALHA 1,41 (8"X2"); 1 PENEIRA MALHA 2,00 (8"X2").

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292674 | 416622 | CENTRÍFUGA DE BANCADA - MÍNIMO DE 8 CÁPSULAS INTERNAS DE 200 ML PARA CENTRIFUGAÇÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

DIGITAL, AUTOMÁTICA, COM TIMER PROGRAMADOR, MÍNIMO DE 8 CÁPSULAS INTERNAS DE 200 ML PARA CENTRIFUGAÇÃO, PARA SEPARAÇÃO DE MATERIAIS SEDIMENTARES (SILTE, ARGILA), COM VELOCIDADE VARIÁVEL ATÉ 5000 RPM - COM ROTOR DE ÂNGULO FIXO - 220 VOLTS. REVESTIMENTO

INTERNO EM AÇO. ACOMPANHA 32 TUBOS FALCON DE POLIETILENO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.292675 | 150110 | CHAPA AQUECEDORA PLATAFORMA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CHAPA AQUECEDORA PLATAFORMA, MATERIAL PLATAFORMA ALUMÍNIO INJETADO COM RESISTÊNCIA BLINDADA, LARGURA 400MM, PROFUNDIDADE 300MM, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO ATÉ 350 GRAUS CELSIUS, VOLTAGEM 230 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REVESTIDA EM CHAPA AÇO COM PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292676 | 108090 | CONGELADOR DE CÉLULAS, SÊMEN E EMBRIÕES MICROPROCESSADO DIGITAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONGELADOR PROGRAMADO PARA CONGELAMENTO E REFRIGERAÇÃO DE CÉLULAS, SÊMEN E EMBRIÕES, COM SOFTWARE PARA MONITORAMENTO, MICROPROCESSADO DIGITAL COM CONTROLE DE TEMPERATURA DE MAIS 20 A MENOS 43 GRAUS CELSIUS. BATERIA INTERNA. COM PELO MENOS QUATRO PROGRAMAS PRÉ-INSTALADOS. CAPACIDADE MÍNIMA PARA 300 PALHETAS DE 0,5ML. GABINETE EXTERNO EM AÇO INOX. GABINETE INTERNO EM ALUMÍNIO. ISOLAÇÃO COM POLIURETANO. ALARME VISUAL E SONORO EM CASO DE FALHA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E SOBRE-TEMPERATURA. VOLTAGEM: 220 VOLTS. DEVE ACOMPANHAR O PRODUTO TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SEU FUNCIONAMENTO PLENO E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: MARCA NEOVET/MODELO CRYOGEN HSE OU MARCA TK/MODELO TK 3000 SE COMPACTA SUPER. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292677 | 411576 | MICROCENTRÍFUGA DIGITAL MICROPROCESSADA PARA 12 MICROTUBOS DE 1,5-2ML | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICROCENTRÍFUGA DIGITAL MICROPROCESSADA PARA 12 MICROTUBOS DE 1,5-2ML. EQUIPADA COM TIMER AJUSTÁVEL DE 30 SEGUNDOS A NO MÍNIMO 99 MINUTOS. TIPO DE MOTOR: MOTOR SEM ESCOVA. NÍVEL DE RUÍDO: 56 DB. VELOCIDADE MÁXIMA (RPM): 15000. AJUSTE DE VELOCIDADE VARIANDO DE 500 A 15000 RPM. EQUIPADA COM CONTROLADOR QUE PERMITA O INCREMENTO DE VELOCIDADE A CADA 100 RPM. DEVE CONTER OS SEGUINTE DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA: TRAVAMENTO DE PORTA, DETECTOR DE EXCESSO DE VELOCIDADE E TEMPERATURA E DIAGNÓSTICO AUTOMÁTICO INTERNO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INTERRUPTOR VELOCIDADE/ACELERAÇÃO; OPERAÇÃO EM PULSO E ALERTA SONORO. ALIMENTAÇÃO: 220 V. FREQUÊNCIA (HZ): 50 - 60. ACESSÓRIOS QUE DEVEM ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: ROTOR COM TAMPA ROSQUEÁVEL COM CAPACIDADE PARA 12 MICROTUBOS DE 1,5/2 ML, 12 ADAPTADORES PARA TUBOS DE 0,2 ML E 12 ADAPTADORES PARA TUBOS DE 0,5 ML, CABO DE ENERGIA E MANUAL DE INSTRUÇÕES QUE COMPROVE AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EXIGIDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292678 | 411576 | MICROCENTRÍFUGA | UN |
| Especificação | | | |
| MICROCENTRÍFUGA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.08.292679 | 389093 | LAVADORA TERMODESINFECTADORA | UN |
| Especificação | | | |
| LAVADORA TERMODESINFECTADORA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292680 | 410888 | TERMOCICLADOR AUTOMÁTICO COM GRADIENTE DE TEMPERATURA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO DE ALTO DESEMPENHO COM TECNOLOGIA DE PRECISÃO PARA AQUECIMENTO E RESFRIAMENTO. BLOCO UNIVERSAL, MULTIFUNCIONAL, COM POÇOS PARA 96 TUBOS DE PCR 0,2 ML OU UMA MICROPLACA DE 96 POÇOS. ACOMPANHAMENTO PASSO A PASSO DOS CICLOS DA PCR. INTERFACE FÁCIL DE OPERAR. PORTA USB. BLOCO COM GRANDE UNIFORMIDADE. TAMPA AQUECIDA PROGRAMÁVEL, ATINGINDO MÍNIMO 99°C, EVITANDO EVAPORAÇÃO DAS AMOSTRAS. FUNÇÕES DA TEMPERATURA: FAIXA DE TEMPERATURA DO BLOCO DE 0 A 100°C, TAXA MÍNIMA DE AQUECIMENTO DO BLOCO: 3°C/S., TAXA MÍNIMA DE RESFRIAMENTO DO BLOCO: 2°C/S, UNIFORMIDADE DO BLOCO MENOR OU IGUAL A ± 0,2°C, PRECISÃO DO BLOCO MENOR OU IGUAL A ± 0,2°C, GRADIENTE DE TEMPERATURA: MÍNIMO ± 10°C. SELEÇÃO DE MODO DE CONTROLE DE TEMPERATURA NO TUBO E NO BLOCO. FUNÇÃO GELADEIRA, MANTENDO A 4°C. FUNÇÃO PCR TOUCHDOWN E FUNÇÃO DE EXTENSÃO DA PCR. REINÍCIO AUTOMÁTICO, EM CASO DE QUEDA DE ENERGIA. POSSIBILIDADE DE PAUSAR OU INTERROMPER O PROGRAMA EM EXECUÇÃO. DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: CABO DE ENERGIA, BLOCO E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUES QUE COMPROVE AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EXIGIDAS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292681 | 414914 | CENTRAL INCLUSORA DE PARAFINA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO COMPOSTO COM UM MÓDULO DISPENSADOR DE PARAFINA COM CAPACIDADE PARA 5 LITROS, UM PORTAS-PINÇA AQUECIDO COM 6 CAVIDADES, 2 BANDEJAS AQUECIDAS; UM MÓDULO DE REFRIGERAÇÃO E UM MÓDULO DE AQUECIMENTO. CONTROLE DO PROCESSO TOTALMENTE AUTOMÁTICO COM POSSIBILIDADE DE PROGRAMAR O HORÁRIO DE INÍCIO DE QUALQUER DIA DA SEMANA PARA TODA A SEMANA. SISTEMA DE AQUECIMENTO ATRAVÉS DE RESISTÊNCIAS DE SILICONE E LCD QUE EXIBE O ESTADO DE TRABALHO ATRAVÉS DE ÍCONES. CINCO ZONAS DE AQUECIMENTO, TANQUE DE PARAFINA, DISPENSOR DE PARAFINA, DUAS BANDEJAS DA ESQUERDA E DA DIREITA E TAMBÉM A ÁREA DE TRABALHO. EQUIPAMENTO DEVERÁ PERMITIR TRABALHAR TAMBÉM INDEPENDENTE, SEM INTERFERÊNCIA DAS CINCO LINHAS DE CONTROLE DE TEMPERATURA. SISTEMA DE SEGURANÇA PARA PROTEGER CONTRA SUPERAQUECIMENTO. FUNÇÃO DE MEMORIZAÇÃO PARA MANTER A TEMPERATURA EM CONJUNTO AUTOMATICAMENTE APÓS A INICIALIZAÇÃO. SISTEMA MODULAR QUE PODERÁ SER UTILIZADO EM CONJUNTO OU EM SEPARADO (DISPENSADOR, PORTAS-PINÇA, PLACA REFRIGERADA E BANDEJA AQUECIDA). PLACA REFRIGERADA QUE POSSIBILITARÁ AJUSTE DE SUA TEMPERATURA DE 50°C ~ -35°C, SENDO QUE O PONTO DE RESFRIAMENTO DA AMOSTRA DE TECIDO IMEDIATO. TANQUE DE PARAFINA COM VOLUME DE 5 LITROS, COM REGULAREM INDEPENDENTE PARA CADA COMPARTIMENTO: FAIXA DE CONTROLE DE TEMPERATURA DO TITULAR DA PINÇA: AMBIENTE ~ 99 C; FAIXA DE TEMPERATURA NO TANQUE DE PARAFINA: AMBIENTE ~ 99 C; FAIXA DE TEMPERATURA NA CAIXA DE ARMAZENAMENTO: AMBIENTE ~ 99 C; FAIXA DE TEMPERATURA NA ESTAÇÃO DE TRABALHO: AMBIENTE ~ 99 C; FAIXA DE TEMPERATURA DE SISTEMA DE AQUECIMENTO: AMBIENTE ~ 99 C; TOLERÂNCIA: ± 1%, MODO DE CERA DE FLUXO: INTERRUPTOR MANUAL AUTOMÁTICO, INTERRUPTOR DE PÉ; TEMPO; PROGRAMAÇÃO DA HORA DE INÍCIO DE QUALQUER DIA DA SEMANA DURANTE UMA SEMANA; TEMPERATURA DE REFRIGERAÇÃO DA PLACA: AMBIENTE -20 C, FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DE ATRASO DE TEMPO; DIMENSÃO DA PLACA DE ARREFECIMENTO: 330 X 322 MILÍMETROS; POTÊNCIA : 800VA (MÓDULO A), 100VA (MÓDULO B), 150VA (MÓDULO C), DIMENSÕES APROXIMADAS: 650X580X450MM (MÓDULO A), 652X380X425MM (MÓDULO B) 602X380X425MM (MÓDULO C); PESO TOTAL: ENTRE 50 A 60 KG; TENSÃO NOMINAL: 110/220 V. 50/60 HZ. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS E CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292682 | 415012 | CENTRÍFUGA REFRIGERADA - ROTAÇÃO MÁXIMA 17.500 RPM | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CENTRÍFUGA REFRIGERADA COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 17.500 RPM COM POSSIBILIDADE DE SELEÇÃO DE ROTORES. SENSOR DE DESBALANCEAMENTO. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO ROTOR E POSSIBILIDADE DE ARMAZENAGEM DE 50 PROGRAMAS DE ROTINA. RESFRIAMENTO DE -11 GRAUS C ATÉ 40 GRAUS C. TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COM ABERTURA AUTOMÁTICA DA TAMPA. CONTROLADOR DE TEMPERATURA MICROPROCESSADO. AJUSTE DO TEMPO DE ACELERAÇÃO E FRENAGEM. NÍVEL DE RUÍDO INFERIOR A 68DB. | | | |

LIVRE DE CFC.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

TENSÃO: 230 V OU BIVOLT; CONSUMO MÍNIMO: 475 W; DIMENSÕES MÍNIMAS (LXPA): 33X42X25CM;

ACOMPANHADA DE PELO MENOS DOIS DOS SEGUINTE ROTORES:

- ROTOR BASCULANTE PARA PLACAS MTP E PCR;

- ROTOR DE ÂNGULO FIXO PARA PELO MENOS 6 TUBOS TIPO FALCON DE 15 E/OU 50 ML, INCLUINDO OS RESPECTIVOS ADAPTADORES;

- ROTOR DE ÂNGULO FIXO PARA PELO MENOS 24 MICROTUBOS 1,5/2,0 ML.

-DEVE CONSTAR NA LINHA DE PRODUÇÃO ATUAL DO FABRICANTE (NÃO ESTAR FORA DE PRODUÇÃO);

-ACOMPANHADA DE MANUAL DE INSTRUÇÕES COM TODAS AS FUNÇÕES OPERACIONAIS DETALHADAS (DIGITAL E IMPRESSO).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292683 | 25607 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR COM CÂMERA DIGITAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR, COM SISTEMA ÓPTICO DE CORREÇÃO INFINITA EM CRISTAL, ILUMINAÇÃO LED, COM TRATAMENTO ANTI-FUNGO, DESENVOLVIDO PARA TRABALHOS DE ENSINO E ROTINA EM TÉCNICA DE CAMPO CLARO, COM POSSIBILIDADE FUTURA PARA CAMPO ESCURO, CONTRASTE DE FASE, EPI-FLUORESCÊNCIA, POLARIZAÇÃO, MÚLTIPLA OBSERVAÇÃO SISTEMAS DE VÍDEO/CÂMERA DIGITAL, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:

ESTATIVA DE ALTA ESTABILIDADE CONSTRUÍDA EM METAL INCLUSIVE AS ENGRENAGENS, PARA OPERAÇÃO ESTÁVEL E LIVRE DE VIBRAÇÕES. SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO COM COMANDOS MACRO E MICROMÉTRICO COAXIAIS E BILATERAIS, EQUIPADOS COM MECANISMO DE AUTO AJUSTE PARA MANUTENÇÃO DA TENSÃO CORRETA;

BOTÕES DE FOCALIZAÇÃO CONSTRUÍDOS EM METAL E REVESTIDOS COM POLÍMERO, PARA OPERAÇÃO SUAVE E PRECISA, COM ESCALA EM AMBOS OS LADOS. ILUMINADOR ATRAVÉS DE LED, 6000°K, EQUIVALENTE A 12V/35W, EMBUTIDO NA PARTE INFERIOR DA BASE, COM CONTROLE DA INTENSIDADE LUMINOSA, TEMPO DE VIDA ÚTIL DE 25.000 HORAS.

PLATINA MECÂNICA COM CHARRIOT MILIMETRADO COM MOVIMENTO ERGONÔMICO RETANGULAR 150 X140 mm, COM COMANDO BAIXO À DIREITA PARA CONFORTO DO OPERADOR, EQUIPADA COM MECANISMO DE DESLOCAMENTO X/Y ATRAVÉS DE PINHÃO E CREMALHEIRA METÁLICOS.

CURSO DE 76 X 26mm COM ESCALA GRADUADA E PORTA-LÂMINA COM MOLA;

TUBO BINOCULAR INCLINAÇÃO DE 30° TIPO SIEDENTOPF E SISTEMA DE ROTAÇÃO DE ATÉ 360°, FIXAÇÃO EM QUALQUER POSIÇÃO, DISTÂNCIA INTERPUPILAR AJUSTÁVEL DE 52 À 75mm.

OCULAR DE 10X/20mm, DE GRANDE CAMPO, COM SETA INDICADORA.

OCULAR DE 10X/20mm, COM FOCO AJUSTÁVEL PARA DIFERENTES DIOPTRIAS E ENCAIXE PARA INSERÇÃO DE RETÍCULOS.

CONDENSADOR ABBE 0.90 / 1.25 N.A, PARA USO EM CAMPO CLARO EQUIPADO COM DIAFRAGMA ÍRIS, ABERTURA AJUSTÁVEL.

ENCAIXE PARA ANÉIS DE FASE E CAMPO ESCURO.

REVÓLVER PARA QUATRO OBJETIVAS PROJETADAS PARA A PARTE INTERNA DA ESTATIVA, MONTADO EM MECANISMO DE PRECISÃO SOBRE ESFERAS, GARANTINDO PERFEITO ALINHAMENTO ÓPTICO;

JOGO DE OBJETIVAS PLANACROMÁTICAS COM CORREÇÃO INFINITA, TRATAMENTO ANTI-FUNGOS, CORPO METÁLICO E LENTES DE CRISTAL, INCLUINDO:

OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 4X/0.10;

OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 10X/0.22 ;

OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 40X/0.65 RETRÁTIL;

OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 100X/1.25 RETRÁTIL (IMERSÃO À ÓLEO);

FRASCO DE ÓLEO DE IMERSÃO (10ml).

SELETOR AUTOMÁTICO PARA MANUTENÇÃO ESTÁVEL DA ILUMINAÇÃO DO MICROSCÓPIO, COM SISTEMA DE PROTEÇÃO DE VOLTAGEM E CORRENTE, MESMO PARA TENSÕES VARIÁVEIS NA FAIXA DE 90 À 264 VAC / 50-60 hz;

APROVADO SEGUNDO NORMAS INTERNACIONAIS DE SEGURANÇA: CULUS, CE E ROHS.

MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS; VOLTAGEM 220V OU BIVOLT.

ACOMPANHADO DE CÂMERA DIGITAL DE ALTA DEFINIÇÃO (HD) EMBUTIDA AO MICROSCÓPIO SEM NECESSIDADE DE USO DE ADAPTADOR C-MOUNT, QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO PELO OPERADOR UTILIZANDO AS DUAS OCULARES E O MONITOR SIMULTANEAMENTE.

UTILIZAÇÃO INTERLIGADA EM COMPUTADORES POR MEIO DE INTERFACE USB (VERSÃO 2.0) E MODO STAND ALONE POSSIBILITANDO A UTILIZAÇÃO SEM A NECESSIDADE DE COMPUTADORES.

CAPTURE E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS NO COMPUTADOR EM TÉCNICAS DE ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA EM MICROSCOPIA ÓPTICA.

CAPTURE E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS NO CARTÃO SD CARD PARA POSTERIOR DESCARREGAMENTO EM COMPUTADORES.

SENSOR CMOS DE 1/2 COM FILTRO DE CORES PRIMÁRIAS RGB.

ÁREA SENSITIVA DO CMOS: 6.55 X 4.92 mm.

SISTEMA ÓPTICO INTERNO COM LENTE DE FATOR 0.5X.
 TAMANHO DOS PIXELS: 3.2 X 3.2 MICROMETROS.
 RESOLUÇÃO - NÚMERO DE PIXELS: 2048 X 1536 PIXEL - 3.1 MPIXELS.
 TEMPO DE EXPOSIÇÃO COM CONTROLE DE 0.2 MSEGUNDOS A 2 SEGUNDOS.
 INTERFACE USB E MINI HDMI PARA PROJEÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE IMAGENS.
 INCLUIR: POSSUIR CAPA DE PROTEÇÃO, CD DE INSTALAÇÃO COM PROGRAMA PARA CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS, CABO USB, CABO HDMI, CONTROLE REMOTO E FONTE USB BI VOLT AUTOMÁTICA PARA MODO STAND ALONE E CARTÃO DE MEMÓRIA SD CARD.
 COM MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUES E CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.
 O EQUIPAMENTO DEVE TER ASSISTÊNCIA TÉCNICA NA REGIÃO SUL DO PAÍS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292684 | 430871 | MICRÓTOMO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 MICRÓTOMO COM SELEÇÃO DE ESPESSURA DE CORTE CONFORME SEQUE: DE 0.5 A 2 MICRÔMETROS EM PASSOS DE 0,5 MICRÔMETROS; DE 2 A 10 MICRÔMETROS EM PASSOS DE 1 MICRÔMETRO, DE 10 A 20 MICRÔMETROS EM PASSOS DE 2 MICRÔMETROS E DE 20 A 60 MICRÔMETROS EM PASSOS DE 5 MICRÔMETROS. DESLOCAMENTO TOTAL HORIZONTAL DE 25MM E DESLOCAMENTO TOTAL VERTICAL DE 59MM, PERMITINDO CORTE DE MATERIAIS DE GRANDE ÁREA. SISTEMA PARA TRAVAMENTO DO VOLANTE EM QUALQUER POSIÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA COM TRAVA MECÂNICA ADICIONAL PARA TRAVAMENTO DO VOLANTE NA POSIÇÃO DE "12 HORAS" SISTEMA MICROMÉTRICO DE AVANÇO EQUIPADO COM CATRACA DE ALTA PRECISÃO. GUIAS VERTICAIS COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR MEIO DE ROLETES, LIVRE DE LUBRIFICAÇÃO PERIÓDICA.
 MECANISMO MANUAL PARA AVANÇO MACROMÉTRICO DO PORTA AMOSTRAS. SISTEMA ORIENTÁVEL DE FIXAÇÃO E TROCA RÁPIDA DO PORTA AMOSTRAS.
 SISTEMA DE RETRAÇÃO DO PORTA AMOSTRAS DURANTE O RETORNO À POSIÇÃO INICIAL DE CORTE, EVITANDO O CONTATO ENTRE A AMOSTRA E A NAVALHA. SISTEMA DE RETRAÇÃO COM POSSIBILIDADE DE ATIVAÇÃO E DESATIVAÇÃO POR MEIO DE MECANISMO EXTERNO DE FÁCIL ACESSO AO OPERADOR, SEM A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS.
 MECANISMO DE DESBASTE RÁPIDO POR MEIO DE DESLOCAMENTO VERTICAL DA ALAVANCA ERGONÔMICA, INTEGRADA NA PARTE INFERIOR ESQUERDA DO PAINEL FRONTAL PARA MAIOR CONFORTO DO OPERADOR CONTENDO 2 POSIÇÕES DE DESBASTE, SENDO 10 OU 50 MICRÔMETROS.
 PORTA-CASSETE COM MECANISMO DE FIXAÇÃO RÁPIDA. SUB-BASE COM DESLOCAMENTO LATERAL DE 20MM PARA A ESQUERDA E 20MM PARA A DIREITA PARA MAIOR APROVEITAMENTO DA NAVALHA. SUPORTE DE NAVALHA TIPO HÍBRIDO QUE ACEITA NAVALHAS DESCARTÁVEIS DE BAIXO E DE ALTO PERFIL COM INCLINAÇÃO AJUSTÁVEL, EQUIPADO COM PROTETORES DE SEGURANÇA.
 CAIXA DE NAVALHAS DESCARTÁVEIS PARA CORTE DE INCLUSÕES EM PARAFINA (50/CX). APRESENTAR CAPA DE PROTEÇÃO E RESPECTIVO MANUAL DE INSTRUÇÕES.
 COM MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS E CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292685 | 25607 | MICROSCÓPIO INDUSTRIAL MODULAR UNIVERSAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 MICROSCÓPIO INDUSTRIAL MODULAR UNIVERSAL PARA LUZ REFLETIDA E TRANSMITIDA, CAMPO CLARO/ESCURO/LUZ POLARIZADA/NOMARSKI. ESTATIVA MODULAR ERGONOMÉTRICA COM PERFIL "Y" COM AJUSTE DE FOCO (VERTICAL) COM GRADUAÇÃO DE 1 MÍCRON (0,001 MM) COM "TOP'S" DE 0,1 MM/ROTAÇÃO (AJUSTE FINO) E 15 MM/ROTAÇÃO (AJUSTE MACRO), AJUSTE DE TENSÃO NA CREMALHEIRA, ENCAIXE PARA TUBO DE OBSERVAÇÃO COM GIRO DE 360 GRAUS, CONTROLE DE INTENSIDADE, SELETOR PARA ILUMINAÇÃO REFLETIDA / TRANSMITIDA, ENCAIXE UNIVERSAL PAR'A REVÓLVER PORTA-OBJETIVAS, PORTA PLATINAS UNIVERSAL COM SUPORTE PARA CONDENSADOR, DIAFRAGMA (TRANSMISSÃO) GRADUADO E JOGO DE FILTRO (TRANSMISSÃO) EMBUTIDOS NA BASE. INCLUI CAPA PROTETORA, MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA. INCLUINDO - PLATINA COM COORDENADAS QUADRADAS 2" X 3" (50 X 76 MM) E COMANDO COAXIAL POSICIONADO AO LADO DIREITO INFERIOR E TENSÃO AJUSTÁVEL, GIRATÓRIA À 270 GRAUS E BASE (180 X 135 MM) DE APOIO COM CAMADA SUPERFICIAL EM CERÂMICA COM ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO. CONDENSADOR ACROMÁTICO COM ABERTURA NUMÉRICA (GRADUADA) DE 0,9 (AMPLIAÇÕES 2,5-250X), FILTRO PARA BALANCEAMENTO DE LUZ (REFLETIDA), FILTRO DE DIFUSÃO, FILTRO DE CONTRASTE, FILTRO DE DENSIDADE NEUTRA (6% DE TRANSMISSÃO), FILTRO DE DENSIDADE NEUTRA (25% DE TRANSMISSÃO), FILTRO POLARIZADOR P/ REFLEXÃO, FILTRO POLARIZADOR P/ TRANSMISSÃO, FILTRO ANALISADOR GIRATÓRIO, PRISMA "NOMARSKI" COM RETARDAÇÃO DE ONDA AJUSTÁVEL, TUBO DE OBSERVAÇÃO TRINOCULAR COM INCLINAÇÃO DE 30 GRAUS, CAMPO VISUAL DE 22 MM, PRISMAS INTERNOS DE ALTÍSSIMA TRANSMISSÃO E TRATAMENTO ANTI-FUNGICIDA, AJUSTE DE DISTÂNCIA INTERPUPILAR (50-76 MM), AJUSTE DE DIOPTRIA (- / + 5), ILUMINADOR VERTICAL UNIVERSAL COM IRIS DE CAMPO CLARO E CAMPO ESCURO E ABERTURA AJUSTÁVEIS E CENTRALIZÁVEIS (SISTEMA KOEHLER), ABERTURA PARA INSERÇÃO DE FILTROS, E PINHÃO CENTRALIZADOR, REVÓLVER PORTA-OBJETIVAS SÊXTUPLO COM ALOJAMENTO PARA PRISMA "NOMARSKI", ALOJAMENTOS

PARA BULBO HALOGÊNICO 12 V/100 W, CABO DE CONEXÃO À REDE. CONJUNTO ÓPTICO FORMADO POR OBJETIVAS PLANO-FLUORITA DE ALTÍSSIMA RESOLUÇÃO (CORREÇÃO AO INFINITO) E CONTRASTE ATRAVÉS DE SISTEMA "UIS" PARA OBSERVAÇÃO EM CAMPO CLARO / ESCURO, NAS AMPLIAÇÕES DE 5, 10, 20, 50 E 100X, SENDO:

OBJETIVA ABERTURA NUMÉRICA DISTÂNCIA DE TRABALHO

| | | |
|------|---------|----------|
| 5X | NA 0,15 | 12,00 MM |
| 10X | NA 0,25 | 6,50 MM |
| 20X | NA 0,40 | 3,00 MM |
| 50X | NA 0,75 | 0,66 MM |
| 100X | NA 0,90 | 0,31 MM |

OCULAR COM AMPLIAÇÃO 10X, AMPLO CAMPO DE OBSERVAÇÃO (22 MM) E ALTO PONTO DE FOCALIZAÇÃO, PERMITINDO AINDA A INSERÇÃO DE RETÍCULO COM 24 MM DE DIÂMETRO.(FOCALIZÁVEL), OCULAR COM AMPLIAÇÃO 10X, AMPLO CAMPO DE OBSERVAÇÃO (22 MM) E ALTO PONTO DE FOCALIZAÇÃO. INCLUINDO: PRENSA NIVELADORA, CÂMERA DE VÍDEO DIGITAL 3.3 MP, RESOLUÇÃO: 2080 X 1544 PIXELS , TEMPO DE EXPOSIÇÃO: 100 U SEG - 10 SEGUNDOS , PROFUNDIDADE DE COR: 14 BITS. FAIXA DE AQUISIÇÃO: 29,5 - 11,1 QUADROS POR SEGUNDO. SOFTWARE DE ANÁLISE DE IMAGEM POSSIBILITANDO MEDIÇÕES LINEARES (DISTÂNCIA, COMPRIMENTO, ESPESSURA), ANGULARES, CIRCUNFERÊNCIA, E MEDIÇÃO DE ÁREA MANUAL, COM MÓDULO DETECÇÃO DE PARTÍCULAS, MÓDULO TAMANHO DE GRÃO CONFORME ASTM E-112. MÓDULO PARA ANÁLISE DE FERRO FUNDIDO COM ANÁLISES AUTOMÁTICAS E MANUAIS DE GRAFITA EM FERRO FUNDIDO. CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM FORMA E TAMANHO, PORCENTUAL DE GRAFITA NA MICROESTRUTURA, PORCENTUAL DE FERRITA E PERLITA, ATENDENDO AS NORMAS EN ISO 945; ASTM A247; JIS G 5502; GB 9441-88, MÓDULO PARA MEDIÇÃO DE CAMADAS , INSTALAÇÃO E TREINAMENTO. MANUAL DO EQUIPAMENTO EM PORTUGUÊS OU INGLÊS E O CERTIFICADOS DE GARANTIA DO EQUIPAMENTO E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.08.292686 | 150463 | BASE PARA LIXAMENTO DE AMOSTRA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BASE PARA LIXAMENTO DE AMOSTRA EM BANCADA POR VIA ÚMIDA, QUE PROPORCIONA LIXAMENTO SEQÜENCIAL EM QUATRO ETAPAS. COM ENTRADA E SAÍDA DE ÁGUA. DIMENSÕES: 35 X35X10 DIMENSÕES EM MM, PESO APROXIMADO DE 10KG. BASE DE ALUMÍNIO COM PINTURA EM EPÓXI TEXTURIZADO REQUER UM PONTO DE ENTRADA DE ÁGUA COM TORNEIRA ROSCA E PONTO DE SAÍDA PARA DRENO. COM MANUAL EM VERSÃO EM PORTUGUÊS OU INGLÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292687 | 17833 | FORNO PARA TRATAMENTO TÉRMICO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORNO PARA TRATAMENTO TÉRMICO, DESENVOLVIDOS PARA OS PROCESSOS DE RECOZIMENTO, NORMALIZAÇÃO, TÊMPERA, ALÍVIO DE TENSÕES, REVENIMENTO E CEMENTAÇÃO EM CAIXA (SÓLIDA), DEVENDO SER FORNECIDO COM CONTROLE MICROPROCESSADO DIGITAL DE TEMPERATURA, COM RAMPA DE AQUECIMENTO E PATAMAR. POSSUIR SISTEMA AUTO-ADAPTATIVO, MONITORANDO CONSTANTEMENTE O PROCESSO E RECALCULANDO OS PARÂMETROS DE AJUSTE DE MODO A OBTER A MELHOR RESPOSTA POSSÍVEL PARA O CONTROLE. O DISPLAY DIGITAL MOSTRA A TEMPERATURA EM QUE O FORNO SE ENCONTRA NO AQUECIMENTO E NO RESFRIAMENTO. SENSOR DE TEMPERATURA BLINDADO. TEMPERATURA DE FUSÃO DE 1300°C, 14KW, 380V, TRIFÁSICO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 150X150X30MM. FORNECIDOS JUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTOS: MANUAL DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO, ESQUEMA ELÉTRICO, CERTIFICADO DE GARANTIA E CATÁLOGOS. GARANTIA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292688 | 60461 | BOMBA DE VÁCUO | UN |

Especificação

BOMBA DE VÁCUO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292689 | 59935 | PÊNDULO DE IMPACTO | UN |

Especificação

PÊNDULO DE IMPACTO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.08.292690 | 418329 | APARELHO DE LIMPEZA POR ULTRASSOM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: APARELHO DE LIMPEZA POR ULTRASSOM PARA LIMPEZA DE PEÇAS METALGRÁFICAS SENDO PARTICULARMENTE INDICADO PARA O TRABALHO DE LIMPEZA DE AMOSTRAS METALGRÁFICAS, CERAMOGRAFICAS E PETROGRAFICAS. 220V, 55KHZ, 4,2KG, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 140 X 150 X 90MM, CAPACIDADE DE 1,0 LITRO, COM CONTROLE DO TEMPO DE OPERAÇÃO DE 0-12 MINUTOS, COM CUBA EM AÇO INOX. COM MANUAL EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292692 | 10642 | PLATAFORMA PARA ESTUDO DE PROGRAMAÇÃO DE MICROCONTROLADORES FAMÍLIA 8051 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PLATAFORMA DE TREINAMENTO EM MICROCONTROLADORES 8051 MONTADA EM AÇO CARBONO E PÉS DE BORRACHA, PINTURA ELETROSTÁTICA TEXTURIZADA NA COR PRETA, CONTENDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MICROCONTROLADOR 89S52 SINAIS CONFIGURÁVEIS DE E/S MAPEADOS EM MEMÓRIA ATRAVÉS DO CPLD 95144XL PROGRAMADO PELO USUÁRIO VIA INTERFACE JTAG; MEMÓRIA DE PROGRAMA NÃO VOLÁTIL DE 8 KB (FLASH); MEMÓRIA DE DADOS DE 256 BYTES (RAM); DISPLAY LCD 2 X 16 CARACTERES; DISPLAY GRÁFICO 128X64 ; RELÓGIO INTERNO TIPO RTC COM BATERIA PRÓPRIA, PROTOCOLO E I2C; 04 DISPLAY DE 7 SEGMENTOS VERMELHOS; INTERFACE SERIAL RS-232 (DB9) E RS-485 (KRE) ; CONECTORES PARA EXPANSÃO E E/S (PORT P0 ...P3), E CONECTOR PARA GRAVAÇÃO; 32 LINHAS DE I/O, ACESSADOS POR CONECTORES INSERIDOS NA PLACA; EXPANSÃO DE MEMÓRIA RAM EXTERNA (DADOS) DE 32K; EXPANSÃO DE MEMÓRIA RAM EXTERNA (USUÁRIO) DE 32 K; TECLADO MATRICIAL CONTENDO 16 TECLAS; INDICADOR DE STATUS ATRAVÉS DE 16 LIDAS; 08 TECLAS TIPO PUSH BOTTON COM RETENÇÃO; SONORIZADOR PIEZOELÉTRICO (BUZZER); MÓDULO COM ENTRADA PS2 PARA ENSAIOS COM TECLADO TIPO PC OU MOUSE; 02 TECLAS TIPO TACTEIS PARA ACIONAMENTO DE INTERRUPTORES; 03 TECLAS TIPO TACTEIS PARA DISPARO DE TIMERS / CONTADORES ; 04 PUSH BOTTON COM RETENÇÃO; 01 TECLA TACTIL PARA RESET DO SISTEMA; 08 LEDS INDICADORES DE STATUS PARA O PORT P1; GRAVADOR USB COM SOQUETE ZIF; CONECTORES TIPO KRE PARA BARRAMENTO DE ENTRADAS E SAÍDAS; MÓDULOS CONVERSORES A/D CONFIGURADAS EM TENSÃO PARA 0...10V , 0...5V E ENTRADA EM CORRENTE 4...20MA. ENTRADA CONECTADA A 01 MINI POTÊNCIOMETRO E SENSOR ANALÓGICO DE TEMPERATURA; MÓDULO CONVERSOR D/A COM SAÍDAS BUFERIZADAS POR AMPOP PARA VALORES DE TENSÃO EM 0.5V E 0..10V; BARRAMENTO CONTENDO 16 CHAVES DE 02 POSIÇÕES PARA SIMULAÇÃO DE MÁQUINA DE ESTADO (0 E 1), COM LEDS INDICADORES DE STATUS; MÓDULO CONVERSOR USB / RS232 TTL EMULADO; 04 SAÍDAS A RELÉ E 04 SAÍDAS TRANSISTORIZADAS NPN (300MA) PARA CONTROLE DE CARGA EXTERNA; MÓDULO PHASE DRIVER PARA CONTROLE DE FASE DO STEP MOTOR EM 5 VIA OU 6 VIAS , LEDS 3MM INDICAM VISUALMENTE O CHAVEAMENTO DAS FASES; MATRIZ DE CONTATO (550 PONTOS) PARA MONTAGENS COMPLEMENTARES AOS ENSAIOS; OBSERVAÇÕES GERAIS: A PLATAFORMA DEVE POSSUIR ENTRADA AC BIVOLT (110-220VAC) AUTOMÁTICA CONFORME NBR14136, PROTEÇÃO DE CURTO CIRCUITO E SOBRE CORRENTE NAS SAÍDAS, PROTEÇÃO COM FUSIVEL E CHAVE GERAL DO SISTEMA. PARA OS ENSAIOS DE LABORATÓRIO, DEVE CONTEMPLAR 02 DUAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO DC EM 12VCC / 1A E 5VCC / 3A . PLACA MÃE FABRICADA EM FIBRA DE VIDRO E SERIGRAFADA INDICANDO OS BLOCOS FUNCIONAIS. O MÓDULO DE GRAVAÇÃO DEVE PERMITIR A PROGRAMAÇÃO E DEPURAÇÃO DO SISTEMA ATRAVÉS DOS SOFTWARES VERSÃO ESTUDANTE, CONEXÃO AO PC VIA PORTA DE COMUNICAÇÃO USB 2.0. DEVE ACOMPANHAR O CONJUNTO, O MATERIAL DE APOIO DIDÁTICO E DE FUNCIONALIDADES IMPRESSOS, CD COM SOFTWARES DE SIMULAÇÃO E PROGRAMAÇÃO DO CPLD E EXERCÍCIOS DE APLICAÇÃO, CABOS SERIAL E USB BEM COMO CONECTORES NECESSÁRIOS AOS ESTUDOS EM LABORATÓRIO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292693 | 10642 | PLATAFORMA PARA ESTUDO DE PROGRAMAÇÃO DE DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMÁVEIS COMPLEXOS - CPLD | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PLATAFORMA DE TREINAMENTO EM DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMÁVEIS COMPLEXOS (CPLD), MONTADA EM AÇO CARBONO E PÉS DE BORRACHA CONTENDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: CPLD EMBARCADO MODELO XLINK XCS572, ENCAPSULAMENTO PLCC; 600 GATES, 72 MACROCELULAS E 02 MATRIZES DE BLOCOS LÓGICOS; 84 PINOS DE I/O, SENDO 28 PINOS DISPONIBILIZADOS PARA DESENVOLVIMENTOS, ACESSO POR CONECTORES DE EXPANSÃO; DEVE APRESENTAR BARRAMENTO CONTENDO 16 TECLAS COM DUAS POSIÇÕES PARA SIMULAÇÃO DE MÁQUINA DE ESTADO LÓGICO (0 E 1) E 16 INDICADORES DE STATUS COM LEDS DE 3MM E CONECTOR PARA GRAVAÇÃO; 04 DISPLAYS DE 7 SEGMENTOS VERMELHOS MULTIPLEXADOS; MÓDULO GERADOR DE FREQUÊNCIAS TTL; 01 TECLA TACTIL PARA RESET DO SISTEMA; GRAVADOR TIPO BYTE BLASTER PARALELO; DISPOSITIVO GERADOR DE FREQUÊNCIAS TTL; MONTAGEM DE COMPONENTES EM PTH (EXCETO CPLD), CIRCUITOS INTEGRADOS EM SOQUETES; OBSERVAÇÕES GERAIS: A PLATAFORMA DEVE POSSUIR ENTRADA AC 220VAC, PROTEÇÃO COM FUSIVEL E CHAVE GERAL DO SISTEMA. PARA OS ENSAIOS DE LABORATÓRIO DEVE CONTEMPLAR 02 DUAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO DC EM 12VCC / 1A E 5VCC / 3A E LED INDICADOR DE POWER ON (STATUS). DEVE ACOMPANHAR O CONJUNTO, O MATERIAL DE APOIO DIDÁTICO E DE FUNCIONALIDADES IMPRESSOS, CD COM SOFTWARES DE SIMULAÇÃO E PROGRAMAÇÃO EM BLOCOS/VHDL DO CPLD E EXERCÍCIOS DE | | | |

APLICAÇÃO, COMO CONECTORES DE GRAVAÇÃO EXTERNA NECESSÁRIOS AOS ESTUDOS EM LABORATÓRIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292694 | 254310 | CUBA DE ELETROFORESE HORIZONTAL DE 25 X 20CM | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CUBA DE ELETROFORESE HORIZONTAL DE 25 X 20CM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CUBA FABRICADA EM ACRÍLICO DE ALTA QUALIDADE, CONFERINDO PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTOS, ALÉM DE ALTA DURABILIDADE. TAMPA DE ACRÍLICO COM ALTA TRANSPARÊNCIA PERMITINDO FÁCIL VISUALIZAÇÃO DAS AMOSTRAS DURANTE A CORRIDA. A BANDEJA DA CUBA DEVE MEDIR 25 X 20CM E APRESENTAR RÉGUA LATERAL COM ESCALA EM CENTÍMETROS. A CUBA DEVE POSSIBILITAR O TRABALHO COM GÉIS DE 12 X 20CM OU 6 X 20CM ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE DIVISORES DE ACRÍLICO. DEVE ACOMPANHAR A CUBA: UMA PLACA DE VIDRO PARA SUPORTE DO GEL, CABOS DE CONEXÃO COM CÓDIGO DE CORES, SENDO VERMELHO PARA CARGA POSITIVA E PRETO PARA CARGA NEGATIVA E PENTES QUE PERMITAM A REGULAGEM DE ALTURA, PERMITINDO DETERMINAR A PROFUNDIDADE DO POÇO. O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE 6 PENTES DE CADA ESPESSURA (SENDO DOIS DE CADA MODELO) OU SEJA: 2 PENTES DE 26 AMOSTRAS COM 1MM DE ESPESSURA, 2 PENTES DE 26 AMOSTRAS COM 2MM DE ESPESSURA, 2 PENTES DE 39 AMOSTRAS COM 1MM DE ESPESSURA, 2 PENTES DE 39 AMOSTRAS COM 2MM DE ESPESSURA, 2 PENTES DE 48 AMOSTRAS COM 1MM DE ESPESSURA, 2 PENTES DE 48 AMOSTRAS COM 2MM DE ESPESSURA. AINDA, O EQUIPAMENTO DEVE CONTER 5 DIVISÓRIAS DE ACRÍLICO PARA MOLDAGEM DE GÉIS MENORES E 4 SUPORTES PARA REGULAGEM DE ALTURA DOS PENTES. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292695 | 414909 | SISTEMA ELETROFORESE HORIZONTAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CUBA HORIZONTAL, PARA ELETROFORESE EM GÉIS DE AGAROSE COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CONSTRUÍDA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE; TAMPA COM CABOS PARA CONEXÕES ELÉTRICAS; EQUIPADA COM BANDEJA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE, TRANSPARENTE À LUZ ULTRAVIOLETA, COM TAMANHO MÍNIMO DE 25X 15 CM. ACOMPANHADA DE: 01 PENTE DE 1,5 MM COM 25± 3 POÇOS; 01 PENTE DE 1,5MM COM 50 ± 2 POÇOS; 02 PENTES DE ADAPTADOS À PIPETAGEM COM PIPETA MULTICANAL: 1) 51-WELL COM 1,5MM DE ESPESSURA COM 51 POÇOS; 2) 51-WELL COM 0,75MM DE ESPESSURA COM 51 POÇOS; BANDEJA (TRAY) UV TRANSPARENTE; LIMITADORES DE GÉIS (CASTING GATES). DEVERÁ HAVER NO MÍNIMO 01 (UM) ANO DE GARANTIA. O MANUAL DE INSTRUÇÕES PREFERENCIALMENTE EM PORTUGUÊS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292696 | 411502 | SISTEMA ELETROFORESE VERTICAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CUBA PARA ELETROFORESE VERTICAL, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTRUTURA EM POLICARBONATO; ELETRODOS DE PLATINA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,24MM DE DIÂMETRO; TANQUES PARA ARMAZENAGEM DE TAMPÃO TANTO NO PÓLO POSITIVO QUANTO NO NEGATIVO EM POLICARBONATO. ACOMPANHADA DE: 2 PLACAS DE VIDRO (INTERNA E EXTERNA) TEMPERADO, COM 4,8 MM DE DIÂMETRO E DIMENSÕES QUE PERMITAM TAMANHO DE GEL MÍNIMO DE 34 CM DE LARGURA E 50 CM DE ALTURA; 2 CLAMPS (GRAMPOS) COM CORPO DE PVC PRETO (DIREITO E ESQUERDO) PARA PRENSAR E ISOLAR AS PLACAS DE VIDRO (FORMAR O "SANDUICHE") QUE CUBRAM TODO O COMPRIMENTO DAS PLACAS DE VIDRO (GRAMPOS COM 50CM DE COMPRIMENTO); BASE DE POLICARBONATO QUE PERMITA A INJEÇÃO DO GEL ATRAVÉS DE SERINGA; 2 ESPAÇADORES DE VINIL COM 0,4MM DE ESPESSURA E 50 CM DE COMPRIMENTO; 1 PENTE "DENTE DE TUBARÃO" (SHARKSTOOTH) 0,40MM, 49WELL; 1 PENTE "DENTE DE TUBARÃO" (SHARKSTOOTH) 0,40MM, 98WELL; INDICADOR DE TEMPERATURA DO GEL; SERINGA PARA VERTER O GEL; CONECTORES E CABOS. APLICAÇÃO: ANÁLISE DE MICROSSATÉLITES E AFLP, DNA FIRGERPRITING, ESTUDOS SSCP, ANÁLISES DE HETERODUPLIX, DNA FOOTPRITING. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292697 | 412451 | TERMOCICLADOR | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO TERMOCICLADOR UTILIZADO PARA REALIZAR REAÇÕES DE PCR. ESTAR INCLUSO BLOCO COM 96 POSIÇÕES (WELLS), COMPATÍVEL COM O USO DE 96 TUBOS DE 0,2ML E PLACAS DE PCR DE 96WELLS. UNIFORMIDADE DO BLOCO A 72°C: PELO MENOS 0,2°C; PRECISÃO DO BLOCO: PELO MENOS 0,2°C; BLOCO COM PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA ENTRE 4°C A 105°C; TEMPERATURA DA TAMPA PROGRAMÁVEL ENTRE 70°C A 120°C; TAXA DE AQUECIMENTO E RESFRIAMENTO DE PELO MENOS 5°C; COM GRADIENTE DE TEMPERATURA; PELO MENOS 4 PORTAS USB; FONTE DE ENERGIA 220V, 60HZ. | | | |

FUNÇÕES DE INTERFACE: DISPLAY COLORIDO 16; POSSÍVEL CONTROLE POR MOUSE VIA CONEXÃO USB; MEMÓRIA INTERNA PARA PELO MENOS 1000 PROGRAMAS E ILIMITADO NÚMERO DE CRIAÇÃO DE DIRETÓRIOS/SUB-PASTAS; ILIMITADO NÚMERO DE PROGRAMAS UTILIZANDO CONEXÃO AO PC OU USANDO UM PEN DRIVE VIA CONEXÃO USB; POSSIBILIDADE DE PROTEÇÃO DE PROGRAMAS UTILIZANDO SENHAS; REINÍCIO AUTOMÁTICO APÓS FALHA DE ENERGIA ELÉTRICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292698 | 108090 | SISTEMA DE FILTRAÇÃO - MODELO MA 454/8 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FILTRAÇÃO PARA OITO CADINHOS FILTRANTES, MODELO MA 454/8: APLICADO A METODOLOGIA DE VAN SOEST, NA ANÁLISE DE FDA E FDN. - CAIXA EM CHAPA DE AÇO INOX AISI 304 - CAPACIDADE PARA 8 PROVAS - CONTROLE INDIVIDUAL DA FILTRAÇÃO, COM TORNEIRA STOP FLOW - FILTRAÇÃO ATRAVÉS DE CADINHOS EM VIDRO SINTERIZADO - 8 CADINHOS DE GOOCH, CAPACIDADE DE 50 ML., POROSIDADE MEDIA GROSSA PARA FIBRA ALIMENTAR - 8 ALONGADORES PARA FILTRAGEM EM NEOPRENE - 8 TORNEIRAS STOP FLOW PARA CONTROLE INDIVIDUAL - MANIFOLD PARA SAIDA DO FILTRADO AO DEPÓSITO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292699 | 354213 | ELETROMIOGRAFO COM 8 CANAIS COM SOFTWARES INSTALADOS PARA ELETROMIOGRAFIA E BIOFEEDBACK | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ELETROMIOGRAFO COM 8 CANAIS COM SOFTWARES INSTALADOS PARA ELETROMIOGRAFIA E BIOFEEDBACK EQUIPAMENTO PORTÁTIL COM PORTA CINTO, MEDINDO 14,0 x 5,0 x 13,5 CM, ALTA PRECISÃO NA AQUISIÇÃO DOS SINAS DE EMGS (14 BITS); ALTO NÍVEL DE SEGURANÇA PARA O PACIENTE E O PROFISSIONAL (ISOLAMENTO ELÉTRICO DE 3.000 VOLTS); ALTA REPRESENTATIVIDADE DO SINAL DE EMGS EM TODOS OS CANAIS (2000 AMOSTRAS/SEGUNDO POR CANAL); ALTA FLEXIBILIDADE POSSIBILITANDO A UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS (SONDAS UROGINECOLÓGICAS, GONIÔMETRO DIGITAL, ENTRE OUTROS) EM QUALQUER UM DOS SEUS CANAIS; 2, 4 OU 8 CANAIS ANALÓGICOS DE ENTRADA; CMR, REJEIÇÃO A MODO COMUM DE 110DB); BAIXO NÍVEL DE RUÍDO < 2 LSB (LOW SIGNIFICATIVE BIT); CONEXÃO COM O MICROCOMPUTADOR VIA PORTA USB (CONNECTOR PADRÃO TIPO B); DIMENSÕES REDUZIDAS, COM PORTA CINTO, POSSIBILITANDO A FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO JUNTO AO CORPO DO PACIENTE; ALTA DISPONIBILIDADE, POIS POSSUI BATERIA RECARREGÁVEL COM DURAÇÃO DE 40 HORAS DE USO CONTÍNUO. COM SOFTWARE PARA ELETROMIOGRAFIA QUE POSSIBILITA A AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO MOTORA OU TAREFA, COMO ATIVAÇÃO DE MÚSCULOS FRACOS, RELAXAMENTO DE MÚSCULOS TENSOS E A MODIFICAÇÃO DE PADRÕES ENTRE AGONISTAS E ANTAGONISTAS, BEM COMO SOLUCIONAR PROBLEMAS COM FADIGA. PERMITE AVALIAR 2, 4 OU 8 GRUPOS MUSCULARES SIMULTANEAMENTE; PERMITE O CADASTRO DO PACIENTE E AS AVALIAÇÕES REALIZADAS EM UM ÚNICO ARQUIVO DE DADOS; POSSUI UMA COMPLETA ANÁLISE ESTATÍSTICA DO SINAL DE EMGS; POSSIBILITA ANÁLISE DE FADIGA DA MUSCULATURA (FFT E FREQUÊNCIA MEDIANA) REALIZA UMA ANÁLISE QUANTITATIVA DO RECRUTAMENTO MUSCULAR DO PACIENTE, AUXILIANDO O PROFISSIONAL NA TOMADA DE DECISÃO DE QUAL TERAPIA OU TÉCNICA FISIOTERAPÉUTICA ADOTAR; PERMITE O TRATAMENTO DE INTERFERÊNCIAS NO SINAL COMO ARTEFATOS MECÂNICOS E RUÍDOS EXTERNOS ATRAVÉS DA ATUAÇÃO DE FILTROS TOTALMENTE CONFIGURÁVEIS PELO USUÁRIO; POSSIBILITA A IMPRESSÃO DE RELATÓRIOS/LAUDOS COMPLETOS DA AVALIAÇÃO DO PACIENTE COM COMPARATIVOS GRÁFICOS E ESTATÍSTICOS; PERMITE A UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS, COMO POR EXEMPLO, CÉLULA DE CARGA E GONIÔMETROS DIGITAIS; POSSIBILITA A CAPTAÇÃO DO SINAL DE EMGS SIMULTANEAMENTE COM A IMAGEM DE VÍDEO (CÂMERA DE VÍDEO OU WEBCAM). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONTEUDO SOFTWARE PARA BIOFEEDBACK QUE POSSIBILITA QUE O PACIENTE RECEBA A INFORMAÇÃO DA MUSCULATURA, ASSIMILE E SEJA CAPAZ DE MODIFICAR SEU COMPORTAMENTO. PERMITE AO PROFISSIONAL EDITAR E CRIAR PROTOCOLOS DE TRATAMENTO PARA O PACIENTE DE FORMA GRÁFICA (DESENHOS E FIGURAS) COM IMAGEM E SOM, FACILITANDO ASSIM O ENTENDIMENTO E A MANIPULAÇÃO DAS REAÇÕES FISIOLÓGICAS (INVOLUNTÁRIAS OU IMPERCEPTÍVEIS); PERMITE O CADASTRO DO PACIENTE E DAS SESSÕES DE BIOFEEDBACK REALIZADAS; PERMITE AO PROFISSIONAL CONSEGUIR ACOMPANHAR O PROGRESSO DO PACIENTE COMPARANDO O HISTÓRICO DE SESSÕES E SEUS DADOS ESTATÍSTICOS; DISPONIBILIZA A IMPRESSÃO DE RELATÓRIOS COMPLETOS DAS SESSÕES REALIZADAS, DEMONSTRANDO DE FORMA QUANTITATIVA E FIDELÍDIMA A EVOLUÇÃO DO PACIENTE NO TRATAMENTO; PERMITE QUE OS PROFISSIONAIS COMPARTILHEM PROTOCOLOS DE TRATAMENTO E DADOS DAS SESSÕES DE BIOFEEDBACK, DE FORMA SIMPLES E SEGURA; PERMITE SESSÕES DE BIOFEEDBACK COM ATÉ 8 HORAS DE DURAÇÃO; PERMITE A UTILIZAÇÃO DE TODOS OS SENSORES ACESSÓRIOS, COMO POR EXEMPLO, SONDAS UROGINECOLÓGICAS (ANAL E VAGINAL) E GONIÔMETROS DIGITAIS. MARCA DE REFERÊNCIA: MIOTEC OU SIMILAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292700 | 10642 | KIT DE ELETRÔNICA DIGITAL PARA PROCESSAMENTO DE DADOS | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONJUNTO COMPOSTO DE UM BASTIDOR HORIZONTAL PROVIDO DE FONTES E ACESSÓRIOS, NO QUAL SEJA POSSÍVEL INSERIR MÓDULOS DE EXPERIÊNCIAS E PROTOBOARD. CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS: CAIXA METÁLICA COM ESPESSURA 1,2 MM E PINTURA EPÓXI, ELETROSTÁTICO OU EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM ESPESSURA DE 3MM; DEVE POSSUIR PÉS DE APOIO. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: FONTES FIXAS DE (12VCC/12VCC) 500 MA E 5VCC / 500 MA, PROTEGIDAS CONTRA CURTOS, POR LIMITAÇÃO DE CORRENTE; UMA FONTE VARIÁVEL DE 0 A 12 V / 0 A 15 V, PROTEGIDAS CONTRA CURTOS, POR LIMITAÇÃO DE CORRENTE; DEZ INDICADORES DE NÍVEL LÓGICO, LED; UM BUZZER PIEZOELÉTRICO; DOIS POTENCIÔMETROS LINEARES DE 10 K; UM BANCO DE CAPACITORES: 100NF; 220NF; 1UF; 10UF; 100UF; 470UF; OITO CHAVES PUSH BOTTON; QUATRO CHAVES REVERSoras DE ALAVANCA; DUAS CHAVES (DE DOIS DÍGITOS) BCD TIPO THUMB-WHELL; DOIS DISPLAYS DE 7 SEGMENTOS COM DRIVERS ACOPLADOS; UM GERADOR DE ONDA QUADRADA PADRÃO TTL (1HZ, 100HZ, 10 KHZ E 100KHZ); UM RELE BUFFERIZADO COM UM CONTATO REVERSOR POSSIBILITANDO SEU ACIONAMENTO PELO MÓDULO; DOIS PROTOBOARDS DE NO MÍNIMO 550 PONTOS. CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS: AS PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO DOS MÓDULOS DEVEM SER DE FIBRA DE VIDRO DE 1,6 MM DE ESPESSURA; AS PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO DOS MÓDULOS DEVEM SER FEITAS EM FIBRA DE VIDRO, E OS COMPONENTES DEVEM TER IDENTIFICAÇÃO ATRAVÉS DE SERIGRAFIA DA SIMBOLOGIA E SEUS RESPECTIVOS VALORES; TODOS OS FURO DE PASSAGEM ENTRE AS FACES DEVERÃO SER SOLDADOS; TODAS AS ÁREAS DA PLACA NÃO UTILIZADAS DEVEM FAZER PARTE DA MALHA DE ATERRAMENTO; TODOS OS CIRCUITOS INTERNOS DEVERÃO SER FIXADOS EM SEUS RESPECTIVOS SOQUETES COM PINOS TORNEADOS. CARACTERÍSTICAS DAS EXPERIÊNCIAS: CONSTRUÇÃO DE FUNÇÕES LÓGICAS UTILIZANDO TODAS PORTAS BÁSICAS E DERIVADAS, POSSIBILITANDO FUNÇÕES COM 6 PORTAS; VERIFICAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DE UM CIRCUITO DECODIFICADOR BINÁRIO DECIMAL COM 4 VARIÁVEIS DE ENTRADA. AS ENTRADAS E SAÍDAS COM BORNES 2MM; VERIFICAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DE UM CODIFICADOR DECIMAL BINÁRIO COM 4 VARIÁVEIS DE ENTRADA, AS ENTRADAS E SAÍDAS COM BORNES 2MM; DECODIFICADOR DE 7 SEGMENTOS; UNIDADE DE LÓGICA ARITMÉTICA ULA; LEVANTAMENTO DA TABELA VERDADE DE FLIP FLOP (RS, JK, TIPO D, TIPO T); ESTUDO DE BUFFER E LATCH, TRI - STATE DE 8 BITS; CONTADORES ASSÍNCRONOS ELABORADOS COM FLIP FLOP E CIRCUITOS INTEGRADOS COM A POSSIBILIDADE DE ALTERAR O MÓDULO DA CONTAGEM; CONTADOR SÍNCRONO DE 4 BITS CÓDIGO GRAY; VERIFICAÇÃO DE UM REGISTRADOR DE DESLOCAMENTO UNIVERSAL; MULTIPLEXADOR E DEMULTIPLEXADOR DE 8 CANAIS; COMPARADOR DE MAGNITUDE DE DUAS PALAVRAS DE 8 BITS; MÓDULO CONVERSOR ANALÓGICO DIGITAL DE 8 CANAIS MULTIPLEXADOS 8 BITS; CONVERSOR DIGITAL ANALÓGICO DE 8 BITS; GRAVAÇÃO E LEITURA DE MEMÓRIA DE 2 KBYTES. DOCUMENTAÇÃO: MANUAL DE OPERAÇÃO; MANUAL DE MANUTENÇÃO; APOSTILA DO PROFESSOR COM TODOS OS ENSAIOS RESOLVIDOS; APOSTILA DO ALUNO COM TODOS OS ENSAIO E EXERCÍCIOS.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292701 | 53759 | SISTEMA DE TREINAMENTO EM TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR CONDENSAÇÃO E EVAPORAÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| <p>A) METODOLOGIA DE ENSINO ATRAVÉS DE CONJUNTOS DE MANUAIS QUE DEVERÃO CONTER PROBLEMAS PROPOSTOS E SOLUÇÕES DE PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS, QUESTÕES DE REVISÃO E RESPOSTAS. B) CONJUNTO DE TRABALHO PARA COMPREENSÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR DURANTE O PROCESSO DE CONDENSAÇÃO E EVAPORAÇÃO. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SISTEMA: O SISTEMA DEVERÁ PERMITIR, ATRAVÉS DE SUA METODOLOGIA DE ENSINO, EXPERIMENTOS EM AQUECIMENTO E CONDENSAÇÃO DA ÁGUA. DEVERÁ POSSUIR MÓDULO DE CONTROLE E DISPLAY DIGITAL PARA AQUISIÇÃO E APRESENTAÇÃO DOS VALORES DE TEMPERATURA, VAZÃO E POTÊNCIA. DEVERÁ SER FORNECIDO COM VASO CILÍNDRICO DE VIDRO ESPECIAL RESISTENTE A TEMPERATURA COM BOBINA PARA AQUECIMENTO E DOIS CORPOS CILÍNDRICOS DE DIFERENTES MATÉRIAS PARA OS EXPERIMENTOS DE CONDENSAÇÃO, CONECTADO A UNIDADE PRINCIPAL E CONTROLE CONTENDO TANQUE PARA ARMAZENAMENTO DE ÁGUA, PARA OS EXPERIMENTOS DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR CONDENSAÇÃO. A UNIDADE PRINCIPAL DEVERÁ SER FORNECIDA COM BOMBA PERISTÁLTICA PARA CIRCULAÇÃO DA ÁGUA AO REDOR DOS CORPOS CILÍNDRICOS SELECIONADOS POR VÁLVULA DE DUAS VIAS; DEVERÁ POSSUIR MEDIDOR DE VAZÃO PARA CIRCULAÇÃO DE ÁGUA, COM CONTROLE DE VELOCIDADE DA BOMBA. AS TEMPERATURAS DOS EXPERIMENTOS DE CONDENSAÇÃO DEVERÃO SER MEDIDAS ATRAVÉS DE 2(DOIS) TERMOPARES TIPO K, QUE MEDIRÃO AS TEMPERATURAS DE RESFRIAMENTO DA ÁGUA NAS ENTRADAS E SAÍDAS DOS CORPOS CILÍNDRICOS, SENDO 4 (QUATRO) TERMOPARES NO TOTAL. O DISPOSITIVO DEVE POSSUIR TRANSDUTORES DE FLUXO DE CALOR NA SUPERFÍCIE DOS VASOS, CUJOS SINAIS DEVEM SER ADQUIRIDOS PELA UNIDADE PRINCIPAL. O SISTEMA DEVERÁ POSSUIR DISPLAY NA UNIDADE PRINCIPAL E CONTROLE PARA APRESENTAÇÃO MÍNIMA DAS SEGUINTE INFORMações: TENSÃO, CORRENTE E FLUXO DE CALOR DOS CORPOS CILÍNDRICOS, PARA OS EXPERIMENTOS DE EVAPORAÇÃO; VAZÃO DA ÁGUA DE RESFRIAMENTO; TEMPERATURA DOS TERMOPARES E DIFERENÇA ENTRE ELAS, PARA OS EXPERIMENTOS DE CONDENSAÇÃO. O CONJUNTO DE TRABALHO PARA COMPREENSÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR DURANTE O PROCESSO DE CONDENSAÇÃO E EVAPORAÇÃO DEVERÁ PERMITIR O DESENVOLVIMENTO DE NO MÍNIMO OS SEGUINTE EXPERIMENTOS: EVAPORAÇÃO, EVAPORAÇÃO SUB RESFRIADA — ONDE HÁ A FORMAÇÃO E ASCENSÃO DE PEQUENAS BOLHAS; EVAPORAÇÃO NUCLEADA — ONDE HÁ A FORMAÇÃO E ASCENSÃO DE GRANDES BOLHAS; PELÍCULA DE EVAPORAÇÃO — ESTÁVEL E INSTÁVEL. CONDENSAÇÃO, TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR CONDENSAÇÃO, EFEITO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR EM UMA SUPERFÍCIE COM DIFERENTES ACABAMENTOS E/OU MATERIAIS; DIFERENTES TIPOS DE CONDENSAÇÃO. O DISPOSITIVO DEVE PERMITIR REALIZAR A EXPERIMENTAÇÃO NO SENTIDO HORIZONTAL E TAMBEM VERTICAL. O DISPOSITIVO DEVE POSSUIR MEDIÇÃO DO FLUXO DE CALOR NAS SUPERFÍCIES DOS VASOS PARA PERMITIR A REALIZAÇÃO DE BALANÇO DE</p> | | | |

ENERGIA NO SISTEMA A) METODOLOGIA: OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS DEVEM POSSUIR INFORMAÇÕES CORRELATAS AO MATERIAL TEÓRICO FORNECIDO, DEVENDO CADA ATIVIDADE SER DETALHADA COM SEQÜÊNCIAS DE INSTRUÇÕES PARA FACILITAR O APRENDIZADO ATRAVÉS DA COMBINAÇÃO DESCRITA PASSO-A-PASSO. MANUAL DO ESTUDANTE: ESTE CONJUNTO DE MANUAIS DEVERÁ DESCREVER DE FORMA SEQÜENCIAL E LÓGICA OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS REFERENTES AOS TÓPICOS CITADOS E CONTER: INTRODUÇÃO, DETALHAMENTO TÉCNICO DO SISTEMA EM TESTE/EXPERIMENTO, PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM, PROCEDIMENTOS DE TESTE, OPERAÇÃO E CALIBRAÇÃO, AMOSTRAS DOS RESULTADOS E CONCLUSÕES DO EXPERIMENTO. B) DEVERÁ POSSUIR CONJUNTO DE TRABALHO PARA COMPREENSÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR DURANTE O PROCESSO DE CONDENSACÃO E EVAPORAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292702 | 395341 | AUTOCLAVE HORIZONTAL DIGITAL 40 A 50 LITROS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AUTOCLAVE HORIZONTAL COM CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, PAINEL DIGITAL COM TECLADO DE MEMBRANA, CONTROLE DO CICLO AUTOMÁTICO MICROPROCESSADO, SECAGEM DO MATERIAL COM AJUSTES DE TEMPERATURA GRAU A GRAU E DE TEMPO SEGUNDO A SEGUNDO, SISTEMA DE PORTA COM CONSTRUÇÃO DUPLA TOTALMENTE EM AÇO CARBONO E AÇO INOX LAMINADO , GUARNIÇÃO EM SILICONE VULCANIZADO FIXADA NA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO, SISTEMAS DE SEGURANÇA AUTOMÁTICOS COM MENSAGENS DE ERRO VISUAIS E SONORAS, CAPACIDADE TOTAL: 40 - 50 LITROS, FREQUÊNCIA: 50/60 hz, TENSÃO: 220 v, TEMPERATURA DE TRABALHO (PADRÃO O.M.S.): 121°C, PRESSÃO DE TRABALHO: 1 kgF/cm ² , PINTURA EXTERNA/INTERNA: ELETROSTÁTICA, 02 BANDEJAS INTERNAS EM ALUMÍNIO PERFURADO. ACESSÓRIOS INCLuíDOS: 02 BANDEJAS, COPO MEDIDA, MANGUEIRA DE DRENAGEM, CABO DE ENERGIA E MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA: MÍNIMA 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292703 | 53759 | SISTEMA DE TREINAMENTO EM PROCESSOS TÉRMICOS | UN |
| Especificação A) METODOLOGIA DE ENSINO ATRAVÉS DE CONJUNTOS DE MANUAIS QUE DEVERÃO CONTER PROBLEMAS PROPOSTOS E SOLUÇÕES, EXPERIÊNCIAS, QUESTÕES DE REVISÃO E RESPOSTAS. B) BANCADA DE TRABALHO COM TODO O HARDWARE (COMPONENTES INDUSTRIAIS) NECESSÁRIO AO BOM DESENVOLVIMENTO DOS ESTUDOS EM SISTEMAS TÉRMICOS, PERMITINDO REALIZAR AS CONEXÕES E CONFIGURAÇÕES NECESSÁRIAS PARA A EXECUÇÃO DAS DIVERSAS EXPERIÊNCIAS. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SISTEMA: TODAS AS EXPERIÊNCIAS DEVERÃO SER MONTADAS EM ESTRUTURA MÓVEL, EQUIPADAS COM CHAVE DE SEGURANÇA LIGA/DESLIGA PARA ASSEGURAR A INTEGRIDADE FÍSICA DO ALUNO E PROFESSOR. O SISTEMA DEVERÁ COMPREENDER NÍVEIS DIFERENCIADOS DE ESTUDOS, COM A DEVIDA METODOLOGIA SEQUENCIAL DE ENSINO PARA CADA NÍVEL COMPOSTA DE MANUAL DO ALUNO E DO PROFESSOR EM LÍNGUA PORTUGUESA, COM ENCADERNAÇÃO TIPO BROCHURA E CAPA PLASTIFICADA. DEVERÁ ABORDAR NO MÍNIMO, OS SEGUINTESS ASSUNTOS: TRANSFERÊNCIA DE CALOR, TERMODINÂMICA, AR CONDICIONADO, REFRIGERAÇÃO, AQUECIMENTO, MEDIDA DE TEMPERATURA E PRESSÃO, EXPANSÃO TÉRMICA E ENERGIA, ENTALPIA E MUDANÇA DE FASE, LEIS DOS GASES E EQUILÍBRIO DE FASE, CICLOS DE TERMODINÂMICA, COMPONENTES DE REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSÃO DE VAPOR, DESEMPENHO TÉRMICO, ENTRE OUTROS. O CONJUNTO DE COMPONENTES, BANCADA MÓVEL DE TRABALHO, BEM COMO ACESSÓRIOS FORNECIDOS, DEVERÃO SER COMPATÍVEIS COM AS EXPERIÊNCIAS PROPOSTAS NOS MANUAIS DO PROFESSOR E DO ALUNO. A) METODOLOGIA 1. MANUAL DO ESTUDANTE: ESTE CONJUNTO DE MANUAIS DEVERÁ DESCREVER DE FORMA SEQUENCIAL OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS REFERENTES AOS TÓPICOS CITADOS E CONTER QUESTIONÁRIOS E AVALIAÇÕES. DEVERÁ SER PROJETADO COM BASE NO DESENVOLVIMENTO DAS HABILIDADES PRÁTICAS COM FOCO NO ENSINO DAS TAREFAS MAIS RELEVANTES REALIZADAS NAS INDÚSTRIAS. A ORGANIZAÇÃO DIDÁTICA DO MATERIAL DEVERÁ TRAZER UM CONJUNTO DE ATIVIDADES DE APRENDIZAGEM, SUBDIVIDIDO EM TRÊS OU MAIS NÍVEIS DE SEGMENTOS DE ENSINO ABRANGENDO TODOS OS OBJETIVOS PROPOSTOS. TODO O CONTEÚDO NECESSÁRIO À APRENDIZAGEM DEVERÁ ESTAR CONTIDO NOS MANUAIS INCLUINDO O CONTEÚDO TEÓRICO BEM COMO AS ATIVIDADES COM EQUIPAMENTO NO LABORATÓRIO SEM QUE HAJA NECESSIDADE DE FONTES DE TEXTO EXTERNA. TODAS AS ATIVIDADES DEVERÃO SER MINUCIOSAMENTE DETALHADAS COM INSTRUÇÕES PASSO A PASSO A FIM DE PROPORCIONAR UM AMBIENTE DE APRENDIZAGEM AUTODIRIGIDO. AS ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO PASSO A PASSO DEVERÃO INCORPORAR ESTRATÉGIAS CRIATIVAS DE SOLUÇÃO DE PROBLEMA. DEVERÁ SER FORNECIDA UMA AUTO-REVISÃO DE CINCO A DEZ QUESTÕES AO FINAL DE CADA SEGMENTO. TODAS AS ATIVIDADES, ILUSTRAÇÕES E DIAGRAMAS DETALHADOS DEVERÃO ESTAR DIRETAMENTE CORRELACIONADOS COM O HARDWARE FORNECIDO. 2. MANUAL DO DOCENTE: ESTE CONJUNTO DE MANUAIS DEVERÁ CONTER: FOLHAS DE DADOS DO ALUNO; RESPOSTAS DAS QUESTÕES DE AUTO-REVISÃO, QUESTIONÁRIOS, RESPOSTAS DOS QUESTIONÁRIOS, FOLHAS CONTENDO OS REGISTROS DAS ATIVIDADES PRÁTICAS DO ALUNO E A AVALIAÇÃO REAL. | | | |

B) BANCADA DE TRABALHO CONSTRUÍDA EM AÇO TUBULAR MONTADA SOBRE RODÍZIOS GIRATÓRIOS, A ESTAÇÃO DEVERÁ SER EQUIPADA COM 2 BANDEJAS PARA RECEBER O GOTEJAMENTO DO EVAPORADOR E DO CONDENSADOR.
 DESCRIÇÃO FUNCIONAL: ESTE SISTEMA DEVERÁ SER CONFIGURADO E EQUIPADO COM INSTRUMENTOS ESPECÍFICOS PARA O ENSINO.
 TODOS OS COMPONENTES DEVERÃO ESTAR COMPLETAMENTE EXPOSTOS PARA FACILITAR O EXAME VISUAL E OS TESTES ALÉM DE PROPORCIONAR OS RECURSOS PARA:
 (1) PARTIDA, PARADA E OPERAÇÃO CONTÍNUA;
 (2) OPERAÇÃO DA BOMBA DE CALOR OU DE REFRIGERAÇÃO;
 (3) CARGA E DESCARGA DO REFRIGERANTE DO CICLO PARA OS TANQUES;
 (4) OBSERVAÇÃO DIRETA E SEGURA DO REFRIGERANTE NA ENTRADA, NO CENTRO E NA SAÍDA DOS TUBOS DO EVAPORADOR E SERPENTINA DO CONDENSADOR;
 (5) VARIAÇÃO DA CARGA NA SERPENTINA DO EVAPORADOR E VARIAÇÃO DA TAXA DE REMOÇÃO DE CALOR PELA SERPENTINA DO CONDENSADOR;
 (6) ALIMENTAÇÃO FIXA OU VARIÁVEL DO EVAPORADOR DO CICLO DE REFRIGERAÇÃO;
 (7) MEDIÇÃO DAS PRESSÕES EM QUATRO PONTOS CRÍTICOS DO CICLO POR MEIO DO INSTRUMENTAL NECESSÁRIO E MEDICAO DE 12 TEMPERATURAS EM PONTOS CRÍTICOS E NA SUPERFÍCIE DO COMPRESSOR ;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292704 | 10642 | MÓDULO DIDÁTICO PARA MICROCONTROLADOR MICROCHIP - PIC 18F | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PLATAFORMA DE TREINAMENTO EM MICROCONTROLADORES PIC, MONTADA EM AÇO CARBONO E PÉS DE BORRACHA, PAINEL SERIGRAFADO INDICANDO OS BLOCOS FUNCIONAIS E DISPOSITIVOS DE I/O CONTENDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MICROCONTROLADOR 18F4550, CONTENDO 40 PINOS (35 PINOS CONFIGURADOS PARA I/O), EM SOQUETE TIPO ZIF E DIVERSOS PERIFÉRICOS; MEMÓRIA DE PROGRAMA DE 32K (FLASH), 2048 BYTES DE MEMÓRIA DE PROGRAMA (RAM); 256 BYTES DE EEPROM; MÓDULO CCP E ECCP; MÓDULO SPI E I2C; 13 CONVERSORES A/D DE 10BITS; 02 COMPARADORES ANALÓGICOS; 01 EUSART (USART COM FUNÇÕES ADICIONAIS); 01 TIMER DE 8 BITS (TIMER2) E 03 TIMERS DE 16 BITS (TIMER0, TIMER1 E TIMER3); 01 MÓDULO HLVD; 01 MÓDULO USB 2.0; FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO ATÉ 48MHZ (12 MIPS); TECLADO MATRICIAL DE 16 TECLAS; 08 LEDS INDICADORES DE STATUS DO BARRAMENTO; 02 LEDS TIPO BICOLOR, MICROLÂMPADA DE 4,5 VDC; EEPROM I2C (MEMÓRIA EXTERNA); DISPLAY LCD 2X16 COM LUZ DE FUNDO, QUATRO (4) DISPLAYS DE 7 SEGMENTOS MULTIPLEXADOS; 08 MICRO CHAVES (DIP SWICHT); RELÓGIO INTERNO TIPO RTC COM BATERIA PRÓPRIA; DISCO DE SONORIZAÇÃO PIEZOELÉTRICO (BUZZER); POTÊNCIOMETRO DIGITAL PROTOCOLO SPI; 04 MINI CONTADORES (RELÉS NA/NF E COMUM) CONEXÃO VIA TERMINAIS KRE; 01 LM35 (SENSOR DE TEMPERATURA); 01 MÓDULO DE COMUNICAÇÃO SERIAL (USART - MAX232) PARA COMUNICAÇÃO COM SUPERVISÓRIO E OU GRAVAÇÃO/DEPURAÇÃO (SOMENTE COM SOFTWARE ESPECIAL DE AUTO GRAVAÇÃO DURANTE A INICIALIZAÇÃO (BOOT LOADER); 08 ENTRADAS DIGITAIS PROTEGIDAS GALVÂNICAMENTE (OPTOACOPLADORES INDEPENDENTES) E TERMINAIS KRE; 08 SAÍDAS DIGITAIS PROTEGIDAS GALVÂNICAMENTE (OPTOACOPLADORES INDEPENDENTES) E TERMINAIS KRE; ENTRADA ANALÓGICA DE SENSORES EM CORRENTE (4...20MA) RESISTOR DE CARGA PARA SIMULAÇÃO DE AQUECIMENTO VIA CONTROLE PID; 01 MINI COOLER PARA ENSAIOS PWM, CONTROLE DE VELOCIDADE, CONTADOR DE PULSOS (ENCODER ÓTICO). MATRIZ DE CONTATO (550 PONTOS) PARA MONTAGENS COMPLEMENTARES AOS ENSAIOS; GERADOR DE FUNÇÃO TTL (10HZ...10KHZ) OBSERVAÇÕES GERAIS: A PLATAFORMA DEVE CONTAR AINDA COM DIVERSOS MÓDULOS PERIFÉRICOS PARA DESENVOLVIMENTO DE DIFERENTES APLICATIVOS DURANTE OS ENSAIOS DE LABORATÓRIO. A PLATAFORMA DEVE POSSUIR ENTRADA AC 220VAC CONFORME NBR14136, PROTEÇÃO DE CURTO CIRCUITO E SOBRE CORRENTE NAS SAÍDAS, PROTEÇÃO COM FUSIVEL E CHAVE GERAL DO SISTEMA. PARA OS ENSAIOS DE LABORATÓRIO, DEVE CONTEMPLAR 02 DUAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO DC EM 12VCC / 1A E 5VCC / 3A. O MÓDULO DE GRAVAÇÃO TIPO X-ICD2 DEVE PERMITIR A PROGRAMAÇÃO E DEPURAÇÃO DO SISTEMA ATRAVÉS DOS SOFTWARES VERSÃO ESTUDANTE MPLAB IDE E MPLAB C18 CONEXÃO AO PC VIA PORTA DE COMUNICAÇÃO USB 2.0. DEVE ACOMPANHAR O CONJUNTO O MATERIAL DE APOIO DIDÁTICO E DE FUNCIONALIDADES IMPRESSOS, CD COM SOFTWARES DE PROGRAMAÇÃO E DEPURAÇÃO E EXERCÍCIOS DE APLICAÇÃO, CABOS E CONECTORES NECESSÁRIOS AOS ESTUDOS EM LABORATÓRIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292705 | 138088 | FORNO MUFLA - TEMPERATURA MÁXIMA 1.200 °C | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORNO MUFLA, MATERIAL CHAPA AÇO CARBONO, DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 220 MM, LARGURA 200 MM, PROFUNDIDADE 400 MM, TEMPERATURA MÁXIMA 1200°C, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220/TRIFÁSICO, CONSUMO ENERGIA 6.000, ACABAMENTO SUPERFICIAL EPOXI ELETROSTÁTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLADOR ELETRÔNICO DE TEMPERATURA/DUPLA DISPLAY.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292706 | 415169 | ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO FORÇADA DE AR - 200 / 250 LITROS | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO FORÇADA DE AR, CÂMARA EXTERNA CONSTRUÍDO EM AÇO 1020 COM PINTURA ELETROSTÁTICA ANTICORROSIVA, CÂMARA INTERNA EM AÇO 1020 COM PINTURA EM TINTA ALUMÍNIO RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS, CHAVE LIGA/DESLIGA, FUSÍVEL DE SEGURANÇA, 01 PORTA EM AÇO 1020 COM PINTURA ELETROSTÁTICA ANTICORROSIVA, 05 SUPORTES PARA ACOMODAR AS BANDEJAS ACOMPANHA 05 BANDEJAS EM AÇO 1020 COM PERFURAÇÃO PARA CIRCULAÇÃO DO AR, VEDAÇÃO PERFIL DE SILICONE, RESISTÊNCIA BLINDADA EM AÇO INOX AISI 304, SENSOR DE TEMPERATURA PT-100, CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADA NATURAL, FLUXO DE AR COM SAÍDA SUPERIOR DE AÇO INOX COM ORIFÍCIO CENTRAL PARA ACOMODAÇÃO DE TERMÔMETRO, SEGURANÇA SISTEMA DE PROTEÇÃO DE SUPERAQUECIMENTO POR TERMOSTATO, CONTROLE DE TEMPERATURA MICROPROCESSADO DIGITAL PID, TEMPERATURA APROX. 40°C A 250°C GRAUS , DIVISÃO DE 1°C, CAPACIDADE ENTRE 200 E 250 LITROS, ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS, POTÊNCIA MÍNIMA 1600 WATTS; DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS L=600 X A=700 X P=600 mm, DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS L=800 X A=1100 X P=750 mm, ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292707 | 291728 | BALANÇA ELETRÔNICA DE PRECISÃO SEMI-ANALÍTICA | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| BALANÇA ELETRÔNICA DE PRECISÃO SEMI-ANALÍTICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292708 | 119440 | EXPURGO EM AÇO INOX PARA USO EM BANCADA | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EXPURGO EM AÇO INOX PARA USO EM BANCADA, COM TAMPO MEDINDO 70CM X 55CM, EMBOCADURA DE 31CM DE DIÂMETRO, PROFUNDIDADE DE 25CM EM FORMATO CÔNICO, COM SISTEMA PARA ACOPLAMENTO DE VÁLVULA HIDRA PARA DESCARGA DE JATO DE ÁGUA. APLICAÇÃO: DESCARTE DE MATERIAIS LÍQUIDOS E SÓLIDOS EM LABORATÓRIO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292709 | 150858 | CÂMARA DE CRESCIMENTO PARA PLANTAS | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMARA DE CRESCIMENTO PARA PLANTAS , FABRICADA EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA EM TINTA INOX. DIMENSÕES DE 0,60M A 0,90M² DE BASE E 1,6M A 2,0 M DE ALTURA , PORTA ARTICULADA PARA LADO DIREITO, FECHAMENTO À PROVA DE LUZ. JANELA DE OBSERVAÇÃO ARTICULADA PARA O LADO DIREITO, COM PROTEÇÃO À PROVA DE LUZ, MEDINDO APROXIMADAMENTE 400MM DE LARGURA X 700MM DE ALTURA. FAIXA DE TEMPERATURA MÁXIMA: 45°. TEMPERATURA MÍNIMA COM LUZES ACESAS: 10°C, TEMPERATURA MÍNIMA COM LUZES APAGADAS: 5°C. CAIXA EXTERNA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI. CAIXA INTERNA FABRICADA EM POLIPROPILENO. GARANTIA: 12 MESES.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292710 | 150858 | CÂMARA DE CRESCIMENTO PARA PLANTAS - DIMENSÕES DE 0,60M² A 0,90M² DE BASE E 1,6M A 2,0M DE ALTURA | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMARA DE CRESCIMENTO PARA PLANTAS, DIMENSÕES DE 0,60M² A 0,90M² DE BASE E 1,6M A 2,0M DE ALTURA, PORTA ARTICULADA PARA LADO DIREITO, FECHAMENTO À PROVA DE LUZ. JANELA DE OBSERVAÇÃO ARTICULADA PARA O LADO DIREITO, COM PROTEÇÃO À PROVA DE LUZ, MEDINDO APROXIMADAMENTE 400MM DE LARGURA X 700MM DE ALTURA. FAIXA DE TEMPERATURA MÁXIMA: 45°. TEMPERATURA MÍNIMA COM LUZES ACESAS: 10°C, TEMPERATURA MÍNIMA COM LUZES APAGADAS: 5°C. CAIXA EXTERNA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI. CAIXA INTERNA FABRICADA EM POLIPROPILENO. SISTEMA DE RENOVAÇÃO DE AR: COM REGULAGEM DE FLUXO. REFRIGERAÇÃO: COMPRESSOR HERMÉTICO PARA REFRIGERAÇÃO, COM GÁS LIVRE DE CFC, INSTALADO EM AMBIENTE EXTERNO. UMIDIFICAÇÃO: COM MICRO PARTÍCULAS DE ÁGUA. CONTROLADOR MICROPROCESSADO, LEITURA DIGITAL. FOTOPERÍODO: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO COMPOSTO POR 30 LÂMPADAS VHO FLUORESCENTES (ESPECIAIS PARA CRESCIMENTO DE PLANTAS) E 45 LÂMPADAS INCANDESCENTES. INTENSIDADE DE LUZ: DE 800 A 960 MICROMOLES/M2/S. IRRIGAÇÃO: TEMPORIZADOR ELETROMECÂNICO PARA PROGRAMAÇÃO DA ABERTURA DE VÁLVULA SOLENÓIDE PARA IRRIGAÇÃO (PARA SIMULAÇÃO DE CHUVA) E UMA TOMADA PARA LIGAR VENTILADOR. ALIMENTAÇÃO: 220 VOLTS. GARANTIA: 12 MESES.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292711 | 53759 | SISTEMA DE TREINAMENTO EM HIDROSTÁTICA E PROPRIEDADES DOS FLUÍDOS | UN |
| Especificação | | | |
| SISTEMA DE TREINAMENTO EM HIDROSTÁTICA E PROPRIEDADES DOS FLUÍDOS | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| <p>A) METODOLOGIA DE ENSINO ATRAVÉS DE CONJUNTOS DE MANUAIS QUE DEVERÃO CONTER PROBLEMAS PROPOSTOS E SOLUÇÕES DE PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS, QUESTÕES DE REVISÃO E RESPOSTAS.</p> <p>B) CONJUNTO DE TRABALHO PARA ESTUDO DE HIDROSTÁTICA E PROPRIEDADES DOS FLUÍDOS.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SISTEMA: O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO DE UMA UNIDADE MÓVEL PARA REALIZAÇÃO DOS EXPERIMENTOS DO PRINCÍPIO DE ARQUIMEDES E DA ESTABILIDADE DE UM CORPO FLUTUANTE.</p> <p>O EQUIPAMENTO EXPERIMENTAL DEVERÁ POSSUIR UM EQUIPAMENTO DE NÍVEL DE FLUIDO, UM BARÔMETRO DE MERCÚRIO COM COLUNA ÚNICA, UM CONJUNTO DE MANÔMETROS DE TUBO EM U, UM TANQUE TOROIDAL INCLINADO E UMA BALANÇA PARA DETERMINAÇÃO DO CENTRO DE PRESSÃO. O EQUIPAMENTO, PARA DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DOS FLUIDOS, DEVERÁ TER INCLUÍDO UM RECIPIENTE TIPO "EUREKA CAN", UMA GARRAFA DE GRAVIDADE ESPECÍFICA, UM EQUIPAMENTO DE HIDRÔMETRO POR CAPILARIDADE, UM VISCOSÍMETRO POR QUEDA DE ESFERA E UM MEDIDOR DE GANCHO COM VERNIER PARA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE FLUÍDO.</p> <p>A) METODOLOGIA: OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS DEVEM POSSUIR INFORMAÇÕES CORRELATAS AO MATERIAL TEÓRICO FORNECIDO, DEVENDO CADA ATIVIDADE SER DETALHADA COM SEQUÊNCIAS DE INSTRUÇÕES PARA FACILITAR O APRENDIZADO ATRAVÉS DA COMBINAÇÃO DESCRITA PASSO A PASSO.</p> <p>MANUAL DO ESTUDANTE: ESTE CONJUNTO DE MANUAIS DEVERÁ DESCREVER DE FORMA SEQUENCIAL E LÓGICA OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS REFERENTES AOS TÓPICOS CITADOS E CONTER: INTRODUÇÃO, DETALHAMENTO TÉCNICO DO SISTEMA EM TESTE/EXPERIMENTO, PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM, PROCEDIMENTOS DE TESTE, OPERAÇÃO E CALIBRAÇÃO, AMOSTRAS DOS RESULTADOS E CONCLUSÕES DO EXPERIMENTO.</p> <p>B) CONJUNTO DE TRABALHO PARA ESTUDO DE HIDROSTÁTICA E PROPRIEDADES DOS FLUIDOS: DEVERÁ POSSIBILITAR A EXECUÇÃO, NO MÍNIMO, DOS SEGUINTE ESTUDOS TECNOLÓGICOS:</p> <p>DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE DE UM FLUIDO E DA GRAVIDADE ESPECÍFICA;</p> <p>PRINCÍPIOS E USO DE UM HIDRÔMETRO;</p> <p>MEDIÇÃO DE VISCOSIDADE PELO MÉTODO DA QUEDA DE UMA ESFERA;</p> <p>DEMONSTRAÇÃO DA LEI DE PASCAL;</p> <p>MEDIÇÕES DO NÍVEL DE FLUIDO ATRAVÉS DE UM MEDIDOR DE GANCHO COM VERNIER;</p> <p>RELAÇÃO ENTRE VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA;</p> <p>VERIFICAÇÃO DO PRINCÍPIO DE ARQUIMEDES E DEMONSTRAÇÃO DO PRINCÍPIO DE FLUTUAÇÃO;</p> <p>ESTABILIDADE DE UM CORPO FLUTUANTE E DETERMINAÇÃO DA ALTURA METACÊNTRICA;</p> <p>PERIODICIDADE DE UM CORPO FLUTUANTE;</p> <p>MEDIÇÃO DA FORÇA E DO CENTRO DE PRESSÃO SOBRE UMA SUPERFÍCIE PLANA;</p> <p>OPERAÇÃO E CALIBRAÇÃO DE UM MEDIDOR DE PRESSÃO TIPO BOURDON;</p> <p>PRINCÍPIO DE UM MANÔMETRO DE MERCÚRIO DE COLUNA ÚNICA;</p> <p>MANÔMETROS DE TUBO EM U: FLUIDO / AR E MERCÚRIO SOB ÁGUA.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</p> <p>APARATOS INCLUSOS (MÍNIMO): TANQUE RESERVATÓRIO COM BOMBA COM ACIONAMENTO ELÉTRICO, DISPOSITIVO PARA NÍVEL DE FLUIDO, MEDIDOR DE PRESSÃO TIPO BOURDON, MANÔMETROS DE TUBO EM U, DISPOSITIVO DE CAPILARIDADE, HIDRÔMETRO CALIBRADO, CILINDRO DE MEDIDA, BÉQUER GRADUADO, TEMPORIZADOR, PLATAFORMA RETANGULAR DE FLUTUAÇÃO COM CENTRO DE GRAVIDADE AJUSTÁVEL, FRASCO DE GRAVIDADE ESPECÍFICA, BOMBA DE AR, BALANÇA ELETRÔNICA, TANQUE DE CENTRO DE PRESSÃO E BALANÇA ELETRONICA, TUBO PARA DEMONSTRAÇÃO DE FRICÇÃO, MASSA DE ARCHIMEDES, BARÔMETRO DIGITAL;</p> <p>DIMENSÕES: COMPRIMENTO ENTRE 1600 E 2000 MM, LARGURA ENTRE 700 E 1000 MM, ALTURA ENTRE 1600 E 2000 MM;</p> <p>PESO MENOR QUE 130 KG.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292712 | 53759 | SISTEMA DE TREINAMENTO EM TROCADORES DE CALOR | UN |
| Especificação | | | |
| <p>A) METODOLOGIA DE ENSINO ATRAVÉS DE CONJUNTOS DE MANUAIS QUE DEVERÃO CONTER PROBLEMAS PROPOSTOS E SOLUÇÕES, EXPERIÊNCIAS, QUESTÕES DE REVISÃO E RESPOSTAS.</p> <p>B) BANCADA DE TRABALHO CAPAZ DE FORNECER VAZÃO DE ÁGUA QUENTE E FRIA AOS TROCADORES DE CALOR.</p> | | | |

C) TROCADORES DE CALOR. D) SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS.
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SISTEMA: A BANCADA DE TRABALHO DEVERÁ SER CAPAZ DE FORNECER VAZÃO DE ÁGUA QUENTE E FRIA AOS TROCADORES DE CALOR PARA EXECUÇÃO DE, NO MÍNIMO, OS SEGUINTE EXPERIMENTOS:
 DEMONSTRAÇÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR DE UM FLUÍDO A OUTRO ATRAVÉS DE UMA PAREDE SÓLIDA;
 CÁLCULO DO BALANÇO ENERGÉTICO E EFICIÊNCIA;
 COMPARAÇÃO DE DIFERENTES TIPOS DE TROCADORES DE CALOR EM TERMOS DE DESEMPENHO, TAMANHO E CUSTO RELATIVO;
 DEMONSTRAÇÃO DA OPERAÇÃO DO FLUXO-PARALELO E CONTRA FLUXO DE TROCADORES DE CALOR;
 MEDIÇÃO DO COEFICIENTE DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR;
 EFEITO DA VAZÃO DE FLUIDOS E FORÇA MOTRIZ (DIFERENÇA DE TEMPERATURA) SOBRE ESTES;
 DIFERENÇA DE TEMPERATURA MÉDIA LOGARÍTMICA EM TROCADORES DE CALOR;
 VAZÃO E AQUECIMENTO POR BATELADA, COM OU SEM AGITAÇÃO, UTILIZANDO UMA JAQUETA DE AQUECIMENTO E UMA BOBINA.
 A) METODOLOGIA: OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS DEVEM POSSUIR INFORMAÇÕES CORRELATAS AO MATERIAL TEÓRICO FORNECIDO, DEVENDO CADA ATIVIDADE SER DETALHADA COM SEQÜÊNCIAS DE INSTRUÇÕES PARA FACILITAR O APRENDIZADO ATRAVÉS DA COMBINAÇÃO DESCRITA PASSO-A-PASSO.
 MANUAL DO ESTUDANTE: ESTE CONJUNTO DE MANUAIS DEVERÁ DESCREVER DE FORMA LÓGICA E SEQUENCIAL OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS REFERENTES AOS TÓPICOS CITADOS E CONTER: INTRODUÇÃO, DETALHAMENTO TÉCNICO DO SISTEMA EM TESTE/EXPERIMENTO, PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM, PROCEDIMENTOS DE TESTE, OPERAÇÃO E CALIBRAÇÃO, AMOSTRAS DOS RESULTADOS E CONCLUSÕES DO EXPERIMENTO.
 B) BANCADA DE TRABALHO
 BANCADA DE TRABALHO DEVERÁ SER CAPAZ DE FORNECER VAZÃO DE ÁGUA QUENTE E FRIA AOS TROCADORES DE CALOR E TODOS OS INSTRUMENTOS NECESSÁRIOS PARA MEDIÇÃO DO DESEMPENHO DE CADA TROCADOR. TODAS AS CONEXÕES ENTRE OS TROCADORES DE CALOR E A BANCADA DE TRABALHO DEVERÃO SER DO TIPO ENGATE RÁPIDO PERMITINDO A TROCA SIMPLES E SEGURA DOS ELEMENTOS SEM NECESSIDADES DE ELEMENTOS ESPECIAIS PARA ISTO.
 DEVERÁ SER CONSTRUÍDA EM AÇO COM PINTURA ANTI-CORROSIVA, DE FORMA A PERMITIR A CONEXÃO DE PAINÉIS COM INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE, BEM COMO O SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS, E PLATAFORMA PARA CONEXÃO DOS TROCADORES DE CALOR. PROVIDO COM MÓDULO DE SERVIÇO TIPO TANQUE PARA ARMAZENAMENTO DE ÁGUA QUENTE. SISTEMA AUTOMATIZADO PARA ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA NO TANQUE DE SERVIÇO PROVIDO DE CONTROLADOR PID PARA AQUECIMENTO; BOMBA E INDICADORES DE NÍVEL; SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA SOBRE TEMPERATURA; NÍVEL BAIXO DE ÁGUA E TRANSBORDAMENTO.
 O CONTROLE E O FORNECIMENTO PRINCIPAL DA ÁGUA DO CONJUNTO DEVERÃO SER EFETUADOS POR SISTEMAS DE VÁLVULA AGULHA E MEDIDORES DE VAZÃO TIPO TURBINA.
 OS CONECTORES PARA FLUIDOS QUENTES E FLUIDOS FRIOS DEVERÃO POSSUIR FORMATOS DIFERENTES A FIM DE EVITAR ACIDENTES E/OU ERROS DE OPERAÇÃO. OS CONECTORES DEVERÃO POSSUIR TERMOPARES ACOPLADOS PARA MEDIÇÃO DE TEMPERATURA INTERNA E EXTERNA A VAZÃO DOS FLUÍDOS.
 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE ÁGUA QUENTE: TANQUE/; CAPACIDADE ENTRE 7 E 10 LITROS; AQUECEDOR: ENTRE 2,5 E 4 KW; VAZÃO DA BOMBA: ENTRE 3,2 E 5,0 L.MIN-1 EM 1 BAR; SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE ÁGUA FRIA: PRESSÃO INTERNA DE NO MÍNIMO 1 BAR ATÉ 3 BAR EM 5 L.MIN.-1 COM REGULADOR DE VAZÃO; DISPLAY PARA MEDIÇÃO DE ATÉ 4 ENTRADAS DE TERMOPAR TIPO K OU TIPO T; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 5°C A 40°C; NÍVEL DE INTENSIDADE SONORA: MENOR QUE 80 DB (A); DIMENSÕES DA BANCADA DE TRABALHO COM OS TROCADORES DE CALOR: COMPRIMENTO ENTRE 700 E 1000 MM, ALTURA ENTRE 580 E 850 MM, LARGURA ENTRE 550 E 850 MM. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 VAC (MONOFÁSICA) 60 HZ.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292713 | 53759 | SISTEMA DE TREINAMENTO EM TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR CONVENÇÃO FORÇADA | UN |

Especificação
 A) METODOLOGIA DE ENSINO ATRAVÉS DE CONJUNTOS DE MANUAIS QUE DEVERÃO CONTER PROBLEMAS PROPOSTOS E SOLUÇÕES PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS, QUESTÕES DE REVISÃO E RESPOSTAS.
 B) CONJUNTO DE TRABALHO PARA INVESTIGAÇÃO DA TEORIA E FORMULAS ASSOCIADAS À TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR CONVENÇÃO FORÇADA EM DUTOS E TUBULAÇÕES MONTADO SOB BANCADA DE TRABALHO EM AÇO COM RODÍZIOS E PAINEL DE CONTROLE DEDICADO AOS EXPERIMENTOS.
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SISTEMA: O SISTEMA DEVE PERMITIR ATRAVÉS DE SUA METODOLOGIA DE ENSINO, QUE SEJAM OBTIDOS DADOS PARA O CÁLCULO DOS COEFICIENTES DE TROCA DE CALOR, COEFICIENTE DE ATRITO EM TUBOS E DIVERSOS GRUPOS NÃO-DIMENSIONAIS INCLUINDO O NÚMERO DE REYNOLDS, NUSSELT E STANTON. A LINHA DE TESTE SITUADA DENTRO DA SEÇÃO DE AQUECIMENTO DO TUBO DE TESTE, DEVE POSSUIR PONTOS DE TOMADA DE PRESSÃO EM AMBAS AS EXTREMIDADES, COM CONEXÕES A MANÔMETROS QUE FICARÃO DISPOSTOS NO PAINEL DE CONTROLE.
 PAINEL DE CONTROLE COM NO MÍNIMO: MANÔMETROS PARA MEDIÇÃO DE DIVERSAS TOMADAS DE PRESSÃO, INCLUINDO DESCARGA DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO E ORIFÍCIO. DIAGRAMAS INDICATIVOS DA LOCALIZAÇÃO DE PELO MENOS 14(QUATORZE) TERMOPARES SENDO QUE PELO MENOS 7(SETE) ESTÃO CONECTADOS A ÁREA DE TESTE, PELO MENOS 1(UM) NA LINHA CENTRAL TRANSVERSAL E PELO MENOS 6(SEIS) LOCALIZADOS NA ÁREA DO

ISOLADOR TÉRMICO AO REDOR DA LINHA DE TESTE. O PAINEL DEVE POSSUIR INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA COM CHAVE SELETORA PARA INDICAÇÃO DA TEMPERATURA DE QUALQUER UM DOS TERMOPARES INSTALADOS NO SISTEMA.

O CONJUNTO DE TRABALHO PARA INVESTIGAÇÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR CONVENÇÃO FORÇADA DEVE PERMITIR O DESENVOLVIMENTO DE MÍNIMO OS SEGUINTE EXPERIMENTOS: DETERMINAÇÃO DO VALOR DO NÚMERO DE NUSSELT (NU) E COMPARAÇÃO COM A FÓRMULA EMPÍRICA; CÁLCULO DO COEFICIENTE DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR LOCAL (H); DETERMINAÇÃO DO NÚMERO DE STANTON (ST); CÁLCULO DO FATOR DE ATRITO (F) E COMPARAÇÃO COM O VALOR EXPERIMENTAL; DETERMINAÇÃO DA VALIDADE DA ANALOGIA DE REYNOLDS PARA O AR; DETERMINAÇÃO DA EFICIÊNCIA ISENTRÓPICA DO VENTILADOR DA UNIDADE; ESTUDAR OS PERFIS DE TEMPERATURA E VELOCIDADE DO FLUXO DE AR ATRAVÉS DE UM TUBO; CALIBRAÇÃO DE UM ORIFÍCIO.

A) METODOLOGIA: OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS DEVEM POSSUIR INFORMAÇÕES CORRELATAS AO MATERIAL TEÓRICO FORNECIDO, DEVENDO CADA ATIVIDADE SER DETALHADA COM SEQUÊNCIAS DE INSTRUÇÕES PARA FACILITAR O APRENDIZADO ATRAVÉS DA COMBINAÇÃO DESCRITA PASSO-A-PASSO. MANUAL DO ESTUDANTE: ESTE CONJUNTO DE MANUAIS DEVERÁ DESCREVER DE FORMA SEQUENCIAL OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS REFERENTES AOS TÓPICOS CITADOS E CONTER INTRODUÇÃO, DETALHAMENTO TÉCNICO DO SISTEMA EM TESTE/EXPERIMENTO, PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM, PROCEDIMENTOS DE TESTE, OPERAÇÃO E CALIBRAÇÃO, AMOSTRAS DOS RESULTADOS E CONCLUSÕES DO EXPERIMENTO.

A ACEITABILIDADE DA PROPOSTA DE FORNECIMENTO SERÁ EFETUADA APÓS VERIFICAÇÃO DAS METODOLOGIAS, TAIS COMO: MANUAL DO ESTUDANTE E OUTROS, A FIM DE COMPROVAR A VERACIDADE E QUALIDADE DAS INFORMAÇÕES A SEREM FORNECIDAS COM O SISTEMA DE TREINAMENTO. A APRESENTAÇÃO DOS MATERIAIS PEDAGÓGICOS DEVERÁ SER EM LÍNGUA PORTUGUESA, , DEVENDO NO ATO DA ENTREGA DO SISTEMA DE TREINAMENTO, ESTAR EM LÍNGUA PORTUGUESA, SALVO SOFTWARES DE SIMULAÇÃO E CONTROLE. DEVERÃO SER DISPONIBILIZADOS PROSPECTOS E CATÁLOGOS DO EQUIPAMENTO CONSTANDO TIPO, MODELO, FABRICANTE E CONTENDO AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO MESMO, INCLUSIVE ILUSTRADO COM FOTOS, PARA MELHOR ANÁLISE POR PARTE DA EQUIPE DE APOIO TÉCNICO QUE ASSESSORA O PREGOEIRO. NÃO SERÃO ADMITIDAS FOTOS MERAMENTE ILUSTRATIVAS COMO FORMA DE APRESENTAÇÃO DE CATÁLOGOS E METODOLOGIAS DE ENSINO.

B) CONJUNTO DE TRABALHO PARA INVESTIGAÇÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR CONVENÇÃO FORÇADA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292714 | 53759 | SISTEMA DE TREINAMENTO EM AERODINÂMICA | UN |

Especificação

A) METODOLOGIA DE ENSINO ATRAVÉS DE CONJUNTOS DE MANUAIS QUE DEVERÃO CONTER PROBLEMAS PROPOSTOS E SOLUÇÕES, EXPERIÊNCIAS, QUESTÕES DE REVISÃO E RESPOSTAS.

B) PLATAFORMA DE TRABALHO TIPO TÚNEL DE VENTO SUBSÔNICO COM TODO O HARDWARE NECESSÁRIO PARA REALIZAR AS CONEXÕES E CONFIGURAÇÕES NECESSÁRIAS PARA A EXECUÇÃO DAS DIVERSAS EXPERIÊNCIAS.

C) MÓDULOS DE EXPERIMENTOS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SISTEMA:

DEVERÁ TER UM TÚNEL DE VENTO DE PEQUENA ESCALA COM VENTILADOR ELÉTRICO COM CONTROLE ELETRÔNICO DE VELOCIDADE. ADICIONALMENTE AO TÚNEL, DEVE-SE PERMITIR A ESCOLHA DOS MÓDULOS NECESSÁRIOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE DIVERSOS OUTROS EXPERIMENTOS. DEVE POSSUIR UM VENTILADOR CONTROLADO ELETRONICAMENTE QUE FORNECE AR ATMOSFÉRICO ATÉ UMA CÂMARA PLENA ONDE ALGUNS DOS MÓDULOS EXPERIMENTAIS DEVEM SE ENCAIXAR NA ABERTURA. ALTERNATIVAMENTE, DEVE SER FORNECIDA COMO PADRÃO E MONTADA, UMA FORMAÇÃO AERODINÂMICA REDUZIDA PARA OUTROS EXPERIMENTOS. FIXADORES ARTICULADOS ROBUSTOS, E DE FÁCIL UTILIZAÇÃO, DEVEM FIXAR OS MÓDULOS DOS EXPERIMENTOS NA CÂMARA PLENA OU NA ABERTURA, DE FORMA QUE OS USUÁRIOS NÃO NECESSITEM DE FERRAMENTAS ADICIONAIS PARA MONTAR A MAIORIA DOS EXPERIMENTOS.

A DESCARGA DOS EXPERIMENTOS DEVE FICAR NORMALMENTE DIRECIONADA PARA BAIXO, ONDE O AR PASSA ATRAVÉS DE UMA SAÍDA NO TOPO DA BANCADA E É EXAURIDO NA PARTE DE TRÁS DESTA. PARA EXPERIMENTOS QUE UTILIZAM FUMAÇA, O SISTEMA DEVE PERMITIR AOS USUÁRIOS MONTAREM DUTOS FLEXÍVEIS PARA EXAUSTÃO COM OBJETIVO DE DIRECIONAMENTO DIRETO DA FUMAÇA DE FORMA SEGURA.

A) METODOLOGIA: OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS DEVEM POSSUIR INFORMAÇÕES CORRELATAS AO MATERIAL TEÓRICO FORNECIDO, DEVENDO CADA ATIVIDADE SER DETALHADA COM SEQUÊNCIAS DE INSTRUÇÕES PARA FACILITAR O APRENDIZADO ATRAVÉS DA COMBINAÇÃO DESCRITA PASSO-A-PASSO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.

MANUAL DO ESTUDANTE: ESTE CONJUNTO DE MANUAIS DEVERÁ DESCREVER DE FORMA LÓGICA E SEQUENCIAL OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS REFERENTES AOS TÓPICOS CITADOS E CONTER: INTRODUÇÃO, DETALHAMENTO TÉCNICO DO SISTEMA EM TESTE/EXPERIMENTO, PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM, PROCEDIMENTOS DE TESTE, OPERAÇÃO E CALIBRAÇÃO, AMOSTRAS DOS RESULTADOS E CONCLUSÕES DO EXPERIMENTO.

B) PLATAFORMA DE TRABALHO: TUNEL DE VENTO SUBSÔNICO COM VENTILADOR ELÉTRICO COM VELOCIDADE CONTROLADA ELETRONICAMENTE VIA PAINEL DIGITAL. BALANÇA DE ARRASTO ELETRÔNICA COM SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE SINAIS, CONEXÃO USB EM MICRO COMPUTADOR (NÃO FORNECIDO) COM SOFTWARE DE AQUISIÇÃO E REGISTRO DE DADOS EM PLATAFORMA WINDOWS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: DIMENSÕES: PROFUNDIDADE ENTRE 700 E 1200 MM, LARGURA ENTRE 900 E 1500 MM, ALTURA ENTRE 1800 E 2500 MM; DIMENSÕES DA ÁREA DE TRABALHO: ALTURA MÍNIMA 300 MM E LARGURA MÍNIMA 300 MM; VELOCIDADE DO AR: 0 A 30 M/S.

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS: ALIMENTAÇÃO: 220 VAC, 60 HZ, MONOFÁSICO OU BIFÁSICO;

C) MÓDULOS DE EXPERIMENTOS:

C.1) MÓDULO PARA EXPERIMENTO DA EQUAÇÃO DE BERNOULLI: DEVERÁ SER COMPOSTO UM DUTO TRANSPARENTE DE DIMENSÕES MÍNIMAS DE 100 X 50 MM QUE FIXA-SE NA ABERTURA DO TÚNEL. DEVE POSSUIR DELINEADORES REMOVÍVEIS PARA FORNECER UMA PASSAGEM SIMPLES CONVERGENTE - DIVERGENTE. OS ESTUDANTES DEVEM SER CAPAZES DE MOVER UM TUBO DE PITOT ESTÁTICO AO LONGO DO EIXO PARA MOSTRAR A PRESSÃO CONSTANTE TOTAL E A ELEVAÇÃO E QUEDA DA PRESSÃO.

DEVE PERMITIR A REALIZAÇÃO DE PELO MENOS OS SEGUINTE EXPERIMENTOS: CONFIRMAÇÃO DA EQUAÇÃO DE BERNOULLI; COMO UTILIZAR UM TUBO DE PITOT ESTÁTICO.

C.2) MÓDULO PARA EXPERIMENTO DA FORÇA DE ARRASTO: DEVE-SE FIXAR NA ABERTURA DO TÚNEL PARA MOSTRAR E COMPARAR AS FORÇAS DE ARRASTO EM PELO MENOS UM CILINDRO, UMA PLACA PLANA E UM AEROFÓLIO. DEVE PERMITIR A REALIZAÇÃO DE PELO MENOS OS SEGUINTE EXPERIMENTOS:

DETERMINAÇÃO DA FORÇA DE ARRASTO PELA MEDIÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO EM TORNO DE UM CILINDRO;

DETERMINAÇÃO DA FORÇA DE ARRASTO PELA TURBULÊNCIA, USANDO UM TUBO DE PITOT PARA INFERIR SOBRE A DISTRIBUIÇÃO DE VELOCIDADE E O FLUXO MOMENTÂNEO DENTRO DA TURBULÊNCIA;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292715 | 53759 | SISTEMA DE TREINAMENTO EM CONDUTIVIDADE TÉRMICA | UN |

Especificação

SISTEMA DE TREINAMENTO EM CONDUTIVIDADE TÉRMICA

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

A) METODOLOGIA DE ENSINO ATRAVÉS DE CONJUNTOS DE MANUAIS QUE DEVERÃO CONTER PROBLEMAS PROPOSTOS E SOLUÇÕES DE PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS, QUESTÕES DE REVISÃO E RESPOSTAS.

B) CONJUNTO DE TRABALHO PARA DEMONSTRAÇÃO DA CONDUÇÃO DE CALOR EM CORPOS DE PROVA.

C) CORPOS DE PROVA. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SISTEMA: CONJUNTO DE TRABALHO CAPAZ DE FORNECER AMBIENTE CONTROLADO EM PRESSÃO E TEMPERATURA PARA O DESENVOLVIMENTO DE, NO MÍNIMO, OS SEGUINTE EXPERIMENTOS: CONDUTIVIDADE TÉRMICA DE DIFERENTES MATERIAIS. O SISTEMA DEVERÁ POSSUIR:

1) UNIDADE BASE COM RESFRIADOR PELTIER, MEDIDOR DE VÁCUO E CÚPULA DE VIDRO TIPO VAZO.

2) MÓDULO DE CONTROLE, EM SEPARADO, COM OS CONTROLES DE AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO DO SISTEMA DE CONDUÇÃO DE CALOR, COM APRESENTAÇÃO DOS DADOS DE CONTROLE ATRAVÉS DE DISPLAY GRÁFICO POSICIONADO NO FRONTAL DA UNIDADE PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO E OPERAÇÃO.

3) PRÉ-DISPOSIÇÃO PARA SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS COM: APRESENTAÇÃO EM TEMPO REAL DAS VARIÁVEIS ADQUIRIDAS, CRIAÇÃO DE GRÁFICOS E TABELAS. DEVERÁ SER FORNECIDA UMA BOMBA DE VÁCUO, CONDIZENTE COM O SISTEMA, COM CONEXÕES PARA A CÚPULA DE VIDRO A FIM DE EXTRAIR O AR DA CÚPULA, A FIM DE REDUZIR A PERDA DE CALOR DEVIDO A CONVECÇÃO, FORNECENDO MAIOR PRECISÃO DOS RESULTADOS.

A) METODOLOGIA: OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS DEVEM POSSUIR INFORMAÇÕES CORRELATAS AO MATERIAL TEÓRICO FORNECIDO, DEVENDO CADA ATIVIDADE SER DETALHADA COM SEQUÊNCIAS DE INSTRUÇÕES PARA FACILITAR O APRENDIZADO ATRAVÉS DA COMBINAÇÃO DESCRITA PASSO-A-PASSO.

MANUAL DO ESTUDANTE: ESTE CONJUNTO DE MANUAIS DEVERÁ DESCREVER DE FORMA LÓGICA E SEQUENCIAL OS PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS REFERENTES AOS TÓPICOS CITADOS E CONTER: INTRODUÇÃO, DETALHAMENTO TÉCNICO DO SISTEMA EM TESTE/EXPERIMENTO, PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM, PROCEDIMENTOS DE TESTE, OPERAÇÃO E CALIBRAÇÃO, AMOSTRAS DOS RESULTADOS E CONCLUSÕES DO EXPERIMENTO.

B) DEVERÁ POSSUIR UM CONJUNTO DE TRABALHO PARA DEMONSTRAÇÃO DA CONDUTIVIDADE TÉRMICA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ALIMENTAÇÃO DO CONJUNTO: 220 V, 60 HZ.

ELEMENTO AQUECEDOR: RESISTÊNCIA ELÉTRICA COLOCADA NAS TERMINAÇÕES DE CADA CORPO DE PROVA;

ELEMENTO REFRIGERADOR: RESFRIADOR PELTIER;

TERMOPARES: TIPO K;

MEDIDOR DE PRESSÃO ABSOLUTA: ENTRE 0 E ATÉ 2000 mBAR;

CORPOS DE PROVA: LATÃO, ALUMÍNIO, COBRE, AÇO 1020 E AÇO INOX 304.

C) CORPOS DE PROVA. DEVERÃO SER FORNECIDOS DIFERENTES CORPOS DE PROVA METÁLICOS. OS CORPOS DE PROVA DEVERÃO POSSUIR ELEMENTOS RESISTIVOS PARA AQUECIMENTO EM UMA DAS EXTREMIDADES, E EM SUA OUTRA EXTREMIDADE DEVERÃO POSSUIR SISTEMAS DE CONEXÃO PARA A UNIDADE BASE COM RESFRIADOR. OS CORPOS DE PROVA DEVERÃO POSSUIR 2 TERMOPARES EM DISTÂNCIAS PRECISAS, PRÓXIMAS A CADA UMA DAS EXTREMIDADES, PARA PROVER A MEDIÇÃO DA DIFERENÇA DE TEMPERATURA ENTRE OS TERMOPARES FORNECENDO OS DADOS PARA O CÁLCULO DA CONDUTIVIDADE TÉRMICA DO ELEMENTO.

O FLUXO DE CALOR ATRAVÉS DO CORPO DE PROVA DEVERÁ OCORRER ATRAVÉS DO CONTROLE ENTRE O ELEMENTO DE AQUECIMENTO DO CORPO DE PROVA E O RESFRIAMENTO GERADO PELA UNIDADE BASE
OS DADOS DE TEMPERATURA DEVEM SER ADQUIRIDOS POR UM SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE SINAIS CONECTADO A UM MICRO COMPUTADOR (NÃO FORNECIDO) ATRAVÉS DE PORTA USB. DEVERÁ SER FORNECIDO SOFTWARE DE AQUISIÇÃO E REGISTRO DOS DADOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292716 | 297937 | AUDIÔMETRO DE DOIS CANAIS SEM ALTA FREQUÊNCIA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
AUDIÔMETRO DE DOIS CANAIS PESQUISA DE VIA AÉREA COM FONE SUPRA AURAL E FONES DE INSERÇÃO VIA ÓSSEA, LOGO AUDIOMETRIA, AVALIAÇÃO DO PROCESSAMENTO AUDITIVO, AUDIOMETRIA EM CAMPO LIVRE. DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO, VISUALIZAÇÃO DOS DADOS DA AUDIOMETRIA OU TRANSMISSÃO DOS MESMOS PARA O COMPUTADOR. TONS: PURO, PULSÁTIL, WARBLE E CONTÍNUO.
TESTES: VIA AÉREA, VIA ÓSSEA, LOGO AUDIOMETRIA, PROCESSAMENTO AUDITIVO (É NECESSÁRIO ACESSÓRIO OPCIONAL). MASCARAMENTO: NARROW BAND, SPEECH NOISE E WHITE NOISE. FREQUÊNCIAS: 125 HZ A 8 KHZ. INTENSIDADE: -10 A 120 DB. ACESSÓRIOS INCLUSOS: FONE DE OUVIDO TDH39, VIBRADOR ÓSSEO MODELO B-71, PÉRA DE RESPOSTA, MICROFONE TALK-BACK, CAPAS E MANUAIS. 220 V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.08.292717 | 358959 | IMPEDANCIÔMETRO PORTÁTIL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
IMPEDANCIÔMETRO PORTÁTIL PARA TRIAGEM, COM TOM DE SONDA DE 226 HZ. PESQUISA DA CURVA TIMPANOMÉTRICA E DOS REFLEXOS ACÚSTICOS IPSI E CONTRA-LATERAIS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FONES DE INSERÇÃO CONTRA-LATERAL, KIT DE OLIVAS, CARREGADOR E BATERIA EXTRA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292718 | 382994 | EQUIPAMENTO DE GANHO DE INSERÇÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO DE GANHO DE INSERÇÃO E RECD, ESTÍMULOS DE TOM, MASCARAMENTO E FALA, CONEXÃO COM PC (USB).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292719 | 379388 | EQUIPAMENTO PARA PESQUISA CLÍNICA DAS EMISSÕES OTOACÚSTICAS | UN |

Especificação

"ITEM DESERTO - PROCESSO: 23080.022903/2013-27 - PREGÃO: 216/2013. PARA UTILIZAR ESTA ESPECIFICAÇÃO FAVOR ENTRAR EM CONTATO COM O DCL"

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
EQUIPAMENTO PARA PESQUISA DAS EMISSÕES OTOACÚSTICAS ESPONTÂNEAS, EMISSÕES OTOACÚSTICAS EVOCADAS POR ESTÍMULO TRANSIENTE, EMISSÕES OTOACÚSTICAS EVOCADAS - PRODUTO DE DISTRORÇÃO, SUPRESSÃO DAS EMISSÕES OTOACÚSTICAS CONTRALATERAL, CURVA DE CRESCIMENTO E PESQUISA DAS EMISSÕES OTOACÚSTICAS EVOCADAS POR ESTÍMULO TRANSIENTE E PRODUTO DE DISTRORÇÃO BILATERAIS. 4 CANAIS E DUAS SONDAS. 220V

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292720 | 69639 | CANETA OTOSCÓPICA COM LUZ BRANCA | UN |

Especificação

LANTERNA EM FORMATO DE CANETA COM PONTEIRA DE ACRÍLICO. CANETA LUMINOSA COM PONTEIRA PARA INSPEÇÃO DO MEATO ACÚSTICO EXTERNO E REALIZAÇÃO DE PRÉ-MOLDAGEM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.08.292721 | 298009 | ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO COM AUSCULTADOR DE 3,5cm DE DIÂMETRO.
AUSCULTADOR DE AÇO INOXIDÁVEL.

OLIVAS COM SELAMENTO ACÚSTICO.
MOLAS INTERNAS AJUSTÁVEIS.
MODELO DE REFERÊNCIA: LETTMANN PEDIÁTRICO OU NEONATAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.08.292722 | 47813 | BANDINHA DE INSTRUMENTOS MUSICAIS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANDINHA RÍTMICA COMPOSTA POR DIFERENTES TIPOS DE INSTRUMENTOS MUSICAIS. INCLUIR PREFERENCIALMENTE: SINO, CÔCO, AGOGÔ, GUIZO, TAMBOR, PRATO, CHOCALHO, RECO-RECO E CASTANHOLA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.08.292723 | 428473 | ASPIRADOR DE SECREÇÃO PORTÁTIL | UN |
| Especificação MICROASPIRADOR COMPACTO PARA LÍQUIDOS E SECREÇÕES CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: VÁCUO: 0 A 23" Hg; DEVE SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO; PORTÁTIL; VOLTAGEM 220V OU BIVOLT; FREQUÊNCIA: 60hz; SISTEMA DE FUNCIONAMENTO: COM DIAFRAGMA; CAPACIDADE MÍNIMA DO RECIPIENTE: 1,3 LITROS; MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: ASPIRAMAX/MA520 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292724 | 249090 | MATERIAL DE FISIOTERAPIA - INALADOR NEBULIZADOR | UN |
| Especificação INALADOR NEBULIZADOR ULTRASSÔNICO - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: APARELHO PORTÁTIL; TAXA DE NEBULIZAÇÃO: ~ 1ML/MIN; TENSÃO: 220V OU BIVOLT; FREQUÊNCIA DE FUNCIONAMENTO: 60HZ; FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 1,7MHZ. MARCA DE REFERÊNCIA: RESPIRAMAX OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292725 | 150830 | INTERFACE UNIVERSAL PARA PROGRAMAÇÃO DE APARELHOS AUDITIVOS | UI |
| Especificação INTERFACE UNIVERSAL PARA PROGRAMAÇÃO DE APARELHOS AUDITIVOS COM CONEXÃO USB. COMPATÍVEL COM WINDOWS XP E VISTA E 7. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.292726 | 150972 | AGITADOR ROTATIVO DE SOLOS | UN |
| Especificação AGITADOR ROTATIVO PARA ANÁLISE FÍSICA DE SOLOS, ROTAÇÃO: ATÉ 60 RPM, PRECISÃO: ±5 RPM, CONTROLE DE ROTAÇÃO: ANALÓGICO COM DISPLAY DIGITAL, AMPLITUDE DE AGITAÇÃO: 360°, MOTOR: INDUÇÃO 1/3 CV, TEMPORIZADOR: DIGITAL - PROGRAMÁVEL ATÉ 99:59 HORAS E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO TÉRMINO DO TEMPO PROGRAMADO, CAPACIDADE: 60 AMOSTRAS, SUPORTE: GIRATÓRIO COM 10 (DEZ) GAVETAS PARA PROVETAS DE 500 ML, FIXAÇÃO DAS GAVETAS: ATRAVÉS DE MANÍPULOS, GABINETE: EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA, DIMENSÕES APROXIMADAS: L=1150 X P=650 X A=670 MM, PESO APROXIMADO: 80KG (SEM AMOSTRA), POTÊNCIA MÍNIMA 250 WATTS, TENSÃO: 220 VOLTS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292727 | 414347 | AGITADOR VERTICAL DE PROVETAS | UN |
| Especificação AGITADOR VERTICAL DE PROVETAS PARA ANÁLISE FÍSICA DO SOLO E MEDIÇÃO DA GRANULOMETRIA ATRAVÉS DE SUA DENSIDADE. ROTAÇÃO: ATÉ 60 OPM (OSCILAÇÃO POR MINUTO), DESLOCAMENTO DE AGITAÇÃO: 100 MM, MOTOR: REDUTOR 19 WATTS, CAPACIDADE: 01 GAVETA COM 6 PROVETAS DE 500 ML, FIXAÇÃO DA GAVETA: ENCAIXE RÁPIDO MAGNÉTICO, GABINETE: EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA, DIMENSÕES APROXIMADAS: L=710 X P=255 X A=700 MM, PESO APROXIMADO: 20 KG, POTENCIA MÍNIMA 80 WATTS, TENSÃO: 220 VOLTS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292728 | 415318 | CENTRIFUGA DE BANCADA - PARA 4 TUBOS | UN |

Especificação

CENTRIFUGA DE BANCADA COM CRUZETA HORIZONTAL PARA 4 TUBOS DE APROXIMADAMENTE 50ML, MATERIAL EXTERNO EM PLÁSTICO RESISTENTE E PROTEÇÃO INTERNA EM AÇO INOX, TAMPAS COM TRAVA QUE NÃO PERMITE O FUNCIONAMENTO DA MESMA ABERTA, VELOCIDADE VARIÁVEL COM NO MÍNIMO 3600 RPM, TEMPO DE ACELERAÇÃO ENTRE 12 E 120 SEGUNDOS, TEMPORIZADOR SELECIONÁVEL DE 1 A 200 MINUTOS E TEMPO DE PARADA (FRENAGEM) DE 12 A 300 SEGUNDOS, DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO 38 CM X ALTURA 39 CM, TENSÃO: 220 VOLTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.292729 | 43109 | FOTÔMETRO DE CHAMA DIGITAL | UN |

Especificação

FOTÔMETRO DE CHAMA DIGITAL PARA ANÁLISE DE SOLO, EQUIPAMENTO PARA DOSAGEM DE SÓDIO, POTÁSSIO E LÍTIO. FAIXA DE MEDIÇÃO (PPM), RESOLUÇÃO DE LEITURA: NA (SÓDIO) 0-100 / 0,01; K (POTÁSSIO) 0-100 / 0,01; LI (LÍTIO) 0-100 / 0,01; CA (CÁLCIO-OPCIONAL) 0-100 / 0,01. REPETIBILIDADE: 1% PARA 10 LEITURAS CONSECUTIVAS DA MESMA AMOSTRA, COM INTERVALOS DE 20 SEGUNDOS. LINEARIDADE: MELHOR QUE 2% PARA SENSIBILIDADE MÁXIMA. VOLUME DE AMOSTRA: 6 ML/MIN. INDICADOR: DIGITAL, LED 2 1/2 DÍGITOS. ALTURA APROXIMADA DE 12,5 MM. TENSÃO: 220 VOLTS. ACOMPANHAM O APARELHO: -COMPRESSOR DE AR TIPO DIAFRAGMA. -COPO DO DRENO COM MANGUEIRAS -VÁLVULA REGULADORA DE GÁS -MÍNIMO 3 DESENTUPIDORES PARA NEBULIZADOR -MÍNIMO 4 TUBOS DE POLIETILENO PARA ADMISSÃO DE AMOSTRA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292730 | 24821 | MEDIDOR DE PH MICROPROCESSADO | UN |

Especificação

MEDIDOR DE PH MICROPROCESSADO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.08.292731 | 150048 | MESA AGITADORA PENDULAR | UN |

Especificação

MESA AGITADORA PENDULAR, UTILIZADA PARA AGITAR RECIPIENTES CONTENDO AMOSTRAS POR LONGO PERÍODO DE TRABALHO, ROTAÇÃO: 30 A 300 RPM, CONTROLE DE ROTAÇÃO: ANALÓGICO COM DISPLAY DIGITAL, MOTOR: INDUÇÃO 1/6 HP, TEMPORIZADOR: DIGITAL - PROGRAMÁVEL ATÉ 9999 MINUTOS, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO TÉRMINO DO TEMPO PROGRAMADO, PLATAFORMA: EMBORRACHADA COM 2 ABAS REGULÁVEIS, GABINETE: EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA, DIMENSÕES APROXIMADAS: L=700 X P=540 X A=370 MM, PESO APROXIMADO: 37 KG, TENSÃO: 220 VOLTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292732 | 25607 | MICROSCÓPIO BINOCULAR COM ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA PARA CAMPO CLARO | UN |

Especificação

MICROSCÓPIO BINOCULAR COM ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA PARA CAMPO CLARO, ÓTICA INFINITA, ENGRANAGENS EM METAL, TRATAMENTO ÓPTICO ANTI-FUNGOS; ESTATIVA ROBUSTA E BASE ESTABILIZADA DE METAL COM CONSTRUÇÃO ERGONÔMICA, COM ILUMINAÇÃO EMBUTIDA NA BASE EQUIPADA COM LÂMPADA HALOGENA, COMANDOS MACRO E MICROMÉTRICOS DE FOCALIZAÇÃO BILATERAL, ALÇA TRASEIRA PARA TRANSPORTE DO EQUIPAMENTO; PLATINA MECÂNICA MÓVEL COM ÁREA MÍNIMA DE 140 mm X 135 mm, ÁREA DE TRABALHO DE 75 mm X 30 mm, ESCALA DE VERNIER; CONTROLE DE DESLOCAMENTO X/Y À DIREITA COM PRESILHA PARA LÂMINA À ESQUERDA; TRAVA DE SEGURANÇA PARA LIMITAÇÃO DO MOVIMENTO Z EVITANDO QUEBRA DE LÂMINAS COM AMOSTRAS; TUBO BINOCULAR (100 VIS), TODO EM METAL, COM INCLINAÇÃO DE 30°/20 ICS E AJUSTE INTERPUPILAR DE 48 A 75 mm, TIPO SIEDENTOPF; BOTÕES DE AJUSTE MICROMÉTRICOS E MACROMÉTRICOS BILATERAIS; PAR DE OCULARES DE 10X/18 mm FOCALIZÁVEIS COM FIXAÇÃO NO TUBO, EVITANDO-SE A RETIRADA POR PESSOAS NÃO AUTORIZADAS, SETA INDICADORA, COM CONCHAS DE PROTEÇÃO DE BORRACHA; CONDENSADOR FIXO TIPO ABBE, ABERTURA NUMÉRICA 0.90/1.25;

ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA COM LÂMPADA DE HALOGENÍO DE 6V/30W COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA 220V;
 BOTÃO DE LIGA/DESLIGA ASSOCIADO À POSIÇÃO DE MÍNIMA POTÊNCIA DO POTENCIÔMETRO DO CONTROLE DE INTENSIDADE LUMINOSA,
 IMPOSSIBILITANDO QUE O USUÁRIO LIGUE OU DESLIGUE O MICROSCÓPIO SEM QUE ESTEJA EM MÍNIMA POTÊNCIA, AUMENTANDO PORTANTO A VIDA ÚTIL
 DA LÂMPADA E DA FONTE;
 LÂMPADA INCORPORADA AO CORPO DO MICROSCÓPIO COM POSSIBILIDADE DE SUBSTITUÍ-LA POR UMA ILUMINAÇÃO ATRAVÉS DE LED.
 A TROCA DA LÂMPADA DEVE SER FEITA PELA LATERAL DA ESTATIVA DO MICROSCÓPIO, EVITANDO A NECESSIDADE DA INCLINAÇÃO DO MESMO.
 A TROCA DEVE SER FEITA COM UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTA ESPECÍFICA, EVITANDO MANUSEIO POR PESSOA NÃO AUTORIZADA;
 REVÓLVER REVERSO, OU SEJA, QUE PROJETE AS OBJETIVAS PARA A PARTE INTERNA DA ESTATIVA, PARA 04 OBJETIVAS, GIRATÓRIO MONTADO EM
 MECANISMOS DE PRECISÃO SOBRE ESFERAS, GARANTINDO PERFEITO ALINHAMENTO ÓPTICO;
 JOGO COM 04 OBJETIVAS PLANACROMÁTICAS, FIXAS NO REVÓLVER PARA EVITAR A RETIRADA POR PESSOAS NÃO AUTORIZADAS:
 01 OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 4X/0,12;
 01 OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 10X/0,25;
 01 OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 40X/0,65 RETRÁTIL
 01 OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 100X/1,25 RETRÁTIL, DE IMERSÃO A ÓLEO;
 ENGRENAGENS INTERNAS EM METAL; CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 TUBO BINOCULAR TAMBÉM EM METAL;
 COM CAPA PROTETORA, ÓLEO DE IMERSÃO (FRASCO COM 5 ml), FILTROS CONVERSORES AZUL, VERDE E AMARELO, MANUAL DE USO EM PORTUGUÊS.
 CAPA DE PROTEÇÃO CONTRA POEIRA;
 GARANTIA: 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292733 | 25607 | ESTEREO MICROSCOPIO TRINOCULAR COM CÂMERA | UN |
| Especificação | | | |
| ESTEREO MICROSCOPIO TRINOCULAR COM CÂMERA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292734 | 25607 | ESTEREOMICROSCOPIO COM ZOOM DE 10X A 40X | UN |
| Especificação | | | |
| ESTEREOMICROSCOPIO COM ZOOM DE 10X A 40 X, BINOCULAR, BIVOLT. BASE ROBUSTA; ESTATIVA VERTICAL ROBUSTA; SISTEMA DE MOVIMENTO MACROMÉTRICO SUAVE E PRECISO; ILUMINAÇÃO POR LED, INCIDENTE E TRANSMITIDA, PODENDO FUNCIONAR DE FORMA INDEPENDENTE OU AO MESMO TEMPO, COM ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA (DIASCÓPICA) INCORPORADO NA BASE E ILUMINAÇÃO INCIDENTE (EPISCÓPICA) INCORPORADO NA ESTATIVA; BOTÃO LIGA/DESLIGA; TUBO BINOCULAR INCLINADO A 45° E GIRATÓRIO; UM (01) PAR DE OCULARES 10X, COM 2 CONCHAS OFTÁLMICAS; AJUSTE INTERPUPILAR DE 55 A 75MM E AJUSTE DE DIOPTRIAS 5 E -5 NAS DUAS PORTAS OCULARES; SISTEMA "ZOOM" COM CAPACIDADE DE AUMENTO PADRÃO ENTRE 10X À 40X, SELECIONÁVEIS POR 2 BOTÕES HORIZONTAIS DOS LADOS DIREITO E ESQUERDO, COM ESCALA INDICATIVA DO AUMENTO DESEJADO. OUTROS ITENS NECESSÁRIOS: PRESILHAS METÁLICAS, PLACA SUPORTE BRANCA, PRETA E TRANSLÚCIDA, CAPA PROTETORA, MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292735 | 212610 | BOMBA A VÁCUO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BOMBA DE VÁCUO P/ USO EM CONSULTÓRIO E CLÍNICAS ODONTOLÓGICA . SISTEMA DE SUÇÇÃO DE ALTA POTENCIA, PARA ASPIRAÇÃO DE SANGUE.MOTOR 1 HP QUE PERMITE O USO EM 4 CONSULTÓRIOS EM USO SIMULTÂNEO, VOLTAGEM 220 E CICLAGEM 50/60hZ. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292736 | 254524 | FOTOCOLORÍMETRO MICROPROCESSADO DIGITAL DE BANCADA PARA USO EM LABORATÓRIO | UN |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292737 | 60461 | BOMBA DE VÁCUO PARA CONSULTÓRIO | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
FOTOCOLORÍMETRO MICROPROCESSADO DIGITAL DE BANCADA PARA USO EM LABORATÓRIO - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - ESPECTRO DE EMISSÃO: 405 A 630NM; ABSORBÂNCIA DE 0 A 2 (QUANDO B=1,0); RESOLUÇÃO: 0,01MG L-1 PARA CONCENTRAÇÃO; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 A 50°C; MICROPROCESSADO; ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT; FREQUÊNCIA: 60Hz; DEVE POSSUIR FONTE LUMINOSA DE ESTADO SÓLIDO; DEVE POSSUIR CONEXÃO VIA RS 232.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292738 | 150942 | MESA AUXILIAR SUSPensa EM AÇO INOX | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
BOMBA DE VÁCUO PARA USO EM CLÍNICA E CONSULTÓRIO.
SISTEMA DE SUÇÃO DE ALTA POTENCIA, PARA ASPIRAÇÃO DE SALIVA E SANGUE.
MOTOR 1 HP QUE PERMITE O USO DE 4 CONSULTÓRIO EM USO SIMULTÂNEO, VOLTAGEM 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292739 | 238480 | MOCHO PROFISSIONAL | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MESA AUXILIAR SUSPensa, TIPO MAYO, MATERIAL AÇO INOX, COM SUPORTE PARA SER ENCAIXADA EM MESA CIRÚRGICA. ALTURA REGULÁVEL COM ANEL FIXAÇÃO NO TUBO DA COLUNA, MEDIDAS APROXIMADAS DO TAMPO 49 X 32 X 53 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292741 | 150545 | MICROTOMO MANUAL | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
- MICRÓTOMO ROTATIVO MANUAL, ROBUSTO E PRECISO, DESENVOLVIDO PARA CORTES EM PARAFINA E HISTORESINA.
- COM TAMPA PLANA PARA ALOJAR COM FACILIDADE, BLOCOS, NAVALHAS E OUTROS ACESSÓRIOS.
- SEM NECESSIDADE DE LUBRIFICAÇÃO PERIÓDICA.
- VOLANTE COM TRAVA DUPLA; UMA EM QUALQUER POSIÇÃO E OUTRA NO CABO, NA POSIÇÃO SUPERIOR, PARA AUMENTAR A SEGURANÇA AO SE TROCAR UM BLOCO OU NAVALHA.
- MORSAS QUE PERMITE AJUSTE DE 80 NOS EIXOS X E Y E DE 1800 NO EIXO Z.
- COM SUPORTE DE NAVALHAS DESCARTÁVEIS E DE AÇO.
- COM RESERVATÓRIO DE DETRITOS.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- CORTES DE 0 A 60 MICRA, COM INCREMENTOS DE: 0,5 ATÉ 2 MICRA, DE 1 ATÉ 10 MICRA, DE 2 ATÉ 20 MICRA E DE 5 ATÉ 60 MICRA.
- DESLOCAMENTO VERTICAL DE 60MM E HORIZONTAL DE 28MM.
- PRECISÃO DE 5%.
- CORTA AMOSTRAS DE ATÉ 50 X 45MM.
- DIMENSÕES 300 X 570 X 270MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292742 | 415951 | INCUBADORA DE CO2 | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
INCUBADORA DE CO2 COM FILTRO HEPA; PRODUZINDO UMA ATMOSFERA DE CULTURA ASSÉPTICA; FAIXA DE TEMPERATURA: AMBIENTE 5°C ATÉ 55°C; PRECISÃO DE TEMPERATURA: 0,1°C; UNIFORMIDADE DE TEMPERATURA: 0,2°C; FAIXA DE CONTROLE DE CO2: 0 A 20%; PRECISÃO CO2: 0,1%;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292742 | 415951 | INCUBADORA DE CO2 | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
INCUBADORA DE CO2 COM FILTRO HEPA; PRODUZINDO UMA ATMOSFERA DE CULTURA ASSÉPTICA; FAIXA DE TEMPERATURA: AMBIENTE 5°C ATÉ 55°C; PRECISÃO DE TEMPERATURA: 0,1°C; UNIFORMIDADE DE TEMPERATURA: 0,2°C; FAIXA DE CONTROLE DE CO2: 0 A 20%; PRECISÃO CO2: 0,1%;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292742 | 415951 | INCUBADORA DE CO2 | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
INCUBADORA DE CO2 COM FILTRO HEPA; PRODUZINDO UMA ATMOSFERA DE CULTURA ASSÉPTICA; FAIXA DE TEMPERATURA: AMBIENTE 5°C ATÉ 55°C; PRECISÃO DE TEMPERATURA: 0,1°C; UNIFORMIDADE DE TEMPERATURA: 0,2°C; FAIXA DE CONTROLE DE CO2: 0 A 20%; PRECISÃO CO2: 0,1%;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292742 | 415951 | INCUBADORA DE CO2 | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
INCUBADORA DE CO2 COM FILTRO HEPA; PRODUZINDO UMA ATMOSFERA DE CULTURA ASSÉPTICA; FAIXA DE TEMPERATURA: AMBIENTE 5°C ATÉ 55°C; PRECISÃO DE TEMPERATURA: 0,1°C; UNIFORMIDADE DE TEMPERATURA: 0,2°C; FAIXA DE CONTROLE DE CO2: 0 A 20%; PRECISÃO CO2: 0,1%;

UMIDADE RELATIVA DE 95% A 37°C; ACOMPANHA NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS DE AÇO INOX 28 GAUGE; CAPACIDADE MAX. PARA 17 PRATELEIRAS. DIMENSÕES EXTERNAS: 66,0 X 100,3 X 63,5 CM; DIMENSÕES INTERNAS: 54,1 X 68,1 X 50,8 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292743 | 286073 | BANCO DE ENSAIO PARA MICROCONTROLADORES | UN |
| Especificação | | | |
| <p>O BANCO DIDÁTICO DE MICROCONTROLADORES PIC 18 DEVE CONTER UMA GRANDE VARIEDADE DE PERIFÉRICOS, COMO: CONVERSOR A/D, TIMERS, INTERFACES DE COMUNICAÇÃO SÍNCRONAS E ASSÍNCRONAS, E, EM ESPECIAL, UM MÓDULO DE COMUNICAÇÃO USB. O BANCO DEVERÁ POSSUIR AINDA UMA CONEXÃO PADRONIZADA PARA MÓDULOS DE EXPERIÊNCIAS QUE EXPLORAM APLICAÇÕES ESPECÍFICAS. EMBUTIDO NO BANCO DEVE HAVER UM GRAVADOR E DEPURADOR PARA MICRO-CONTROLADORES PIC. O GRAVADOR E DEPURADOR DEVE PERMITIR GRAVAR QUASE TODOS OS MICROCONTROLADORES PIC, DE DIVERSAS FAMÍLIAS, OU SEJA, ELE PERMITIRÁ EXECUTAR O CÓDIGO PASSO Á PASSO NO MICROCONTROLADOR, VERIFICARÁ VALORES DE VARIÁVEIS E PORTAIS DURANTE A EXECUÇÃO DO CÓDIGO, ADICIONARÁ PONTOS DE PARADA (BREAKPOINTS). O MÓDULO DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESTRUTURA E FONTE DE ALIMENTAÇÃO – BASTIDOR DEVERÁ SER EM FORMA HORIZONTAL, SENDO ROBUSTO E RESISTENTE A QUEDAS, ALÉM DISSO, DEVERÁ SER EM AÇO CARBONO SAE 1010 COM PINTURA ELETROSTÁTICA MICROTETRIZADA PRETA, SENDO PROVIDO DE FONTES, PÉS DE BORRACHA E ACESSÓRIOS. O BASTIDOR DEVERÁ TER APROXIMADAMENTE AS SEGUINTE DIMENSÕES: 370 X 320 X 80 MM (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA), SENDO IMPORTANTES DEVIDO AO ESPAÇO DO LABORATÓRIO. A ALIMENTAÇÃO DO BASTIDOR DEVERÁ SER 110/220V (SELEÇÃO AUTOMÁTICA), 50/60 HZ E A CONEXÃO DEVERÁ PREVER O ATERRAMENTO ATRAVÉS DE TOMADA TRIPOLAR 2P TERRA; A CARÇAÇA E TERRA DOS CIRCUITOS DEVERÃO SER CONECTADOS AO ATERRAMENTO, PARA MAIOR PROTEÇÃO. FONTE DE ALIMENTAÇÃO AS SAÍDAS DEVERÃO SER INDEPENDENTES E POSSUIR AS SEGUINTE TENSÕES: 12V / 1A E 5V / 3A; ALÉM DISSO AS SAÍDAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS CONTRA CURTO E SOBRE CORRENTE. • PLACA BASE DEVE SER BASEADA NO MICROCONTROLADOR PIC18F4550 COM MEMÓRIA FLASH DE 32KB, MEMÓRIA RAM DE 2.048KB, MEMÓRIA EEPROM DE 256 BYTES, CONVERSOR A/D DE 10 BITS (13 CANAIS), COMPARADOR ANALÓGICO DE TENSÕES, COMUNICAÇÃO ASSÍNCRONA (UART), COMUNICAÇÃO SÍNCRONA (I2C E SPI), WATCHDOG TIMER, VÁRIOS MODOS DE OSCILADOR, 2 MÓDULOS CCP (CAPTURA, COMPARAÇÃO E PWM), 4 TIMER'S (1 DE 8 BITS E 3 DE 16 BITS) E INTERFACE USB 2.0 FULL SPEED DEVICE. AS CONEXÕES DO EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER NO MÍNIMO CONECTORES PARA ACESSO A TODOS OS PINOS DO MICROCONTROLADOR, CONECTOR PARA PROGRAMAR O PIC IN-CIRCUIT (RJ11); CONECTOR DB9 (RS232); CONECTOR KRE PARA RS485; CONECTOR USB TIPO B (PARA COMUNICAÇÃO COM O PIC); CONECTOR USB TIPO B (PARA COMUNICAÇÃO COM O GRAVADOR); CONECTOR DE EXPANSÃO, QUE PERMITE CONECTAR MÓDULOS COMPLEMENTARES. AS CONFIGURAÇÕES DO BANCO DEVEM POSSUIR DIVERSOS CIRCUITOS QUE PODERÃO SER CONECTADOS A MICROCONTROLADOR SIMULTANEAMENTE, OU DESCONECTADOS PARA O USO OUTROS CIRCUITOS OU AINDA PARA USO DO CONECTOR DE ACESSO EXTERNO AOS PINOS DE I/O; TODAS AS CONFIGURAÇÕES DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE CHAVES TIPO DIP SWITCH, DISPENSANDO O USO DE JUMPERS OU CABOS E AS INFORMAÇÕES DE CONFIGURAÇÃO DOS PINOS DE I/O DEVERÃO ESTAR GRAVADAS NA PRÓPRIA PLACA POR SERIGRAFIA. O GRAVADOR E DEPURADOR DE MICROCONTROLADORES PIC DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER COMPATÍVEL COM ICD-2 MICROCHIP; COMPATÍVEL COM MPLAB; EMBUTIDO NO BANCO; SUA GRAVAÇÃO DEVERÁ SER IN-CIRCUIT (SEM NECESSIDADE DE REMOÇÃO DO MICROCONTROLADOR); DEVERÁ HAVER DEPURÇÃO COM EXECUÇÃO DO PROGRAMA PASSO-A-PASSO E BREAK POINTS; COMUNICAÇÃO VIA USB. O MÓDULO DIDÁTICO ALÉM DE TODAS AS DESCRIÇÕES ACIMA DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO OS SEGUINTE RECURSOS: OITO LEDS CONVENCIONAIS; OITO CHAVES TIPO DIP SWITCH; SEIS CHAVES TIPO PUSH BUTTONS LIGADOS A PINOS DE FUNÇÃO ESPECIAL (RESET, INTERRUPÇÕES, TEMPRORIZADOS/CONTADORES); DISPLAY LCD DE 2 LINHAS POR 16 COLUNAS COM BACKLIGHT AZUL; QUATRO DISPLAYS DE 7 SEGMENTOS MULTIPLEXADOS; TECLADO MATRICIAL DE 16 TECLAS POR VARREDURA (4X4), COM POSSIBILIDADE DE INTERRUPÇÃO; UM BUZZER PIEZOELÉTRICO; DOIS LEDS BICOLORS; | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.08.292744 | 286073 | BANCO DE ENSAIOS EM FPGA | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PLACA BASE - COM NO MÍNIMO OS SEGUINTE DISPOSITIVOS: PLACA PARA DESENVOLVIMENTO FPGA: CYCLONE III 3C16 FPGA COM MEMÓRIA SDRAM: UMA MEMÓRIA RAM DE 8-MBYTE SINGLE DATA RATE SYNCHRONOUS DYNAMIC RAM MEMORY CHIP; FLASH MEMORY: MEMÓRIA FLASH DE 4-MBYTE NOR; MODO SUPPORT BYTE (8-BITS)/PALAVRA (16-BITS); SOCKET DE CARTÃO SD: OFERECE SPI E SD 1-BIT MODO SD CARD ACCESS; CIRCUITO USB BLASTER (BUILT-IN); ON-BOARD USB BLASTER PARA PROGRAMAÇÃO, USANDO ALTERA EPM240 CPLD; DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SERIAL ALTERA: ALTERA EPCS4 SERIAL EEPROM CHIP; PUSHBUTTON SWITCHES; 3 PUSHBUTTON SWITCHES; SLIDE SWITCHES: 10 SLIDE SWITCHES; 10 LEDS DE COR VERDE; 4 DISPLAYS DE SETE SEGMENTOS; INTERFACE LCD 16X2; ENTRADAS DE RELÓGIO: OSCILADOR DE 50 MHZ; SAÍDA VGA: UTILIZA UM DAC DE 4-BIT, COM 15-PINOS DE ALTA DENSIDADE, CONECTOR D-SUB, SUPORTA ATÉ 1280X1024 COM TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE 60-HZ; PORTAS SERIAIS: UMA PORTA RS-232 SEM CONECTOR SERIAL DB-9, UMA PORTA PS/2 QUE PODE SER USADA ATRAVÉS DE UM CABO PS/2 Y PARA CONECTAR UM TECLADO E MOUSE A UMA PORTA; DOIS HEADERS DE EXPANSÃO DE 40-PINOS; 72 PINOS DE I/O; CYCLONE III, BEM COMO 8 LINHAS DE ALIMENTAÇÃO E TERRA, SÃO ACESSADOS ATRAVÉS DE DOIS CONECTORES DE EXPANSÃO DE 40-PINOS HEADER DE 40-PINOS PROJETADO PARA ACEITAR A CONEXÃO COM CABO IDE UTILIZADO EM HDS. A PLATAFORMA DEVERÁ POSSUIR UMA PROTEÇÃO ATRAVÉS DE UMA PLACA DE ACRÍLICO. O PRODUTO DEVE</p> | | | |

VIR ACOMPANHADO DO SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO E ALGUMAS EXPERIÊNCIAS JÁ PRONTAS EM MÍDIA ELETRÔNICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292745 | 286073 | BANCO DE ENSAIOS PARA MICROCONTROLADORES ARM CORTEXM3 | UN |
| Especificação | | | |
| <p>O BANCO DIDÁTICO DE MICROCONTROLADORES DEVE POSSUIR UM MICROCONTROLADOR ARM CORTEX-M3 QUE INTEGRA DIVERSOS PERIFÉRICOS, EM ESPECIAL PORTAS DE COMUNICAÇÃO COM USART, USB OTG (PODE OPERAR COMO MESTRE OU ESCRAVO) E MAC/PHY ETHERNET INTEGRADOS. O KIT DEVE POTENCIALIZAR ESSES RECURSOS ATRAVÉS DE DIVERSOS CIRCUITOS DE APLICAÇÃO FOCADOS NA UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS INTERNOS DO MICROCONTROLADOR, PERMITINDO TIRAR O MÁXIMO DO DESEMPENHO DO ARM, INDO MUITO ALÉM DO QUE PODERIA SER FEITO COM UM SIMPLES MICROCONTROLADOR DE 32 BITS. OBRIGATORIAMENTE O KIT DEVE POSSUIR CONECTORES PARA INSERÇÃO DE CARTÕES DE EXPERIÊNCIAS ESPECIAIS QUE PERMITEM AUMENTAR AS POSSIBILIDADES DE USO DO KIT E EXPLORAR RECURSOS AVANÇADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESTRUTURA E FONTE DE ALIMENTAÇÃO – BASTIDOR DEVERÁ SER EM FORMA HORIZONTAL, SENDO ROBUSTO E RESISTENTE A QUEDAS, ALÉM DISSO, DEVERÁ SER EM AÇO CARBONO SAE 1010 COM PINTURA ELETROSTÁTICA MICROTERTURIZADA PRETA, SENDO PROVIDO DE FONTES, PÉS DE BORRACHA E ACESSÓRIOS. O BASTIDOR DEVERÁ TER APROXIMADAMENTE AS SEGUINTE DIMENSÕES: 370 X 320 X 80 MM (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA), SENDO IMPORTANTES DEVIDO AO ESPAÇO DO LABORATÓRIO. A ALIMENTAÇÃO DO BASTIDOR DEVERÁ SER 110/220V (SELEÇÃO AUTOMÁTICA), 50/60 HZ E A CONEXÃO DEVERÁ PREVER O ATERRAMENTO ATRAVÉS DE TOMADA TRIPOLAR 2P TERRA; A CARÇAÇA E TERRA DOS CIRCUITOS DEVERÃO SER CONECTADOS AO ATERRAMENTO, PARA MAIOR PROTEÇÃO. FONTE DE ALIMENTAÇÃO AS SAÍDAS DEVERÃO SER INDEPENDENTES E POSSUIR AS SEGUINTE TENSÕES: 12V / 1A E 5V / 3A; ALÉM DISSO AS SAÍDAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS CONTRA CURTO E SOBRE CORRENTE. • PLACA BASE DEVE SER BASEADA NO MICROCONTROLADOR DE CORE ARM CORTEX-M3 DA NXP COM AS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: MEMÓRIA FLASH DE 512 KBYTES, MEMÓRIA RAM DE 32 KBYTES, MEMÓRIA ROM INTERNA COM BIBLIOTECAS DE FUNÇÃO, CONVERSOR A/D DE 12 BITS, CONVERSOR D/A DE 10 BITS, QUATRO UARTS (PORTAS DE COMUNICAÇÃO ASSÍNCRONA), TRÊS PORTAS I2C, UMM PORTA SPI, DUAS PORTAS CAN E USB 2.0 OTG/DEVICE/HOST, DMA ETHERNET (DEDICAÇÃO AO ETHERNET), ATÉ QUATRO TIMERS DE 16 BITS (AGRUPÁVEIS EM DE 32 BITS), RELÓGIO RTC COMPLETO INTERNAMENTE, CONTROLE PWM E INTERFACE QEM. O KIT DEVE POSSUI AINDA UM GRAVADOR E DEPURADOR JTAG INCORPORADO A PLACA E COM COMUNICAÇÃO USB. O MÓDULO DIDÁTICO DEVE POSSUIR AINDA NO MÍNIMO OS SEGUINTE RECURSOS: CONECTORES PARA ACESSO DE I/O; DISPLAY LCD GRÁFICO TFT 320X240 COM TOUCHSCREEN; DISPLAY LCD 16X2 ALFANUMÉRICO; QUATRO DISPLAYS DE 7 SEGMENTOS MULTIPLEXADOS; TECLADO MATRICIAL DE 16 TECLAS POR VARREDURA (4X4); OITO LEDS (CONVENCIONAIS); DOIS LEDS BICOLORES; OITO CHAVES RETENTIVAS COM INDICAÇÃO DE ATIVA; CHAVE DE RESET (PUSH BUTTON); PUSH BUTTONS NAS PRINCIPAIS INTERRUPTÇÕES; SENSOR DE TEMPERATURA; POTENCIOMETRO DIGITAL (SPI); RELÓGIO RTC EXTERNO; MEMÓRIA FLASH EXTERNA (I2C); CONECTOR PARA CARTÃO SD/CARD (SPI); UM BUZZER PIEZOELETRICO; QUATRO RELÉS (CONTATOS NA, NF E COMUM); GERADOR DE FREQUÊNCIA BASEADO EM CIRCUITO 555; CONVERSOR PWM/DAC EXTERNO; LÂMPADA DC; SENSOR DE TEMPERATURA; RESISTÊNCIA PARA AQUECIMENTO; VENTONHA PARA REFRIGERAÇÃO (MOTOR DC CONTROLADOR POR PWM); SENSOR DE ROTAÇÃO DA VENTONHA (CONTADOR DE PULSOS); INTERFACE RS-232; INTERFACE RS-485; INTERFACE CAN; INTERFACE USB OTG; CONECTOR A (HOST); CONECTOR B (DEVICE); CONECTOR C (OTG); ETHERNET (CONECTOR RJ45); CONDICIONADOR DE SINAIS ANALÓGICOS EXTERNOS COM 2 ENTRADAS AMPLIFICADAS COM GANHO AJUSTÁVEL (1 A 10), ENTRADA DE TENSÃO 0 A 10 VDC, ENTRADA DE CORRENTE 0 A 20 MA. MATRIZ DE CONTATO TIPO "PROTO BOARD" DE NO MÍNIMO 550 PONTOS EMBUTIDA NA PLACA (NÃO SENDO ACEITA SEPARADAMENTE). • SOFTWARE: O KIT DEVE SER TOTALMENTE COMPATÍVEL COM O AMBIENTE DE PROGRAMAÇÃO ECLIPSE. ESSE SOFTWARE, DE LIVRE DISTRIBUIÇÃO, É USADO PARA A CRIAÇÃO DE PROGRAMAS, SIMULAÇÃO (NO SOFTWARE), GRAVAÇÃO E DEPURACÃO (NO KIT, VIA JTAG). O MATERIAL DEVE FOCAR O USO DA LINGUAGEM C E DO COMPILADOR CODESOURCERY, TAMBÉM EM UMA VERSÃO LIVRE DE DISTRIBUIÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292746 | 396033 | BANHO ULTRASSÔNICO | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE COM CAPACIDADE ACIMA DE 2,8 LITROS CONSTRUÍDO EM AÇO TRATADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA; TEMPO COM INDICAÇÃO DIGITAL MÁX. 60 MINUTOS; TANQUE EM AÇO INOX. DRENO NA LATERAL; TENSÃO 220V; FREQUÊNCIA 50/60HZ; POTÊNCIA ULTRASSÔNICA DE 135 WATTS; PROTECTOR DE SUPERAQUECIMENTO; CESTO EM AÇO INOX PERFURADO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.08.292747 | 415372 | BANHO SECO TERMOBLOCO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BANHO SECO TERMOBLOCO - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: DEVE POSSUIR MOSTRADOR DE TEMPERATURA DIGITAL; DEVE PERMITIR PRECISÃO NO CONTROLE DE TEMPERATURA DE APROX. 0,2°C; DEVE TER FAIXA DE TRABALHO DE 20 A 100°C; DEVE TER PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO; FAIXAS DOS TIMERS DE 1 A 990min APROXIMADAMENTE; DEVE POSSUIR BLOCO PARA NO MÍNIMO 50 TUBOS DE ENSAIO COM DIÂMETRO DE 16mm CADA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292748 | 411812 | MICROPIPETA DE VOLUMES FIXOS DE 0,1ml (100 MICROLITROS) | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MICROPIPETA DE VOLUME FIXO DE 0,1ml (100 MICROLITROS) - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS APROXIMADAS: DEVE POSSUIR EJETOR DE PONTEIRAS; DEVE POSSUIR BOTÃO COM DUAS ETAPAS DE OPERAÇÃO; DEVE PERMITIR CONTROLE TOTAL DE VOLUME, TANTO PARA ASPIRAÇÃO QUANTO PARA DISPENSAÇÃO; DEVE TER FORMATO ANATÔMICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292749 | 411812 | MICROPIPETA DE VOLUMES FIXOS DE 0,5ml (500 MICROLITROS) | UN |

Especificação

MICROPIPETA DE VOLUME FIXO DE 0,5ml (500 MICROLITROS) - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS APROXIMADAS: DEVE POSSUIR EJETOR DE PONTEIRAS; DEVE POSSUIR BOTÃO COM DUAS ETAPAS DE OPERAÇÃO; DEVE PERMITIR CONTROLE TOTAL DE VOLUME, TANTO PARA ASPIRAÇÃO QUANTO PARA DISPENSAÇÃO; DEVE TER FORMATO ANATÔMICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292750 | 411812 | MICROPIPETA DE VOLUMES FIXOS DE 1ml (1000 MICROLITROS) | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MICROPIPETA DE VOLUME FIXO DE 1ml (1000 MICROLITROS) - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS APROXIMADAS: DEVE POSSUIR EJETOR DE PONTEIRAS; DEVE POSSUIR BOTÃO COM DUAS ETAPAS DE OPERAÇÃO; DEVE PERMITIR CONTROLE TOTAL DE VOLUME, TANTO PARA ASPIRAÇÃO QUANTO PARA DISPENSAÇÃO; DEVE TER FORMATO ANATÔMICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292751 | 411812 | MICROPIPETA DE VOLUMES FIXOS DE 5ml (5000 MICROLITROS) | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MICROPIPETA DE VOLUME FIXO DE 5ml (5000 MICROLITROS) - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS APROXIMADAS: DEVE POSSUIR EJETOR DE PONTEIRAS; DEVE POSSUIR BOTÃO COM DUAS ETAPAS DE OPERAÇÃO; DEVE PERMITIR CONTROLE TOTAL DE VOLUME, TANTO PARA ASPIRAÇÃO QUANTO PARA DISPENSAÇÃO; DEVE TER FORMATO ANATÔMICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.08.292752 | 402176 | MESA PARA NECROPSIA | UN |

Especificação

MESA PARA NECROPSIA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292754 | 375156 | CARRO (LEITO) PARA TRANSPORTE DE CADÁVER | UN |

Especificação

CARRO (LEITO) PARA TRANSPORTE DE CADÁVER

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292755 | 42579 | FREQUENCÍMETRO MONITOR CARDÍACO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

RELÓGIO MEDIDOR DE FREQUÊNCIA DE BATIMENTOS CARDÍACOS; APRESENTAÇÃO DAS HORAS NOS FORMATOS 12 E 24 HORAS; ILUMINAÇÃO NOTURNA; RELÓGIO À PROVA D'ÁGUA ATÉ 30 METROS DE PROFUNDIDADE, NO MÍNIMO; CINTA TRANSMISSORA À PROVA D'ÁGUA; FUNÇÃO RELÓGIO COM CALENDÁRIO E ALARME; FUNÇÃO CRONÔMETRO; FUNCIONAMENTO À BATERIA; LIMITES DE ZONA DE FREQUÊNCIA (ZONA ALVO) PERSONALIZÁVEIS; ALARME VISUAL E SONORO QUANDO SE ESTÁ FORA DA ZONA ALVO; MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA CARDÍACA MÉDIA, CONTÍNUA (BPM – BATIMENTO POR MINUTO) E MÁXIMA DO EXERCÍCIO. ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292756 | 412668 | COMPRESSOR DE ALTO TORQUE DE PARTIDA 220V | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PEÇA/COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, REFERÊNCIA FABRICANTE 2 COMPRESSOR DE PARTIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COMPATÍVEL COM CRIOSTATO LEICA CM-1850.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292757 | 292149 | BOTIJÃO CRIOGÊNICO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BOTIJÃO CRIOGÊNICO PARA ARMAZENAMENTO DE NITROGÊNIO LÍQUIDO, FORMATO CILÍNDRICO, CAPACIDADE DE 30 À 40 LITROS, MATERIAL ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ALÇAS LATERAIS PARA AUXÍLIO NO TRANSPORTE, COM ISOLAMENTO TÉRMICO. INCLUI MÍNIMO 6 CANISTERS, ROLHA DE VEDAÇÃO, RÉGUA, CAPA E MANUAL. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292758 | 408628 | MICROPIPETA - TIPO MONOCANAL - VOLUME 0,2 - 20 MCL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MICROPIPETA DE ALTA PRECISÃO, TIPO MONOCANAL, VOLUME VARIÁVEL 0,2 A 20 MICROLITROS, COM PISTÃO METÁLICO, EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRA, VISOR NUMÉRICO PARA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DO VOLUME, AUTOCLAVÁVEL E COM DESIGN ERGONÔMICO, USO EM LABORATÓRIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292759 | 419644 | AGITADOR TIPO GANGORRA - PLATAFORMA 30 x 30 cm | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

AGITADOR TIPO GANGORRA COM PLATAFORMA PLANA, APLICAÇÃO: BIOLOGIA CELULAR; BIOLOGIA MOLECULAR E PROCESSOS DE ELETROFORESE. MATERIAL METAL COM QUATRO PÉS DE BORRACHA PINTURA EXTERNA EM EPÓXI ANTI CORROSIVA E ESTEIRA DE BORRACHA ANTI-DESLIZANTE, VELOCIDADE DE AGITAÇÃO VARIÁVEL ENTRE 0 E 70 RPM, SISTEMA DE AGITAÇÃO SOBRE ROLAMENTOS, OPERAÇÃO CONTÍNUA ATÉ 180 MINUTOS, CAPACIDADE MÁXIMA DA PLATAFORMA 10 kg, DIMENSÕES APROXIMADAS (L X P X A): GERAL: 30 X 30 X 23,2 cm, TENSÃO 220V.

O CONJUNTO É COMPOSTO POR NO MÍNIMO:

UNIDADE PRINCIPAL;

01 PLATAFORMA COM SUPERFÍCIE ANTI-DESLIZANTE;

01 CABO DE FORÇA;

01 MANUAL DE OPERAÇÃO.

GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292760 | 411502 | CUBA DE ELETROFORESE PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA - 33X45 CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CUBA DE ELETROFORESE PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA, APLICAÇÃO: SEQUENCIAMENTO DE DNA; ANÁLISE 2D; ANÁLISE DE MICROSATÉLITE; DNA FINGERPRINTING; ENSAIOS GEL DE TRANSFERÊNCIA; SSCP (SINGLE STRAND CONFORMATION POLYMORPHISM); HETERODUPLEX E ANÁLISE DE OLIGONUCLEOTÍDEOS. MATERIAL ACRÍLICO RESISTENTE E TRANSPARENTE E PLACA DE ALUMÍNIO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA QUE DESLIGA O SISTEMA QUANDO A TAMPÃO É REMOVIDA, TANQUE SUPERIOR E INFERIOR PARA ARMAZENAMENTO DE TAMPÃO. DIMENSÕES DE PLACA (L X C): 33 X 45



CM, DIMENSÕES TOTAIS APROXIMADAS (L X P X C): 48 X 46 X 23 CM. O CONJUNTO É COMPOSTO POR NO MÍNIMO: 01 TANQUE COM TAMPÁ; 01 PAR DE PLACAS DE VIDRO LISA (35 X 45 CM); 01 PAR DE PLACAS DE VIDRO ENTALHADA (35 X 45 CM); 02 ESPAÇADORES (0,4 MM DE ESPESSURA); 08 PARAFUSOS DE FIXAÇÃO; 02 PENTES "DENTE DE TUBARÃO" COM 50 AMOSTRAS (0,4 MM DE ESPESSURA); 02 PENTES "DENTE DE TUBARÃO" COM 62 AMOSTRAS (0,4 MM DE ESPESSURA); 02 PENTES "DENTE DE TUBARÃO" COM 74 AMOSTRAS (0,4 MM DE ESPESSURA); 02 DRENOS; 02 CABOS DE CONEXÃO; 01 MANUAL DE OPERAÇÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292761 | 411502 | SISTEMA PARA ELETROFORESE E ELETROBLÓTER VERTICAL - 10X10 CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

SISTEMA PARA ELETROFORESE E ELETROBLÓTER VERTICAL, APLICAÇÃO: TRANSFERÊNCIA DE ÁCIDOS NUCLÉICOS E PROTEÍNAS DE MATRIZ DE GEL PARA UMA MEMBRANA, TAMANHO: 10 X 10 CM, DIMENSÕES APROXIMADAS (L X P X A): 19 X 13 X 19 CM, VOLUME MÍNIMO DE TAMPÃO: 750 ML, MATERIAL DO TANQUE EM ACRÍLICO RÍGIDO E TRANSPARENTE, OS ELETRODOS DE PLATINA (SELADOS) SÃO EMBUTIDOS NA TAMPÁ DA CUBA, PROCESSO DE TRAVA PARA MINIMIZAR O MOVIMENTO DO GEL DURANTE SUA INSERÇÃO NO INTERIOR DA CUBA. O CONJUNTO É COMPOSTO POR NO MÍNIMO: 01 TANQUE COM TAMPÁ; 02 CABOS DE CONEXÃO; 02 CASSETES DE COMPRESSÃO; 04 ESPUMAS DE COMPRESSÃO; 01 MANUAL DE OPERAÇÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292762 | 408636 | PIPETA MULTICANAL - 12 CANAIS DE 1-5, 10-50 MCL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PIPETA MULTICANAL (12 CANAIS) DE 1-5, 10-50 MCL, MULTIAJUSTÁVEL DE ALTA PRECISÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS. INCLUI MANUAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292763 | 408636 | PIPETA ELETRÔNICA - 12 CANAIS - VOLUME AJUSTÁVEL DE 1,0 A 10 MCL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PIPETA ELETRÔNICA DE ALTA PRECISÃO MULTICANAL (COM 12 CANAIS) VOLUME AJUSTÁVEL DE 1,0 A 10 MCL, DESIGN ERGONÔMICO E VELOCIDADE AJUSTÁVEL DE ASPIRAÇÃO E DISPENSA. GARANTIA DE 2 ANOS. INCLUI MANUAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292764 | 419661 | PIPETA ELETRÔNICA - AJUSTÁVEL DE 5-10 A 50-100 MCL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PIPETA ELETRÔNICA DE ALTA PRECISÃO E VOLUME, AJUSTÁVEL DE 5-10 A 50-100 MCL, DESIGN ERGONÔMICO E VELOCIDADE AJUSTÁVEL DE ASPIRAÇÃO E DISPENSA. GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS. INCLUI MANUAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292765 | 262077 | EVAPORADOR ROTATIVO - ROTAVAPOR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

APROVADOR PELA: UL E CSA, EM CONFORMIDADE COM A CE. TIPO DE JUNÇÃO: 29/32. TIPO DE CONDENSADOR: VERTICAL (V). VELOCIDADE DE ROTAÇÃO: 20 À 280 RPM. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 230V / 60HZ. TEMPERATURA DE AQUECIMENTO DO BANHO: 20°C À 95°C. PRECISÃO: \pm 1°C. TAMANHO DOS FRASCOS: ATÉ 3000 ML. CAPACIDADE DO BANHO DE AQUECIMENTO: 4000ML. POTÊNCIA: 1300W. PESO: 15 KG. DIMENSÕES: COMPRIMENTO X ALTURA X PROFUNDIDADE 430 MM X 520 MM X 315 MM. ACOMPANHA FRASCOS DE EVAPORAÇÃO DE 1000ML. MODELO DE REFERÊNCIA: R-3 MARCA DE REFERÊNCIA: BÜCHI LABORTECHNIK AG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292766 | 409084 | MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOCANAL, VOLUME AJUSTÁVEL, CAPACIDADE 20 A 200 μ L | UN |

Especificação

MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOCANAL, VOLUME AJUSTÁVEL, CAPACIDADE 20 A 200 μ L, USO EM LABORATÓRIO, EXPULSOR

SEPARADO/ÊMBOLOS RESISTENTES A CORROSÃO, AUTOCLAVÁVEL, C/ DISPENSADOR DE PONTEIRA. UNIDADE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292767 | 271063 | EXAUSTOR AXIAL | UN |
| Especificação EXAUSTOR, MATERIAL CHAPA DE AÇO TRATADO, APLICAÇÃO PAREDE E DUTOS DE VENTILAÇÃO, TENSÃO 127/220V. ACOMPANHA CHAVE DE REVERSÃO (REVERTE MOVIMENTO ENTRE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292769 | 416063 | AGITADOR MECÂNICO - TIPO MINI MESA ORBITAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO:DE 10 A 240 RPM, CAPACIDADE PARA DOZE PROVAS (ERLENMEYER DE 250 ML). PLATAFORMA EM ALUMÍNIO, GABINETE EM AÇO CARBONO, COM TRATAMENTO ANTI CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA. ALIMENTAÇÃO EM REDE DE 220V OU BIVOLT. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. MARCA MODELO DE REFERÊNCIA: TECNAL MODELO TE-141 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292770 | 274022 | FREEZER VERTICAL - USO LABORATÓRIO | UN |
| Especificação FREEZER VERTICAL - USO LABORATÓRIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.292771 | 425425 | DELINEADOR (PARALELÔMETRO) | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PARA PLANEJAMENTO PROTÉTICO ALIADO A PRATICIDADE, PRECISÃO E QUALIDADE, TAIS COMO: EIXO DE INSERÇÃO E/OU GRAU DE RETENÇÃO PARA PPR, ANÁLISE DE PARALELISMO ENTRE PILARES PARA PPF E/OU PRÓTESE CONJUGADA, CONFECÇÃO DE GUIA DE REFERÊNCIA ENTRE OUTROS; CONFECCIONADO EM ESTRUTURA METÁLICA (GARANTE ALTA PRECISÃO DOS ESTUDOS). POSSUI PLATAFORMA COBERTA POR ADESIVO DE POLICARBONATO NA SUA SUPERFÍCIE (MELHORA AS CONDIÇÕES PARA DESLIZAMENTO DA MESA PORTA-MODELOS) NA QUAL SE MOVE A BASE. POSSUI AINDA BRAÇO VERTICAL QUE SUPORTA A SUPERESTRUTURA; BRAÇO HORIZONTAL DO QUAL SE SUSPENDE AS PONTAS DE DELINEAMENTO; MESA À QUAL SE ANEXA O MODELO E BASE EM QUE A MESA GIRA 360 GRAUS (JUNTA UNIVERSAL QUE PERMITE SUA COMPLETA MOBILIDADE). PONTAS PARA PARALELIZAR OU PARA MARCAR LINHAS-GUIA (ESSA FERRAMENTA ENTRA EM CONTATO COM A SUPERFÍCIE CONVEXA PARA QUE SE FAÇA UM ESTUDO DE MANEIRA TANGENCIAL, POSSUI PONTA ANALISADORA (OU TAMBÉM CONHECIDA COMO EXPLORADORA), PONTA PORTA GRAFITE, PONTAS CALIBRADORAS (I, II E III) E MANDRIL PARA ASSEGURAR INSTRUMENTOS ESPECIAIS. DIMENSÕES: (CXLXH) 31,5X 23,0 X 20,5 CM, PESO: 2,4KG. ACOMPANHA JOGO DE PONTAS: PONTAS CALIBRADORAS Nº. 1, Nº.2, Nº.3, FACA VERTICAL, FACA HORIZONTAL, PONTA EXPLORADORA, PORTA GRAFITE. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOART OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292772 | 391053 | AUTOCLAVE VERTICAL - CAPACIDADE 30 LITROS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AUTOCLAVE VERTICAL DIMENSÃO INTERNA DA CUBA 30X45CM, DIMENSÃO DO CESTO INTERNO 28X33CM. CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOX AISI 304; GABINETE CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E ACABAMENTO EM EPOXI ELETROSTÁTICO; TAMPA EM BRONZE FUNDIDO, INTERNAMENTE ESTANHADO E EXTERNAMENTE POLIDA COM GUARNIÇÃO DE VEDAÇÃO EM SILICONE; VÁLVULA DE SEGURANÇA E CONTROLE DA PRESSÃO POR MEIO DE CONTRA-PESO REGULÁVEL; DIMENSÃO INTERNA: 30 X 45CM; DIMENSÃO EXTERNA (L X C X A): 40 X 52 X 110CM; CAPACIDADE MÍNIMA: 30 LITROS; 1 CESTO INTERNO EM AÇO INOX AISI 304, COM DIMENSÃO DE 28 X 33CM; PRESSÃO DE TRABALHO: REGULÁVEL DE 1,0 A 1,5 KGF/CM²; | | | |

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 127°C;
 MANÔMETRO COM ESCALA DE PRESSÃO (0 A 3,0 KG/CM²) E TEMPERATURA (100 A 143°C);
 RESISTÊNCIA TUBULAR DE IMERSÃO BLINDADA COM TUBO DE COBRE CROMADO;
 PAINEL COM CHAVE SELETORA DE CALOR (MIN, MED E MAX), LÂMPADA INDICADORA LIGA/DESLIGA E INSTRUÇÕES DE USO;
 MANÍPULOS EM BAQUELITE ISOLANTE AO CALOR PARA FECHAMENTO DA TAMPA;
 REGISTRO DE ESFERA PARA DRENAGEM E LIMPEZA DA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO;
 PESO: 40 KG;
 ALIMENTAÇÃO: 220 VOLTS, POTÊNCIA: 2000 WATTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.292773 | 251254 | CALCADOR DUPLO PARA RESTAURAÇÕES n3 | UN |
| Especificação | | | |
| CALCADOR DUPLO PARA RESTAURAÇÕES NUMERO 3. SEMELHANTE A MARCA/MODELO SS WHITE 6335, DUFLEX. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292774 | 47597 | CONDENSADOR USO ODONTOLOGICO AMALGAMA HOLLEMBACK n1 | -- |
| Especificação | | | |
| CONDENSADOR USO ODONTOLOGICO AMALGAMA HOLLEMBACK n1Semelhante a DUFLEX, | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.292775 | 67326 | DETECTOR DE AMÔNIA PORTÁTIL | UN |
| Especificação | | | |
| DETECTOR DE AMÔNIA, DIGITAL, PORTÁTIL COM ARMAZENAMENTO DE DADOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292776 | 397412 | LUPA TIPO BANCADA | UN |
| Especificação | | | |
| LUPA TIPO BANCADA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292777 | 103764 | COMPRESSOR DE AR (PISTÃO) INDUSTRIAL COM DESLOCAMENTO EFETIVO DE 32 PÉS 3/MIN | UN |
| Especificação | | | |
| COMPRESSOR DE AR (PISTÃO) INDUSTRIAL COM DESLOCAMENTO EFETIVO DE 32 PÉS 3/MIN, PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA 5 A 10 KG (BAR), VOLUME DO RESERVATÓRIO EM TORNO DE 250 LITROS , MOTOR ELÉTRICO DE 7,5 CV, TENSÃO TRIFÁSICA (220/380/440/760V), ÍNDICE DE PROTEÇÃO ELÉTRICA (IP) PARA OPERAÇÃO EM CONDIÇÕES DE UMIDADE (55 – 65). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292778 | 419221 | CONTADOR MANUAL DE CÉLULAS SANGUÍNEAS. | UN |
| Especificação | | | |
| CONTADOR MANUAL DE CÉLULAS SANGUÍNEAS - CONTADOR DIFERENCIAL DE CÉLULAS SANGUÍNEAS. ATÉ 999 CÉLULAS, COM SINALIZADOR PARA 100 CÉLULAS, COM PELO MENOS 8 TECLAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.292779 | 81507 | ANALISADOR HEMATOLÓGICO VETERINÁRIO | UN |
| Especificação | | | |
| ANALISADOR HEMATOLÓGICO VETERINÁRIO: DIFERENCIAL LEUCOCITÁRIO EM 3 PARTES PARA CÃES, GATOS, CAVALOS, RATOS, CAMUNDONGO E COELHO; 18 PARÂMETROS E 3 HISTOGRAMAS; 2 MODOS DE CONTAGEM: SANGUE TOTAL E PRÉ-DILUÍDO; TOTALMENTE AUTOMÁTICO: DILUIÇÃO, LAVAGEM E DESOBSTRUÇÃO DE COÁGULOS; COMPACTO, FLEXÍVEL; PROCESSAMENTO DE ATÉ 30 AMOSTRAS POR HORA; LIMPEZA AUTOMÁTICA DOS TUBOS; ARMAZENA 10.000 RESULTADOS COM OS HISTOGRAMAS; IMPRESSORA TÉRMICA EMBUTIDA PERMITINDO A AUTO IMPRESSÃO APÓS CADA RESULTADO; 12 ESPÉCIES PROGRAMADAS (CÃES, GATOS, CAVALOS, RATOS, CAMUNDONGO, PORCO, BÚFALO, CAMELO, CARNEIRO, CABRITO E COELHO) MAIS 4 ESPÉCIES PROGRAMÁVEIS; SISTEMA DE AUTO-LIMPEZA, MINIMIZANDO A MANUTENÇÃO; | | | |

LIVRE DE CIANETO;
TELA EM LCD COLORIDA RESOLUÇÃO MÍNIMA 640X480;
SISTEMA DE CONTAGEM INDEPENDENTE PARA CADA ESPÉCIE;
PROGRAMA INTEGRADO DE CALIBRAÇÃO E CONTROLE DE QUALIDADE;
PARÂMETROS: WBC,RBC,HGB,HCT,MCV,MCH,MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW,PCT;
PARÂMETRO ADICIONAL PARA CÃO, GATO, CAVALO, RATO, COELHO E CAMUNDONGO: LYMPH %#, GRAN %#, MON %#.
HISTOGRAMA PARA WBC, RBC, PLT; MECANISMO MÉTODO DE IMPEDÂNCIA ELÉTRICA POR CONTAGEM E LIVRE DE CIANETO;
VOLUME DE AMOSTRA: PRÉ-DILUIDO: 20 UL .
SANGUE TOTAL: 13 UL; CARRYOVER: WBC, RBC, HBC '3D 0,5%, PLT'3D1%;
ENTRADA E SAÍDA: R 232X2; IMPRESSORA EXTERNA OPCIONAL;
LEITOR DE CÓDIGO DE BARRA OPCIONAL;
TECLADO IMPRESSORA: TERMAL, 50mm DE LARGURA;
VÁRIOS FORMATOS DE IMPRESSÃO;
POSSIBILIDADE DE COMUNICAÇÃO COM IMPRESSORA EXTERNA LASER;
TEMPERATURA: 15 C - 30 C;
UMIDADE: 30% - 85%;
ENERGIA: 100 - 240 V- 50/60 hz;
DIMENSÕES: 322 (L) X 437 (A) X 386 (D);
GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES;
EQUIPAMENTO INSTALADO E EM FUNCIONAMENTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292780 | 279718 | COAGULÔMETRO | UN |
| Especificação COAGULÔMETRO PARA DETERMINAÇÃO DE TP, TTPA, TROMBINA, FIBRINOGENIO E FATORES DE COAGULAÇÃO. FORNECE OS RESULTADOS DE TP EM TEMPO, ATIVIDADE (%), INR E RELAÇÃO. VOLUME UTILIZADO: 150 µL (AMOSTRA REAGENTE) SISTEMA DE DETECÇÃO ÓPTICA POR EMISSOR A LASER BLOCO TÉRMICO E CRONÔMETRO COM ALARME SONORO. SOFTWARE DE ALTA PERFORMANCE. MEMÓRIA: ARMAZENAMENTO MÍNIMO DOS ÚLTIMOS 100 RESULTADOS E DAS CURVAS DE TP E FIBRINOGENIO COM ATÉ 10 DILUIÇÕES. IMPRESSORA TÉRMICA GRÁFICA EMBUTIDA. TENSÃO: 90 - 240 volts - 50/60 hz; POTÊNCIA: 30 Va, MÁXIMA. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292781 | 418925 | CENTRÍFUGA CLÍNICA PARA ROTINA LABORATORIAL | UN |
| Especificação CENTRÍFUGA CLÍNICA PARA ROTINA LABORATORIAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292782 | 419221 | CONTADOR DIFERENCIAL DE CÉLULAS | UN |
| Especificação CONTADOR DIFERENCIAL DE CÉLULAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292783 | 150128 | HOMOGENIZADOR DE SANGUE - CAPACIDADE DE 20 TUBOS Ø11 A Ø13 | UN |
| Especificação HOMOGENIZADOR DE SANGUE: VELOCIDADE VARIÁVEL DE 5 A 36 RPM; MEMORIZAÇÃO DA ULTIMA VELOCIDADE; LUZ INDICADORA DE FUNCIONAMENTO; CAPACIDADE DE 20 TUBOS Ø11 A Ø13; ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT; GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.08.292784 | 416257 | LEITORA DE MICROPLACAS | UN |
| Especificação | | | |
| <p>LEITORA DE MICROPLACAS: EQUIPAMENTO DE LEITURA DE MICROPLACAS PARA AMPLA VARIEDADE DE APLICAÇÕES NA PESQUISA E ROTINA; TIPOS DE MICROPLACAS: ATÉ 96 POÇOS (FUNDO CHATO, EM "U" OU EM "V"); TEMPO DE LEITURA: EM ATÉ 6 SEGUNDOS/PLACA COMPLETA; CARROSSEL COM POSSIBILIDADE DE INSTALAÇÃO DE ATÉ 8 FILTROS. SAÍDAS DE COMUNICAÇÃO USB (IMPRESSORA, PC E MEMORY STICK); AGITADOR LINEAR COM NO MÍNIMO 3 VELOCIDADES; SOFTWARE INTERNO COM CÁLCULOS CINÉTICAS, QUANTITATIVAS E QUALITATIVAS; AUTOCALIBRAÇÃO E AUTOVERIFICAÇÃO DE ERROS; MEMÓRIA INTERNA DEVE PERMITIR NO MÍNIMO 55 PROTOCOLOS DE ENSAIOS E PELO MENOS 100 RESULTADOS DE ENSAIOS PARA SEREM ARMAZENADOS; CD COM O SOFTWARE EXTERNO INCLUÍDO DE SÉRIE; FAIXA DE COMPRIMENTO DE ONDA: 400 A 750NM; FAIXA DE ABSORBÂNCIA: 0 A 6 ABS; LINEARIDADE: 0-3 ABS, ± 2%; EXATIDÃO: ± 1,0% OU ± 0,003 ABS (0-2 ABS); ± 2,0% (2-3 ABS) PRECISÃO: CV<0,2%(0,3-3ABS), CV<1% (3-4 ABS); CV<0,2%(0,3-2ABS), CV<0,4% (2-3 ABS); CV<0,3%(0,3-2ABS), CV<1% (2-3 ABS); CV<0,3%(0,3-2ABS), CV<1,5% (2-3 ABS); DEVE ACOMPANHAR FILTROS DE 405 NM, 450 NM E 620 NM; FONTE DE LUZ: LÂMPADA DE QUARTZO-HALOGÊNIO/TUNGSTÊNIO; ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT; 50/60 hz GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292785 | 25607 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM SISTEMA DE MÚLTIPLA OBSERVAÇÃO PARA 5 USUÁRIOS | UN |
| Especificação | | | |
| <p>MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM SISTEMA DE MÚLTIPLA OBSERVAÇÃO PARA 5 USUÁRIOS, COMPOSTO DE: ESTATIVA RÍGIDA EM ALUMÍNIO DE ALTA QUALIDADE PARA LUZ TRANSMITIDA COM SUPORTE PARA REVÓLVER PORTA-OBJETIVAS, ESTABILIDADE E POSICIONAMENTO ERGONÔMICO DOS CONTROLES COAXIAIS DE FOCALIZAÇÃO MACRO E MICRO. CONTROLES MACROMÉTRICO E MICROMÉTRICO BILATERAIS E INDEPENDENTE. A GRADUAÇÃO DA FOCALIZAÇÃO MICRO DE 1µM (0,001mm) COM AVANÇO POR VOLTA DE 0,1mm; O AVANÇO POR VOLTA DO AJUSTE MACRO DE 15mm. EQUIPADO COM TRAVA MECÂNICA PARA PRÉ-FOCALIZAÇÃO E PROTEÇÃO DA LÂMINA. O TRANSFORMADOR E CIRCUITOS ELETRÔNICOS SÃO LOCALIZADOS NA PARTE TRASEIRA DA BASE, NÃO GERANDO CALOR NA PARTE FRONTAL DO MICROSCÓPIO. SENSOR DE PRESENÇA PARA AUTOMÁTICO DESLIGAMENTO DO EQUIPAMENTO QUANDO NÃO ESTIVER EM USO, PARA ECONOMIA DE ENERGIA. EQUIPADO COM ILUMINAÇÃO SEGUNDO KOEHLER COM DIAFRAGMA DE CAMPO INCORPORADO. PERMITE USO DE SISTEMA DE FLUORESCÊNCIA DE NO MÍNIMO 8 CUBOS DE FLUORESCÊNCIA CODIFICADOS. TUBO DE OBSERVAÇÃO TRINOCULAR COM INCLINAÇÃO DE 30°, MOVIMENTO GIRATÓRIO DE 360°, NÚMERO DE CAMPO F.N.22, TIPO SIEDENTOPF. COM TRATAMENTO ANTI-FUNGO E EQUIPADO COM PRISMAS DE ALTÍSSIMA TRANSMISSÃO. CORREÇÃO DIÓPTRICA NO TUBO ESQUERDO DE ± 5 E PARFOCALIDADE AUTOMÁTICA. DISTÂNCIA INTERPUPILAR REGULÁVEL ENTRE 50 A 76mm. POSSUIR SAÍDA VERTICAL PARA FOTOTUBO, COM SELETOR PRISMÁTICO DISTRIBUINDO 100% DA LUZ PARA OBSERVAÇÃO OU PARA O FOTOTUBO, OU 20% PARA OBSERVAÇÃO E 80% PARA O FOTOTUBO. OCULARES DE CAMPO AMPLO 10X, COM NÚMERO DE CAMPO F.N.22, DIÂMETRO DE 30mm, COM SUPORTE PARA RETÍCULO DE 24mm. TODOS OS PRISMAS SÃO CONSTRUÍDOS EM CRISTAL OCULAR DE CAMPO AMPLO 10X, COM NÚMERO DE CAMPO F.N.22, DIÂMETRO DE 30mm, COM SUPORTE PARA RETÍCULO DE 24mm E AJUSTE DE DIOPTRIA. PLATINA MECÂNICA RETANGULAR COM CONTROLE DE LADO DIREITO E AJUSTE DE TORQUE EMBUTIDO PARA OS MOVIMENTOS X/Y, PLATAFORMA DE CERÂMICA ULTRA DURÁVEL DE COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 191mm X 156mm, PERCURSO DO CHARRIOT DE 76mm NO EIXO X E 52mm NO EIXO Y OU MAIOR.</p> | | | |

ROTATIVA EM 270° COM TRAVA DE SEGURANÇA.
 CONDENSADOR COM ABERTURA NUMÉRICA NA 1,40 PERMITE TRABALHOS COM OBJETIVAS DE 10X ATÉ 100X, COM NÚMERO DE CAMPO ATÉ F.N.26,5 ,
 INCLUSIVE COM IMERSÃO DE ÓLEO.
 4 FILTROS EMBUTIDOS NA BASE, SENDO ND6, ND25 E LBD (AZUL LUZ DIA) INCLUSOS E UMA POSIÇÃO LIVRE PARA FILTRO OPCIONAL DE 45mm
 REVOLVER PORTA-OBJETIVAS COM ORIENTAÇÃO PARA DENTRO DE 15° E SETE POSIÇÕES CODIFICADO: IDENTIFICA AUTOMATICAMENTE NO SOFTWARE
 INTEGRADO DE CAPTURA DE IMAGEM A OBJETIVA EM USO NO MICROSCÓPIO, AJUSTANDO CALIBRAÇÃO DE MEDIDAS E ESCALA DA IMAGEM.
 OBJETIVA FLUORITA 4X, COM CORREÇÃO INFINITA, COM NÚMERO DE CAMPO F.N.
 26.5 , ABERTURA NUMÉRICA N.A.
 0.13, DISTÂNCIA DE TRABALHO 17.00mm.
 ADEQUADA PARA CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO, POLARIZAÇÃO E FLUORESCÊNCIA.
 OBJETIVA FLUORITA 10X, COM CORREÇÃO INFINITA, COM NÚMERO DE CAMPO F.N.26.5 , ABERTURA NUMÉRICA N.A.
 0.30 , DISTÂNCIA DE TRABALHO 10.00mm.
 ADEQUADA PARA CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO, NOMARSKI DIC, POLARIZAÇÃO E FLUORESCÊNCIA.
 OBJETIVA FLUORITA 20X, COM MOLA, COM CORREÇÃO INFINITA, COM NÚMERO DE CAMPO F.N.
 26.5 , ABERTURA NUMÉRICA N.A.
 0.50 , DISTÂNCIA DE TRABALHO 1.60mm.
 ADEQUADA PARA CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO, NOMARSKI DIC, POLARIZAÇÃO E FLUORESCÊNCIA.
 OBJETIVA FLUORITA 40X, COM MOLA, COM CORREÇÃO INFINITA, COM NÚMERO DE CAMPO F.N.
 26.5 , ABERTURA NUMÉRICA N.A.
 0.75 , DISTÂNCIA DE TRABALHO 0.51mm.
 ADEQUADA PARA CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO, NOMARSKI DIC, POLARIZAÇÃO E FLUORESCÊNCIA.
 OBJETIVA FLUORITA 100X, COM MOLA, À ÓLEO, ÍRIS, COM CORREÇÃO INFINITA, COM NÚMERO DE CAMPO F.N.
 26.5, ABERTURA NUMÉRICA VARIÁVEL N.A.
 1.30 A 0.60, DISTÂNCIA DE TRABALHO W.D.0.10mm.
 ADEQUADA PARA CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO, NOMARSKI DIC, POLARIZAÇÃO E FLUORESCÊNCIA.
 SISTEMA DE MÚLTIPLA OBSERVAÇÃO PARA NO MÍNIMO 5 OBSERVADORES.
 SETA LUMINOSA INDICATIVA COM VARIADOR DE INTENSIDADE E TROCA DE CORES VERDE / VERMELHO.
 CONTROLE TIPO "JOYSTICK" PARA MOVIMENTO LIVRE DA SETA LUMINOSA.
 INCLUI QUATRO TUBOS DE OBSERVAÇÃO ADICIONAL.
 CAPA DE PROTEÇÃO CONTRA PÓ PARA MICROSCÓPIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292786 | 411577 | CENTRIFUGA MICROPROCESSADA COM TECNOLOGIA PWM | UN |

Especificação

CENTRIFUGA MICROPROCESSADA COM TECNOLOGIA PWM.
 TRAVA DE SEGURANÇA NA TAMPA.
 SENSOR DE TAMPA ABERTA.
 VELOCIDADE DE 500 A 3400 RPM, INCREMENTO DE 100 RPM PROGRAMÁVEL.
 TEMPORIZADOR DE PRECISÃO DE 1 SEG A 99:59.
 PAINEL DIGITAL ERGONÔMICO, COMPOSTO DE DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO DE DUAS LINHAS COM ILUMINAÇÃO E TECLADO DE FÁCIL OPERAÇÃO COM APENAS 4 TECLAS.
 FREIO AUTOMÁTICO OU ACIONADO ATRAVÉS DO TECLADO.
 MOTOR DE INDUÇÃO (SEM ESCOVAS) UTILIZA ROLAMENTOS DE ESFERA, LONGA VIDA ÚTIL, DISPENSANDO MANUTENÇÃO.
 CAPACIDADE PARA 28 TUBOS DE 10 ml.
 TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 110/220V 50/60 hz 200 VA.
 GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.08.292787 | 414637 | INCUBADORA DE CO2 E O2 | UN |

Especificação

INCUBADORA DE CO2 E O2 COM JAQUETA D'ÁGUA, QUE GARANTA CLASSE 100 DE QUALIDADE DO AR INTERNO, COM SISTEMA DE CONTROLE DE O2 COM SENSOR TIPO "FUEL CELL", COM PORTA DE VIDRO DUPLA COM LÂMINA TRANSPARENTE DE AQUECIMENTO;

COM SISTEMA DE CONTROLE MICROPROCESSADO TIPO ENVIRO-SCAN COM DISPLAY ALFANUMÉRICO, COM JAQUETA D'ÁGUA COM PAREDE TRIPLA , COM VOLUME INTERNO MÍNIMO DE 180 LITROS, COM INTERIOR EM AÇO INOX COM CANTOS ARREDONDADOS, COM GUARNIÇÃO DA PORTA INTERNA REMOVÍVEL PARA MELHOR LIMPEZA E DESINFECÇÃO, E QUE PERMITA CONFIGURAR: ALARMES VISUAL E AUDÍVEL, CÓDIGO DE ACESSO, TROCA DE FILTRO HEPA, INTERFACE RS485.

O EQUIPAMENTO AINDA DEVE POSSUIR: ACESSO PARA AMOSTRAGEM DA CÂMARA COM FILTRO, SENSOR DE TEMPERATURA DUPLO, SENSOR DE CO2 TIPO CONDUTIVIDADE TÉRMICA COM GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE 5 ANOS, PORTA REVERSÍVEL, POSSIBILIDADE DE CONTATO PARA ALARME REMOTO, SENSOR DE NÍVEL NA CÂMARA DA JAQUETA D'ÁGUA E COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS DE PERFORMANCE: FAIXA DE TEMPERATURA: AMBIENTE 5°C ATÉ 55°C; PRECISÃO DE TEMPERATURA DE 0,1°C, UNIFORMIDADE DE TEMPERATURA DE 0,2°C ;

FAIXA DE CONTROLE DE CO2 DE 0 A 20%; PRECISÃO DE CO2 DE 0,1 %;

FAIXA DE CONTROLE DE O2 DE 1 A 20% COM PRECISÃO O2 DE 0,1% E CONTROLE DE UMIDADE RELATIVA DE 95% A 37°C.

O EQUIPAMENTO AINDA DEVE ACOMPANHAR: 04 PRATELEIRAS DE AÇO INOX 28 GAUGE E COM CAPACIDADE MÁXIMA PARA 17 PRATELEIRAS, COM DIMENSÕES EXTERNAS MÁXIMAS DE (LARGURA, ALTURA E PROFUNDIDADE) DE 66,0 X 101,0 X 64,0 cm E DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS (LARGURA, ALTURA E PROFUNDIDADE) DE 54,0 X 68,0 X 50,0 cm E UM MANÔMETRO DUPLO ESTAGIO DE CO2 E UM MANÔMETRO REGULADOR DE GÁS N2.

TENSÃO: BIVOLT OU 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.08.292788 | 233292 | BOMBA DE VÁCUO E AR COMPRIMIDO | UN |

Especificação

BOMBA DE VÁCUO E AR COMPRIMIDO; GABINETE CONSTRUÍDO EM AÇO 1020 COM PINTURA ELETROSTÁTICA ANTICORROSIVA;
MOTOR EM ALUMÍNIO FUNDIDO REVESTIDO EM PTFE;
VÁLVULA EM LATÃO TIPO AGULHA, PARA REGULAGEM DO VÁCUO E DA PRESSÃO; VACUÔMETRO ANALÓGICO; MANÔMETRO ANALÓGICO;
VAZÃO DE 40 LITROS POR MINUTOS; VÁCUO DE 0 A 635 mmHG; PRESSÃO DE 0 A 7 BAR;
CHAVE LIGA/DESLIGA;
4 PÉS DE BORRACHA REGULÁVEIS; ALÇA COM CABO PRETO PARA TRANSPORTE DO EQUIPAMENTO;
PORTA FUSÍVEL 10 AMP;
ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS, POTÊNCIA 300 WATTS;
CABO DE FORÇA COM DUPLA ISOLAÇÃO E PLUG COM TRÊS PINOS, DUAS FASES E UM TERRA, DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 14136;
PORTA FUSÍVEL, PARA SEGURANÇA CASO HOUVER PICO DE ENERGIA, NÃO QUEIMA O EQUIPAMENTO;
DIMENSÃO EXTERNA APROXIMADA: L=220 X P=330 X A=330 mm; COM TRAP EM VIDRO DE 1000 ml;
ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÃO;
GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292789 | 426805 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO INVERTIDO TRINOCULAR | UN |

Especificação

MICROSCÓPIO BIOLÓGICO INVERTIDO TRINOCULAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292790 | 415372 | BANHO SECO MICROPROCESSADO DIGITAL | UN |

Especificação

BANHO SECO COM CONTROLE DO MICROPROCESSADOR DIGITAL PARA UM CONTROLE EXATO E PRECISO;
AMPLA FAIXA DE CONTROLE DE TEMPERATURA;
TAXA DE AQUECIMENTO RÁPIDO;
DISPLAY DIGITAL DE LED E CRONÔMETRO DE 1-999 MINUTOS;
CALIBRAÇÃO DE TEMPERATURA PELO USUÁRIO;
CÂMARA MOLDADA DE LIGA DE ALUMÍNIO;
FUNÇÃO DE CONTROLE DO SOFTWARE DISPONÍVEL;
DISPLAY DE LCD;
PODER DE AQUECIMENTO DE 200 W;
DIMENSÕES APROXIMADAS: 200 X 290 X 80 MM;
CONTROLE DO MICROPROCESSADOR DIGITAL;
CÂMARA DE AQUECIMENTO MOLDADA DE LIGA DE ALUMÍNIO;

TEMPERATURA DE 50C ACIMA DA TEMPERATURA AMBIENTE ATÉ 1500C;
 AUMENTO DA TEMPERATURA: 0,1°C;
 UNIFORMIDADE DA TEMPERATURA À 37°C: 0,2°C;
 ACURÁCIA DA TEMPERATURA À 37°C: 0,2°C;
 CALIBRAÇÃO DA TEMPERATURA: SIM;
 POSSUI CRONÔMETRO
 DISPOSITIVO DE SEGURANÇA: CÂMARA DE AQUECIMENTO À PROVA DE VAZAMENTO, PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO E DETECÇÃO DE FALHAS SSR;
 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: AMBIENTE ATÉ 40°C;
 CARACTERÍSTICA ESPECIAL: PODE SER UTILIZADO COMO INCUBADORA TIPO BANHO-MARIA QUANDO SEM OS BLOCOS;
 BLOCO DUPLO DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA BANHO SECO: UM LADO 20 POÇOS PARA TUBOS DE 1.5 A 2.0ML E DO OUTRO LADO, 30 POÇOS PARA TUBOS DE 0.5ML;
 REGISTRO DE DADOS: RS232;
 POSSUI FUNÇÃO DE CONTROLE OPCIONAL DO SOFTWARE;
 VOLTAGEM: 220 V;
 PESO: APROXIMADAMENTE 2,8 KG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.08.292791 | 408638 | MICROPIPETA MULTICANAL | UN |
| Especificação | | | |
| MICROPIPETA MULTICANAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292792 | 408636 | MICROPIPETA MULTICANAL MANUAL 12 CANAIS VOL 5-50 MICROLITROS | UN |
| Especificação | | | |
| MICROPIPETA MULTICANAL COM 12 CANAIS: VOLUME 5-50µL TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL; INCREMENTO: 0,5 µL; SISTEMA DE AMOSTRAGEM EXATA E PRECISA NA DISTRIBUIÇÃO DE VOLUMES DE LÍQUIDOS; OPERA COM O PRINCÍPIO DE DESLOCAMENTO DE AR E PONTEIRAS DESCARTÁVEIS; LEVE E ERGONÔMICA PROJETADA PARA EVITAR LESÕES POR ESFORÇOS REPETITIVOS; DISPLAY GRANDE QUE PERMITE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E AJUSTE DE VOLUME; FÁCIL CALIBRAÇÃO (REALIZADA PELO PRÓPRIO USUÁRIO); FORNECIDA COM CERTIFICADO DE TESTE INDIVIDUAL; GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES; ACOMPANHA SUPORTE INDIVIDUAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292793 | 150969 | CÁPSULA DE ALUMÍNIO PARA DETERMINAÇÃO DE UMIDADE DO SOLO - CAPACIDADE MÍNIMA DE 159ML | UN |
| Especificação | | | |
| CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA PARA ACONDICIONAMENTO DE AMOSTRAS DO SOLO, PARA DETERMINAÇÃO DE UMIDADE DO SOLO. AS DIMENSÕES SÃO: DIÂMETRO ENTRE 70 X 45 MM E 80 X 50 MM E CAPACIDADE MÍNIMA DE 159 ML. 80004 - COLORÍMETRO PORTÁTIL PARA ALIMENTOS, PASTAS, PÓS E LIQUIDOS COLORÍMETRO PORTÁTIL. - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO: D/0 (ILUMINAÇÃO DIFUSA/ÂNGULO DE VISÃO 0º) SCI (COMPONENTE ESPECULAR INCLuíDO); - DETECTOR: FOTOCÉLULAS DE SILÍCIO (6) - FAIXA DE MEDIÇÃO: Y:0,01 A 160% (REFLEXÃO); - FONTE DE LUZ: LÂMPADA DE XENÔNIO PULSANTE; - TEMPO DE MEDIÇÃO: APROXIMADAMENTE 1S; - INTERVALO MÍNIMO ENTRE MEDIÇÕES: APROXIMADAMENTE 3 SEGUNDOS; - ÁREAS DE ILUMINAÇÃO E MEDIÇÃO: Ø11/ Ø8 MM; - OBSERVADOR: 2 GRAUS PRÓXIMOS DO OBSERVADOR PADRÃO CIE 1931 (XYZ); - ILUMINANTES: C, D65. ESPECIFICAÇÕES DO PROCESSADOR DE DADOS: - ARQUIVO DE DADOS: 2000 DADOS DIVIDIDOS EM 100 PÁGINAS; | | | |

- ARQUIVO DE PADRÕES: 100.
ACESSÓRIOS PADRÕES QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO:
PROCESSADOR DE DADOS COM IMPRESSORA, CERÂMICA BRANCA DE CALIBRAÇÃO, CAPA DE PROTEÇÃO, CABO PARA CONEXÃO RS232C CABEÇOTE;
- PROCESSADOR DE DADOS, ADAPTADOR DE REDE, ALÇA PARA TRANSPORTE.
MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: KONICA MINOLTA/CR-400.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------|-------------|
| 077.08.292794 | 150472 | TURBIDÍMETRO DE BANCADA | UN |
| Especificação TURBIDÍMETRO DE BANCADA: CAIXA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE À CORROSÃO; SAÍDA PARA COMPUTADOR RS 232C COM TRANSMISSÃO DE DADOS APÓS A ESTABILIZAÇÃO DA LEITURA; CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA; FAIXA DE TRABALHO DE 0 A 1000NTU; PRECISÃO DE 2%; UTILIZA PADRÕES PRONTOS QUE FACILITAM AS CALIBRAÇÕES; LÂMPADA COM 5000h MÍNIMAS DE TRABALHO; INDICADOR DE LEITURA ESTÁVEL QUE MOSTRA AO USUÁRIO QUANDO A LEITURA PODE SER TOMADA; DOIS SENSORES TIPO FOTO-DIODO DE SILÍCIO A 90° E 180° PARA CORREÇÃO DE ERROS NA COR DA ÁGUA; ALIMENTAÇÃO 110/220V (BIVOLT); ACOMPANHA 1 CUBETA DE 25 mL, PADRÕES PRONTOS 0,1/0,8/8/80/1000NTU E MANUAL DE INSTRUÇÕES; GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292795 | 20150 | DIGESTOR LABORATORIAL PARA PRODUÇÃO DE CELULOSE COM CIRCULAÇÃO FORÇADA DE LICOR | UN |
| Especificação DIGESTOR LABORATORIAL PARA PRODUÇÃO DE CELULOSE COM CIRCULAÇÃO FORÇADA DE LICOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292796 | 150116 | LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL BASCULANTE | UN |
| Especificação LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL BASCULANTE. CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO: - CAPACIDADE: 25 L; - COPO MONOBLOCO EM AÇO INOX; - VOLTAGEM: 220 V; - MODELO REFERÊNCIA: SKYMSN LB-25L. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292797 | 193590 | DEPURADOR DE FIBRAS DE CELULOSE | UN |
| Especificação DEPURADOR DE FIBRAS DE CELULOSE. CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO: - CHAPAS DE FENDAS: 756 FENDAS (45 MM X 0,15 MM); - CÂMARA VIBRATÓRIA; - CONEXÕES ELÉTRICAS DE ÁGUA E DRENAGEM INCLUSAS; - NORMA TAPPI T 275; - VOLTAGEM: 220 V; - MODELO REFERÊNCIA: "SOMERVILLE"; | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292798 | 419704 | ESTUFA DE SECAGEM COM CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADA - 528 LITROS | UN |
| Especificação | | | |

ESTUFA DE SECAGEM COM CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADA CAPACIDADE 528 LITROS
FAIXA DE TEMPERATURA: AMBIENTE A 200 °C;
PRECISÃO 1% DO FUNDO DA ESCALA;
SENSOR DE TEMPERATURA TIPO PT-100;
POTÊNCIA DE AQUECIMENTO 2000W;
RESISTÊNCIAS BLINDADAS E ALETADAS;
ISOLAMENTO TÉRMICO: LÃ DE VIDRO;
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: CIRCULAÇÃO POR VENTILAÇÃO;
PRATELEIRAS INCLUSAS NO EQUIPAMENTO;
CONSTRUÇÃO EXTERNA EM AÇO CARBONO GALVANIZADO COM PINTURA EPOXI;
CONSTRUÇÃO INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL;
CALIBRAÇÃO RASTREADA À RBC;
ALIMENTAÇÃO: 220 VAC.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292799 | 321806 | MOINHO TIPO WILLEY | UN |

Especificação

MOINHO TIPO WILLEY COM CONVERSOR DE FREQUÊNCIA, PARA ANÁLISE FOLIAR, GRÃOS PRODUTOS SECOS E QUEBRADIÇOS, ETC.
ESTRUTURA: CAIXA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI;
CÂMARA DE MOAGEM: CABEÇOTE, ROTOR, TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX AISI 304, ASTM A 351/A 351M/93 GRAU CF8;
PENEIRAS DE RETENÇÃO EM AÇO INOX AISI 304 COM DIMENSÕES LIVRES PARA PASSAGEM DO MATERIAL MOÍDO;
ABERTURA DAS PENEIRAS MALHA MESH 10, 20, 32 (1,70 MM, 0.85 MM, 0.50MM) CRIVO CIRCULAR.
CONJUNTO DE FACAS EM VND COM TRATAMENTO TÉRMICO E CORTE RETIFICADO, COMPOSTO POR 4 FACAS FIXAS NO ROTOR E 4 FACAS REGULÁVEIS NA CÂMARA;
TAMPA COM FECHO RÁPIDO;
RASPADOR EM AÇO INOX PARA LIMPEZA DAS FACAS;
ENERGIA: SISTEMA DE PROTEÇÃO (O MOTOR NÃO DEVE SER ACIONADO SE A TAMPA ESTIVER ABERTA);
MOTOR DE 1/2 CV;
CONVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA VARIAR A VELOCIDADE DE 500 A 3500 RPM;
LEITURA DIGITAL;
RELÉ TÉRMICO PARA A PROTEÇÃO DO MOTOR CONTRA SUPERAQUECIMENTO E ELEVAÇÃO DA AMPERAGEM (CASO TRAVE O MOTOR EM FUNCIONAMENTO POR EXCESSO DE AMOSTRA NA CÂMARA OU AMOSTRA MAIOR QUE A CAPACIDADE DO MOINHO);
CHAVE LIGA/DESLIGA COM ILUMINAÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA PÓ;
CABO TRIFILAR, TRÊS FASES E UM TERRA, COM PLUG E TOMADA BLINDADA IP 44 DE 16 A;
220 VOLTS, TRIFÁSICO, 60 HZ;
PROCEDÊNCIA NACIONAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.08.292800 | 415333 | BLOCO DIGESTOR PARA FIBRA | UN |

Especificação

BLOCO DIGESTOR PARA FIBRA:
GABINETE EM AÇO INOX AISI 304 POLIDO;
GALERIA TRANSPORTADORA EM ALUMÍNIO FUNDIDO ACOMPANHADO DE 40 TUBOS MICRO EM VIDRO BOROSSILICATO COM ORLA Ø DE 25 X 250 MM;
CAPACIDADE PARA 40 PROVAS SIMULTÂNEAS; RESISTÊNCIA BASTÃO BLINDADA EM AÇO INOX;
ISOLAÇÃO DO BLOCO EM FIBRO-CERÂMICA;
CONTROLADOR DE TEMPERATURA MICROPROCESSADO DIGITAL, COM SISTEMA PID;
SENSOR DE TEMPERATURA TERMO PAR J, TIPO BAIONETA, ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS, POTÊNCIA MÍNIMA DE 1500 WATTS;
FAIXA DE TRABALHO 50 °C A 450 °C COM CABO DE CONEXÃO DE 1,5 METRO PARA INSTALAÇÃO NO LADO EXTERNO DA CAPELA DE EXAUSTÃO, RESOLUÇÃO 1 °C.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.08.292801 | 420491 | LAVADORA AUTOMÁTICA DE PIPETAS | UN |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292802 | 193590 | CLASSIFICADOR DE CAVACOS COM BANDEJAS VIBRATÓRIAS | UN |
| Especificação SISTEMA PARA LAVAÇÃO AUTOMÁTICA DE PIPETAS, SEM CONTATO DO USUÁRIO COM ESTAS DURANTE O PROCESSO. FABRICADO EM PLÁSTICO PVC INERTE A AÇÃO DE SOLUÇÃO SULFOCRÔMICA. USO PARA LAVAGEM DE GRANDES QUANTIDADES DE PIPETAS DE VIDRO (150 PIPETAS DE 10 ML OU 250 PIPETAS DE 5 ML). DEVE CONTER UM CONTAINER PARA AS PIPETAS, 2 DEPÓSITOS PARA SOLUÇÃO E LIMPEZA (DETERGENTE, SOLUÇÕES SULFOCRÔMICAS, ETC), 01 DEPÓSITO SIFÃO LAVADOR. AÇÃO HIDRÁULICA (CORRENTE DE ÁGUA). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292803 | 25607 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR - COM DISPOSITIVO PARA CENTRAGEM TIPO K"OHLER | UN |
| Especificação CLASSIFICADOR DE CAVACOS COM BANDEJAS VIBRATÓRIAS. CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO: - VOLUME: 4 A 10 L; - BANDEJA VIBRATÓRIA COM MOTOR EMBUTIDO, DOTADO DE TEMPORIZADOR REGRESSIVO; - BANDEJAS PARA CLASSIFICAÇÃO COM BARRAS NUMERADAS DE 2, 4, 6 E 8 MM (VARIÁVEL 2 A 10 MM); - NORMAS APLICÁVEIS: SCAN E/OU TAPPI; - VOLTAGEM: 220 V; - TODOS OS IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292804 | 150524 | LAVATÓRIO EM AÇO INOX COM ACIONAMENTO POR PEDAL | UN |
| Especificação LAVATÓRIO EM AÇO INOX COM ACIONAMENTO POR PEDAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292805 | 389557 | GLICOSÍMETRO PORTÁTIL - OPERAÇÃO ELETROQUÍMICO | UN |
| Especificação GLICOSÍMETRO PORTÁTIL, PRINCÍPIO DO TESTE: ELETROQUÍMICO, TEMPO DE MEDIÇÃO: ATÉ 5 SEGUNDOS, VOLUME DA AMOSTRA: 600 µL, VISOR DO MONITOR: LCD, CAPACIDADE DE MEMÓRIA: 500 RESULTADOS COM HORA E DATA, PORTA DE DADOS: JANELA INFRAVERMELHO, SISTEMA DE AUTOCHECAGEM, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: BATERIA DE LÍCIO DE 3V. ACOMPANHA: ESTOJO, 01 LANCETADOR, 10 TIRAS DE TESTE, 10 LANCETAS, SOLUÇÕES CONTROLE, 01 BATERIA E MANUAL. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: ACCU-CHEK/PERFORMA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292806 | 351486 | LARINGOSCÓPIO ADULTO COM 3 LÂMINAS | UN |
| Especificação LARINGOSCÓPIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO ADULTO, COMPOSIÇÃO 3 LÂMINAS CURVAS, Nº 2,3 E 4, TIPO ENCAIXE DE LÂMINAS PADRÃO INTERNACIONAL, TIPO PILHA 2 PILHAS, EMBALAGEM EM ESTOJO PRÓPRIO, | | | |

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA TIPO ROSCA COM TRAVA DE SEGURANÇA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292807 | 150352 | SISTEMA DE VIDEO/CAMERA PARA MICROSCÓPIO - MÍNIMO DE 400 LINHAS | UN |

Especificação

SISTEMA DE VÍDEO/CÂMERA PARA MICROSCÓPIO, ALTA RESOLUÇÃO, CAMERA CCD COLOR, MÍNIMO DE 400 LINHAS, CABOS, FONTES, ADAPTADORES, PARA SER LIGADO DIRETO NA TV.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292808 | 81388 | TALHA MANUAL | UN |

Especificação

TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE PARA 500KG, ELEVAÇÃO DE 5 A 6 METROS, TIPO DE GANCHO 1/1, ESTRUTURA EM AÇO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292809 | 150894 | ENCAPSULADOR MANUAL PARA 120 CÁPSULAS | UN |

Especificação

ENCAPSULADOR MANUAL PARA 120 CÁPSULAS EM ACRÍLICO AERONÁUTICO COM BASE COM ESPESSURA 6MM, PLACA COM ESPESSURA 5 MM, 3 APERTADORES PARA 00,0;1,2 E 3,4. 1 ESPELHADOR, 1 LIMITADOR E 12 PALETAS SENDO 2 PARA CADA NÚMERO DE CÁPSULAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292810 | 305072 | OSMOSE REVERSA PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA | UN |

Especificação

OSMOSE REVERSA PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292811 | 51250 | TABLADO MADEIRA - USO FISIOTERAPIA | UN |

Especificação

TABLADO MADEIRA. PREFERENCIALMENTE NA COR AZUL MARINHO.

CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA EM MADEIRA EM PADRÃO PREFERENCIALMENTE NA COR MARFIM; COURVIN DE ALTA RESISTÊNCIA AO CALOR. COMPRIMENTO APROXIMADO: 190 CM / LARGURA APROXIMADA: 140 CM / ALTURA APROXIMADA: 50 CM / PESO APROXIMADO: 45KG. ESPUMA D-33.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292812 | 273770 | BARRA PARALELA COM TABLADO ANTIDERRAPANTE - FISIOTERAPIA - 2,5M | UN |

Especificação

BARRA PARALELA, TAMANHO ADULTO, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO PISO PISO DE MADEIRA C/ BORRACHA ANTI-DERRAPANTE, TIPO CORRIMÃO CORRIMÕES AÇO TUBULAR CROMADO LARG./ALT.AJUSTÁVEIS, COMPRIMENTO 2,5M DE COMPRIMENTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292813 | 235582 | BANQUETA EM MADEIRA - FISIOTERAPIA - 30X45 CM | UN |

Especificação

BANQUETA, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, TIPO ASSENTO FIXO, MATERIAL BASE ASSENTO MADEIRA BRUTA, CARACTERÍSTICA ASSENTO CIRCULAR MADEIRA, ALTURA 45CM, DIÂMETRO ASSENTO 30CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292814 | 324563 | BANQUETA, TIPO ASSENTO GIRATÓRIO COM RODINHAS - FISIOTERAPIA - ATÉ 120KG | UN |

Especificação

BANQUETA, TIPO ASSENTO GIRATÓRIO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO, CARACTERÍSTICA ASSENTO CIRCULAR, REVESTIMENTO ASSENTO CURVIM, COR ESTRUTURA BRANCA, PADRÃO ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI-PÓ, DIÂMETRO ASSENTO 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 PÉS C/RODINHAS E 4 REGULAGENS ALTURA 48 A 61CM, CAPACIDADE 120KG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292815 | 412930 | ESPELHO DE POSTURA COM RODÍZIOS - FISIOTERAPIA - 0,60 x 1,87 x 0,50 M (DESERTO NO PE 077/2015 - REVER ESPECIFICAÇÃO) | UN |

Especificação

(DESERTO NO PE 077/2015 - REVER ESPECIFICAÇÃO)

MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO ESPELHO DE POSTURA, MATERIAL MOLDURA EM MADEIRA, APLICAÇÃO CHASSIS EM AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS COM TRAVA, MEDIDAS APROXIMADAS DO ESPELHO 0,60 x 1,87 x 0,50

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.292816 | 133760 | LAVADORA ULTRASSÔNICA - 32,1 LITROS | UN |

Especificação

LAVADORA POR ULTRASSOM, PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS E CANULADOS POR PROCESSO DE ULTRASSOM, CAPACIDADE MÍNIMA DE 32.1 LITROS, LIMPEZA COM ULTRASSOM E DETERGENTE ENZIMÁTICO, GABINETE EXTERNO E CUBA EM INOX RESISTENTES À CORROSÃO, CUBA INTERNA COM CANTOS ARREDONDADOS PARA LIMPEZA, DEVE LIMPAR POR SISTEMA DE IRRIGAÇÃO PULSÁTIL, CONTROLE DE TEMPO COM AJUSTES DE PELO MENOS 30 MINUTOS NO MÍNIMO, CONTROLE DE TEMPERATURA COM AQUECIMENTO ATÉ 60 GRAUS C, SISTEMA PULSÁTIL E CONEXÃO PARA NO MÍNIMO 08 CANULOS COM PADRÃO LUER LOCK, FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA 35 KHZ, ALIMENTAÇÃO 220V/60HZ, COM CESTOS PARA INSTRUMENTAIS E ACESSÓRIOS. DEVE CONTER MANUAL EM LÍNGUA PORTUGUESA E INGLESA. O LICITANTE DEVE FORNECER TREINAMENTO OPERACIONAL AOS USUÁRIOS SEM ÔNUS PARA A ADMINISTRAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292817 | 38253 | ESTUFA DE PARAFINA PARA USO EM HISTOTÉCNICOS | UN |

EspecificaçãoAQUISIÇÃO DE ESTUFA DE PARAFINA PARA USO EM HISTOTÉCNICOS, CAPACIDADE 1000ML, COM TERMOSTATO DE TRABALHO E TERMOSTATO DE SEGURANÇA, 98X123X145, POTENCIA 112 WATTS. ACOMPANHA COPO DE VIDRO DE BOROSILICATO TIPO BECKER, SEM BICO COM 1000 ML DE CAPACIDADE, CAÇAMBA DE TRANSPORTE DE CÁPSULA PARA FRAGMENTOS COM GANCHO HISTOTÉCNICO, CUBA DE VIDRO COM TAMPAS PARA BERÇO DE COLORAÇÃO, COM CAPACIDADE DE 700 ML, BERÇO PORTA LÂMINAS PARA COLORAÇÃO DE ROTINA E ESPECIAIS, COM CAPACIDADE PARA 45 LÂMINAS, MEDINDO 125X73X50 MM FABRICADO EM METAL CROMADO E COM MOLAS E ALÇA EM AÇO INOXIDÁVEL. CAPACIDADE DO BERÇO PORTA LÂMINAS PARA 10/20 LÂMINAS FABRICADO EM METAL CROMADO, SUPORTE UNIVERSAL PARA NAVALHA DESCARTÁVEL PARA MICRÓTOMO, PLATINA (SUPORTE DE BLOCO PARA PARAFINA) PARA MICRÓTOMO EM TAMANHOS DIVERSOS, CÁPSULAS EM AÇO INOX COM TAMPAS PARA ACONDICIONAR FRAGMENTOS A SEREM PROCESSADOS MEDINDO 36MM, SUPORTE LEUCKHART EM ALUMÍNIO PARA INCLUSÃO DE PARAFINA, CASSETE PLÁSTICO COM TAMPAS PARA INCLUSÃO DE PARAFINA (PACOTE COM 500 PEÇAS).
MARCA DE REFÊNCIA: OMA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292818 | 389072 | SERRA DE CORTAR GESSO - LÂMINA LÂMINA 2" E 2/5" - 18.000RPM | UN |

Especificação

SERRA DE CORTAR GESSO, TIPO LÂMINA LÂMINA 2" E 2/5", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO DE FORÇA 3M, ELÉTRICA, 180W, VOLTAGEM 110/220, MODELO MOTOR TIPO UNIVERSAL MÍNIMO 18.000RPM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292819 | 150316 | MICRODESTILADOR | UN |

Especificação

MICRODESTILADOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292820 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO - BANCADA HIDRÁULICA DE ESTUDO DE PERDA DE CARGA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÓDULO DIDÁTICO PARA EXPERIMENTOS E ANÁLISE DE ESCOAMENTOS INTERNOS EM CONDUTOS FECHADOS/FORÇADOS. DESTINADO AOS EXPERIMENTOS REFERENTES À: EQUAÇÃO DE ENERGIA (PERDA DE CARGA DISTRIBUÍDA E LOCALIZA E PERDA DE CARGA ATRAVÉS DE REGISTRO); MEDIDAS DE VAZÃO (VOLUMÉTRICO, DIAFRAGMA/ORIFÍCIO, SISTEMA VENTURI E PITOMETRIA); MEDIDAS DE PRESSÃO (MANÔMETROS COLUNA DE MERCÚRIO E MANÔMETRO DIFERENCIAL DIGITAL). DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS ENTRE PRESSÃO X VAZÃO DE UMA BOMBA HIDRÁULICA.

O SISTEMA DEVERÁ SER CONSTITUÍDO EM FORMA DE BANCADA. CAIXA DE COMANDO PARA ACIONAMENTO DA PARTE ELÉTRICA DO SISTEMA, POSSUINDO

PADRÃO VD/VM, IDENTIFICAÇÕES DE SEGURANÇA, SINALEIRA DIODO LUMINÁRIA PARA IDENTIFICAÇÃO DE ACIONAMENTO DO SISTEMA, BOTOEIRA DE SEGURANÇA PARA DESLIGAMENTO GERAL DO SISTEMA. O RESERVATÓRIO DEVERÁ TER CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE NO MÍNIMO 350 LITROS, BOMBA; COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1 CV, POSSUINDO TUBULAÇÃO EM SUA SAÍDA E MANÔMETRO COM SISTEMA ANTI-VIBRAÇÃO PARA VISUALIZAÇÃO DO GOLPE DE ARIETE. INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA VISUALIZAR AS VARIÇÕES DE POTÊNCIA DE UMA BOMBA. PAINEL DE TUBULAÇÕES EXPERIMENTAIS FIXADO NA PARTE SUPERIOR DA BANCADA, CONTENDO NO MÍNIMO 08 TUBULAÇÕES PARA TESTES DE DIFERENTES MATERIAIS, DENTRE ELES: COBRE, PVC E ACRÍLICO; SISTEMAS DE ANÁLISE DE PRESSÃO VARIADOS, DENTRE ELES: REGISTROS DE GAVETA, ESFERA, FILTROS, RUGOSIDADES VARIADAS, RAIOS CURTO E LONGO, COTOVELOS E JOELHOS, POSSIBILITANDO ESCOAMENTOS ALTERNATIVOS AO LONGO DO SISTEMA; CONEXÕES DO TIPO M5 OU SIMILARES DISTRIBUÍDAS POR TODA A ESTRUTURA DA BANCADA, PARA REALIZAÇÃO DE VARIADOS EXPERIMENTOS E COMPARATIVOS DE RESULTADOS. MANÔMETRO ANALÓGICO PARA MONITORAMENTO DE PRESSÃO, COM SISTEMA ANTI-VIBRAÇÃO. TUBO DE VENTURI CONFECCIONADO EM ACRÍLICO OU MATERIAL SUPERIOR; PLACA DE ORIFÍCIO CONFECCIONADA EM ACRÍLICO OU MATERIAL SUPERIOR, CONTENDO NO MÍNIMO DUAS LÂMINAS EM ALUMÍNIO DE MEDIDAS DIVERSAS, PARA DIFERENTES COMPARATIVOS DE RESULTADOS; 02 PITOT COM REGULAGEM DE ALTURA POR SISTEMA FUSO-MILIMÉTRICO DO TIPO MICRÔMETRO E ESCALA GRADUADA PARA VISUALIZAÇÃO DOS RESULTADOS DOS DIFERENTES COMPARATIVOS DE VELOCIDADE DA ÁGUA; RESERVATÓRIO PARA MEDIÇÃO VOLUMÉTRICA CONFECCIONADO EM ACRÍLICO COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE NO MÍNIMO 60 LITROS, POSSUINDO EM SUA TUBULAÇÃO DE DESCARGA MEDIDOR DE FLUXO; SISTEMA DE MANÔMETRO DE COLUNA DE VIDRO NO FORMATO TUBO EM "U", CONTENDO NO MÍNIMO 02 MANÔMETROS TUBO EM "U" DE VIDRO E 06 MANÔMETROS DE GLICERINA DE CAPACIDADES VARIADAS; CRONÔMETRO MANUAL; MANÔMETRO DIFERENCIAL DIGITAL, COM ANEMÔMETRO, TUBO DE PITOT, ENTRADA USB E POSSIBILIDADE DE EXPORTAÇÃO DE DADOS PARA PC. SOFTWARE: O CONJUNTO DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE SOFTWARE INTERATIVO PARA APOIO AOS EXPERIMENTOS, CAPACITADO A REALIZAR DIVERSAS SIMULAÇÕES EM VAZÃO, PRESSÃO DIFERENCIAL E TEMPERATURA, INCLUINDO EXPORTAÇÃO DE DADOS E RESULTADOS EM AMBIENTE WINDOWS, COM CD DE INSTALAÇÃO E POSSUINDO LICENÇA LIVRE PARA UTILIZAÇÃO EM QUALQUER COMPUTADOR DA INSTITUIÇÃO.

NÃO SERÃO ACEITAS IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS E/OU DESENHOS TÉCNICOS, APENAS IMAGENS REAIS DO PRODUTO OFERTADO NA APRESENTAÇÃO DOS CATÁLOGOS. O FORNECEDOR DEVERÁ EXECUTAR MONTAGEM E TREINAMENTO DO EQUIPAMENTO NAS DEPENDÊNCIAS DA INSTITUIÇÃO COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 3 HORAS/AULA. GARANTIA DE 12 MESES. MANUAL DE INSTRUÇÕES COM SUGESTÕES DE EXPERIMENTOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292821 | 150102 | EXPERIMENTO - TRANSF. DE CALOR POR CONDUÇÃO EM BARRAS METÁLICAS E POR CONVECÇÃO NATURAL PARA O AR | UN |
| Especificação | | | |
| EXPERIMENTO PARA DETERMINAÇÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR CONDUÇÃO EM BARRAS METÁLICAS E POR CONVECÇÃO NATURAL PARA O AR. | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| MÓDULO CONTENDO: | | | |
| - BANHO TERMOSTÁTICO, COM AQUECIMENTO E TEMPERATURA CONTROLADO, PROVIDO DE VISOR, RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS; | | | |
| - 01 (UM) SENSOR DE TEMPERATURA TIPO PT 100; | | | |
| - 01 (UM) CONJUNTO DE 04 (QUATRO) BARRAS METÁLICAS NOS SEGUINTE MATERIAIS: COBRE, ALUMÍNIO E INOX NO DIÂMETRO DE 1/2", E INOX NO DIÂMETRO 1"; 40 (QUARENTA) SENSORES DE TEMPERATURA ANEXADOS ÀS BARRAS COM 40 (QUARENTA) INDICADORES NO PAINEL DE CONTROLE; | | | |
| - INDICADOR DE TEMPERATURA AMBIENTE; | | | |
| - CAMPÂNULAS TRANSPARENTES PARA PROTEÇÃO DAS BARRAS DE EFEITOS CONVECTIVOS FORÇADOS NO AR AMBIENTE; | | | |
| - PAINEL ELÉTRICO CONSTRUÍDO CONFORME NBR 5410 PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DO BANHO INDICAÇÃO DA TEMPERATURA AMBIENTE E INDICAÇÃO DE TEMPERATURA DAS BARRAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292822 | 150102 | EXPERIMENTO - DETERMINAÇÃO DA TRANSF. DE CALOR POR CONVECÇÃO FORÇADA AO REDOR DE CORPOS SÓLIDOS | UN |
| Especificação | | | |
| EXPERIMENTO PARA A DETERMINAÇÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR CONVECÇÃO FORÇADA AO REDOR DE CORPOS SÓLIDOS | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| MÓDULO CONTENDO: | | | |
| - 01 (UM) TÚNEL DE PVC DE CONVECÇÃO DE NO MÍNIMO 30 (TRINTA) CENTÍMETROS DE DIÂMETRO; | | | |
| - 01 (UM) SENSOR ÓPTICO DE TEMPERATURA POR INFRAVERMELHO, COM TERMOPAR TIPO K E COM SISTEMA DE DESLOCAMENTO AO LONGO DO CORPO DE PROVA; | | | |

- 01 (UM) MEDIDOR DE VELOCIDADE DE AR TIPO ANEMÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL COM DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO DE NO MÍNIMO TRÊS E MEIO DÍGITOS E RANGE DE ESCALA DE VELOCIDADE MÍNIMA DE 0,5 A 45,0 M/S;
- 01 (UM) CORPO DE PROVA CILÍNDRICO EM ALUMÍNIO COM COMPRIMENTO ENTRE 150 E 250 MM E DIÂMETRO ENTRE 40 E 60 MM COM AQUECIMENTO ELÉTRICO;
- 04 (QUATRO) SENSORES DE TEMPERATURA PT-100 PARA FAIXA DE TEMPERATURA MÍNIMA ENTRE 0 E 100 GRAUS CELSIUS;
- 01 (UM) EXAUSTOR AXIAL COM NO MÍNIMO DE 30 CM DE DIÂMETRO POTÊNCIA MÍNIMA DE 1/6 CV E VAZÃO MÍNIMA DE 1200 M3/H;
- 01 (UM) PAINEL ELÉTRICO CONSTRUÍDO CONFORME NR 10, COM VOLTÍMETRO DE CORRENTE ALTERNADA NA FAIXA MÍNIMA DE 0-300V, AMPERÍMETRO DE CORRENTE ALTERNADA NA FAIXA MÍNIMA DE 0-2A, CONTROLE DE ROTAÇÃO DO EXAUSTOR, CONTROLE DE POTÊNCIA ELÉTRICA DISSIPADA NO CORPO DE PROVA E INDICADORES DE TEMPERATURA PARA PT-100 E TERMOPARES TIPO K.

O MÓDULO DEVERÁ VIR MONTADO SOBRE ESTRUTURA COM RODAS DO TIPO MESA/BALCÃO EM MDF. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE E ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR APOSTILAS DE AULAS PRÁTICAS SUGERIDAS.T

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292823 | 150102 | EXPERIMENTO DE TROCADOR DE CALOR A PLACAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: O SISTEMA DEVERÁ SER DESENVOLVIDO EM FORMA DE BANCADA DIDÁTICA HORIZONTAL, SENDO CONSTITUÍDO EM ESTRUTURA METÁLICA DE ALTA RESISTÊNCIA E PINTURA ANTI-CORROSIVA; RODAS PARA FACILIDADE DE LOCOMOÇÃO; TAMPO DE FÓRMICA OU MATERIAL SUPERIOR. MÓDULO CONTENDO: 01 (UM) TROCADOR DE CALOR CONSTITUÍDO POR 11 (ONZE) PLACAS METÁLICAS (AÇO INOX) COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: 430MM DE ALTURA POR 125MM DE LARGURA, CORRUGADAS, MONTADAS SEGUNDO CONFIGURAÇÃO DE PASSE SIMPLES (5 PASSES SIMPLES PARA CADA FLUIDO QUENTE E FRIO); AS PLACAS, NAS EXTREMIDADES DO MÓDULO, DEVEM POSSUIR ISOLAMENTO TÉRMICO PARA EVITAR PERDA OU GANHO DE CALOR COM O AMBIENTE; AQUECEDOR A GÁS PARA CONTROLE E AQUECIMENTO DO FLUIDO QUENTE; CIRCUITO DE TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM PPR PARA ÁGUA QUENTE COM VÁLVULAS QUE PERMITEM A MUDANÇA DE VAZÕES DE FLUIDO FRIO E QUENTE E CONFIGURAÇÃO DE ESCOAMENTO; 02 (DOIS) ROTÂMETROS PARA MONITORAMENTO INDIVIDUALIZADO DA VAZÃO DE FLUIDO FRIO E DE FLUIDO QUENTE; 02 (DOIS) MANÔMETROS DE TUBO EM U (QUENTE E FRIO) PARA MONITORAMENTO DA PERDA DE CARGA; 03 (TRÊS) PLACAS AVULSAS PARA AUMENTO DE ÁREA DE TROCA TÉRMICA E VERIFICAÇÃO DE SUA GEOMETRIA E CARACTERÍSTICAS E 01 (UM) CONJUNTO DE 02 (DUAS) PLACAS PARA DETERMINAÇÃO DE VOLUME INTERPLACAS; 01 (UM) PAINEL ELÉTRICO COM 04 TERMOPARES, PARA DETERMINAR A TEMPERATURA DOS FLUIDOS QUENTE E FRIO NA ENTRADA E SAÍDA, NO FRONTAL CONSTRUÍDO CONFORME A NBR 5410. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE QUALQUER DOS COMPONENTES DOS MÓDULOS. MANUAL COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS. MANUAL DE INSTRUÇÕES COM SUGESTÕES DE EXPERIMENTOS. PRODUTO DEVE SER OFERTADO COM APRESENTAÇÃO DOS CATÁLOGOS REAIS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292824 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO - BANCADA PARA EXPERIMENTO DE TERMODINÂMICA | UN |
| Especificação | | | |
| BANCADA PARA EXPERIMENTO DE TERMODINÂMICA: EQUILÍBRIO DE FASE LÍQUIDO-LÍQUIDO; EQUILÍBRIO DE FASE GÁS-LÍQUIDO E VOLUME PARCIAL MOLAR. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÓDULO CONTENDO: - 01 (UM) CUBA EM MATERIAL TRANSPARENTE COM 06 EXTRATORES LÍQUIDO-LÍQUIDO DE 250 ML CADA, EM VIDRO E 01 (UM) SISTEMA DE AGITAÇÃO; - 01 (UM) CUBA EM MATERIAL TRANSPARENTE E VIDRARIA PARA VOLUMES PARCIAIS MOLARES; - 10 (DEZ) PICNÔMETROS DE 25 ML; - 02 (DUAS) CÉLULAS DE EQUILÍBRIO GÁS-LÍQUIDO DE 250 ML PARA BAIXA PRESSÃO, ENCAMISADA E EM VIDRO; - 02 (DOIS) AGITADORES MAGNÉTICOS; - 01 (UMA) CÉLULA DE EQUILÍBRIO GÁS-LÍQUIDO DE 250 ML PARA ALTA PRESSÃO (ATÉ 20 ATM) ENCAMISADA E EM INOX; - 01 (UM) BANHO TERMOSTÁTICO COM CIRCULAÇÃO; - 01 (UM) PAINEL ELÉTRICO CONSTRUÍDO CONFORME A NBR 5410. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.08.292825 | 428760 | BANCADA EM AÇO INOX | UN |



| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| BANCADA EM AÇO INOX | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292826 | 132357 | CILINDRO PARA CBR COM BASE PERFURADA E COLAR - DIÂMETRO 6" | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CILINDRO PARA CBR - DIÂMETRO 6". CILINDRO METÁLICO. DEVE CONTER BASE PERFURADA. ACOMPANHA COLAR. CONFORME NBRS 12102, 9895 E 7182. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292827 | 132357 | DISCO ESPAÇADOR PARA CBR, 2 1/2" | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISCO ESPAÇADOR PARA CBR, 2 1/2" EM AÇO, CONFORME NBR 12102, 7182; DNER-ME 162, 129, 049. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292828 | 132357 | PRATO PERFURADO PARA ENSAIO CBR | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| PRATO PERFURADO PARA ENSAIO CBR, COM HASTE AJUSTÁVEL, Ø 149MM, CONFORME NBR 9895; DNER-ME 049. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292829 | 132357 | PESO ANELAR CBR (SOBRECARGA) 10 LB | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PESO ANELAR CBR (SOBRECARGA) 10 LB EM FERRO FUNDIDO PARA ENSAIO CBR, CONFORME NBR 9895; DNER-ME 049. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292830 | 26867 | TRIPÉ PARA EXTENSÔMETRO PARA CBR | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRIPÉ PARA EXTENSÔMETRO PARA CBR, CONFORME NBR 9895; DNER-ME 049. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292831 | 132357 | CILINDRO METÁLICO PARA ENSAIO PROCTOR | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CILINDRO METÁLICO PARA ENSAIO PROCTOR COM DIAMÊMETRO DE 100MM E ALTURA DE 120MM. CONFORME NBR12102 E NBR 7182. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292832 | 132357 | SOQUETE CILÍNDRICO PARA COMPACTAÇÃO E CBR | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SOQUETE CILÍNDRICO PARA COMPACTAÇÃO E CBR, 10LB (4.536G). EM AÇO ZINCADO. CONFORME NBR 7182 E NBR 12102. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292833 | 132357 | SOQUETE CILÍNDRICO PARA COMPACTAÇÃO 2500G | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
|----------------------|--|--|--|



CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

SOQUETE CILÍNDRICO PARA COMPACTAÇÃO 2500G, DE AÇO ZINCADO. CONFORME NBR 7182, 12102.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292834 | 59935 | EQUIPAMENTO PARA ENSAIO DE LIMITE DE LIQUIDEZ | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

EQUIPAMENTO PARA ENSAIO DE LIMITE DE LIQUIDEZ (APARELHO DE CASAGRANDE MANUAL). UM CINZEL CURVO E UM CINZEL CHATO DEVEM ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO. FABRICADO CONFORME ESPECIFICADO NA NBR 6459.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292835 | 59935 | EQUIPAMENTO PARA ENSAIO DE LIMITE DE PLASTICIDADE | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

EQUIPAMENTO PARA ENSAIO DE LIMITE DE PLASTICIDADE. DEVE CONTER UM CILINDRO COMPARADOR COM 3MM DE DIÂMETRO POR 100MM DE COMPRIMENTO, UMA PLACA DE VIDRO DE 30X30CM DE ÁREA, ESMERILHADA. FABRICADO CONFORME ESPECIFICADO NA NBR 7180.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.08.292836 | 59935 | DISPERSOR DE AMOSTRAS ELÉTRICO | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

DISPERSOR DE AMOSTRAS ELÉTRICO, 220V, COM COPO, CHICANA E HÉLICES MÓVEIS. ROTAÇÃO SUPERIOR A 9000 RPM. FABRICADO CONFORME DESCRITO NA NBR 7181.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292837 | 43630 | DESTILADOR DE ÁGUA TIPO PILSEN - RENDIMENTO: ±10 LITROS/HORA | UN |

Especificação

RENDIMENTO: ±10 LITROS/HORA, CONSUMO: ±100 LITROS/HORA, VOLTAGEM: 220V. DEVE CONTAR COM SISTEMA QUE PROMOVE O DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO NA AUSÊNCIA DE ÁGUA. CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292838 | 25216 | ESTUFA ELÉTRICA PARA SECAGEM - FAIXA DE TEMPERATURA DE 50 °C A 200 °C - DIMENSÕES: 45X45X40 CM | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

ESTUFA ELÉTRICA PARA SECAGEM. CAPACIDADE DE ATINGIR TEMPERATURAS ENTRE 50 E 200 °C (CONTROLE DE TEMPERATURA, VARIÁVEL ENTRE 50 E 200°C). VOLTAGEM: 220V. DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS: 45 X 45 X 40 CM, PODENDO VARIAR ENTRE -5CM E 10CM. CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL MICROPROCESSADO. GABINETE EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292839 | 60470 | BOMBA DE VÁCUO ELÉTRICA - CAPAZ DE APLICAR UM VÁCUO DE 88 KPA (66 CM DE HG A 0°C) | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

BOMBA DE VÁCUO ELÉTRICA. VOLTAGEM: 220V. COM REGISTROS, VACUÔMETRO E CONEXÕES, CAPAZ DE APLICAR UM VÁCUO DE 88 KPA (66 CM DE HG A 0°C), PARA REMOÇÃO DO AR ADERENTE ÀS PARTÍCULAS DE DO SOLO. FABRICADA CONFORME A NBR 6508.



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292840 | 150560 | JOGO DE PENEIRAS GRANULOMÉTRICAS | UN |
| Especificação JOGO DE PENEIRAS GRANULOMÉTRICAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292841 | 59935 | PERMEÂMETRO DE PAREDE RÍGIDA - DIÂMETRO DE 6 POLEGADAS | CJ |
| Especificação ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PERMEÂMETRO EM ACRÍLICO COM DIÂMETRO DE 6 POLEGADAS. DEVE ACOMPANHAR PAINEL COM TUBOS DE VIDRO GRADUADOS PARA MEDIDA DE CARGA HIDRÁULICA, RESERVATÓRIO DE ÁGUA, EXTRAVASOR, DISCOS DE TELA METÁLICA E MANGUEIRAS PARA ALIMENTAR O SISTEMA. FABRICADO CONFORME A NBR 13292. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292842 | 65943 | REPARTIDOR DE AMOSTRAS DE CHÃO COM ABERTURA DE 1" | UN |
| Especificação ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: REPARTIDOR DE AMOSTRAS DE CHÃO COM ABERTURA DE 1". CONSTRUÍDO EM AÇO GALVANIZADO. DEVE ACOMPANHAR (03) TRÊS CAÇAMBAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292843 | 59935 | EQUIPAMENTO PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE CISALHAMENTO DIRETO EM SOLO | UN |
| Especificação ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: EQUIPAMENTO PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE CISALHAMENTO DIRETO EM SOLO. EQUIPAMENTO ELÉTRICO: 220 V. INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA PARA AQUISIÇÃO DE DADOS DE TENSÃO CISALHANTES, DEFORMAÇÃO VERTICAL E DESLOCAMENTO HORIZONTAL, COM SOFTWARE INCLUSO. POSSIBILIDADE DE EXECUÇÃO DE ENSAIOS EM VELOCIDADES VARIÁVEIS ENTRE 0,0002 ATE 9,9 MM/MIN. CÉLULA DE CARGA COM CAPACIDADE DE 300 KGF. DEVE ACOMPANHAR CAIXA DE CISALHAMENTO, CÉLULA DE CISALHAMENTO BIPARTIDA, PARAFUSOS, PLACAS PERFURADAS E RANHURADAS, PEDRAS POROSAS, PÓRTICO PARA APLICAÇÃO DE TENSÃO NORMAL POR MEIO DE PESOS E OS PESOS PARA TAL. O EQUIPAMENTO DEVE, AINDA, ESTAR DE ACORDO COM O ESTABELECIDO NA NORMA ASTM D3080. REFERÊNCIA: CONTENCO OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.292844 | 18716 | PRENSA PARA ADENSAMENTO TIPO BISHOP | UN |
| Especificação ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRENSA PARA ADENSAMENTO TIPO BISHOP. EQUIPAMENTO ANALÓGICO COM CAPACIDADE DE APLICAÇÃO DE CARGA DE ATÉ 1000 KGF/CM². CÉLULA DE CARGA COM CAPACIDADE PARA CORPOS DE PROVA DE NO MÍNIMO 20CM². DEVE ACOMPANHAR PESOS PARA APLICAÇÃO DA TENSÃO, MESA DE AÇO, EXTENSÔMETRO ANALÓGICO PARA MEDIDAS DE DEFORMAÇÃO. CONFORME NBR 12007; ASTM D4546, D2435, BS1377. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292845 | 59935 | CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DO LIMITE DE CONTRAÇÃO | UN |
| Especificação ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DO LIMITE DE CONTRAÇÃO. DEVE CONTER: - 01 (UMA) PLACA DE ACRÍLICO COM 3 PINOS; - 01 (UMA) CAPSULA DE CONTRAÇÃO (//)4X1CM; - 01 (UMA) CUBA DE VIDRO Ø50X25MM; | | | |



- 01 (UMA) PROVETA DE VIDRO DE 25 M.
CONFECIONADO CONFORME A NBR 7183.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292846 | 65943 | REPARTIDOR DE AMOSTRAS DE CHÃO COM ABERTURA DE 1/2" | UN |
| Especificação ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: REPARTIDOR DE AMOSTRAS DE CHÃO COM ABERTURA DE 1/2". CONSTRUÍDO EM AÇO GALVANIZADO. DEVE ACOMPANHAR (03) TRÊS CAÇAMBAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292847 | 59935 | AGULHA DE PROCTOR - CAPACIDADE DE 50 KGF | UN |
| Especificação ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: AGULHA DE PROCTOR. O CONJUNTO DEVE CONTER UNIDADE DE APLICAÇÃO DE FORÇA COM ANEL DINAMOMÉTRICO, CAPACIDADE DE 50 KGF E 10 PONTEIRAS (AGULHAS), COM ÁREAS DE CONTATO VARIANDO DE 0,16 CM2 A 6,45 CM2. DEVE ATENDER AO DISPOSTO NAS NORMAS NBR 14278, 9832; NM 9; ASTM C403. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292848 | 59935 | CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE UMIDADE TIPO SPEEDY | UN |
| Especificação ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE UMIDADE TIPO SPEEDY. DEVE CONTER: GARRAFA, MANÔMETRO, BALANÇA DIGITAL, ESPÁTULA, FLANELA, ESCOVA, CÁPSULA DE ALUMÍNIO E ESFERA DE AÇO. DEVE ATENDER AO QUE ESTABELECE A NORMA DNER-ME 052. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292849 | 59935 | CONJUNTO PARA ENSAIO DE EQUIVALENTE DE AREIA | UN |
| Especificação ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONJUNTO PARA ENSAIO DE EQUIVALENTE DE AREIA. DEVE CONTER: (PROVETAS, TUBO LAVADOR, FRASCO PLÁSTICO COM CAPACIDADE >=5 LITROS, TUBO SILICONE, CAPSULA DE ALUMÍNIO, FUNIL, SOQUETE). DEVE ATENDER AO ESTABELECIDO NA NORMA DNER-ME 054. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292850 | 59935 | CONJUNTO PARA ENSAIO DE FRASCO DE AREIA | UN |
| Especificação ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONJUNTO PARA ENSAIO DE FRASCO DE AREIA. COMPOSTO DE FUNIL Ø 5" COM REGISTRO, BANDEJA E FRASCO PLÁSTICO. DEVE ATENDER AO ESTABELECIDO NAS NORMAS NBR 12102, 7185; DNER 092. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292851 | 150560 | JOGO DE PENEIRAS GRANULOMÉTRICAS (REDONDAS) III | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: JOGO DE PENEIRAS GRANULOMÉTRICAS (REDONDAS) COMPOSTO POR: - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2", EM LATÃO, COM MALHA QUADRADA, ABERTURA #10 (2 MILÍMETROS); - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2", EM LATÃO, COM MALHA QUADRADA, ABERTURA #40 (0,42 MILÍMETROS); - PENEIRA GRANULOMÉTRICA (REDONDA), Ø 8x2", EM LATÃO, COM MALHA QUADRADA, ABERTURA #4 (4,8 MILÍMETROS). DEVE INCLUIR 01 (UM) FUNDO PARA PENEIRA Ø 8x2", METÁLICO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292852 | 59935 | CONJUNTO PARA CRAVAÇÃO PARA ENSAIO DE HILF | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

CONJUNTO PARA CRAVAÇÃO PARA ENSAIO DE HILF. COMPOSTO POR UM SOQUETE, UMA HASTE, PESO E SAPATA. DEVE SER CONSTRUÍDO CONFORME NBR 12102, 9813.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292853 | 132357 | MOLDE CILÍNDRICO BISELADO PARA CONTROLE COMPACTAÇÃO | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

MOLDE CILÍNDRICO BISELADO PARA CONTROLE COMPACTAÇÃO. CONSTRUÍDO CONFORME ESTABELECIDO NA NBR 9813.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292854 | 150190 | ANEL DINAMOMÉTRICO 500 KGF, COM EXTENSÔMETRO. DEVE ACOMPANHAR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ANEL DINAMOMÉTRICO 500 KGF, COM EXTENSÔMETRO. DEVE ACOMPANHAR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292855 | 150190 | ANEL DINAMOMÉTRICO 1.000 KGF, COM EXTENSÔMETRO. DEVE ACOMPANHAR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ANEL DINAMOMÉTRICO 1.000 KGF, COM EXTENSÔMETRO. DEVE ACOMPANHAR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292856 | 150831 | TANQUE PARA BANHO DE PROVETAS SEM AQUECIMENTO - DIMENSÕES APROXIMADAS: 100X15X35 CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TANQUE PARA BANHO DE PROVETAS SEM AQUECIMENTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 100X15X35 CM. CAPACIDADE DE 100 KGF, DEVENDO ACOMPANHAR PONTEIRA CÔNICA E NO MÍNIMO 01 (UM) METRO DE HASTES. FABRICADO CONFORME NORMA DNER - DPT M 51-64 E NBR 7181; DNER-ME 051.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292857 | 59935 | AGITADOR MANUAL DE PROVETAS PARA EQUIVALENTE DE AREIA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AGITADOR MANUAL DE PROVETAS PARA EQUIVALENTE DE AREIA. REVESTIDO EM AÇO, CAPACIDADE PARA UMA PROVETA, COM MOSTRADOR DE VELOCIDADE E CONTADOR DE GOLPES. FABRICADO CONFORME A NORMA DNER-ME 054. REFERÊNCIA: SOLOTEST/1.051.002, CONTENCO/I-1001-A OU SIMILIAR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292858 | 424259 | TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO DE FEIXE CÔNICO | UN |

EspecificaçãoTOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO DE FEIXE CÔNICO CAMPO DE VISÃO VARIÁVEL COM 09 DIMENSÕES E QUE PERMITA USO DE RESOLUÇÃO DE 0,08 MM EM UM FOV DE 170X120MM. TAMANHO DE VOXEL VARIÁVEL: 0,08 MM X 0,125 X 1,6MM X 0,20 MM X 0,25MM; SENSOR FLAT PANEL COM RESOLUÇÃO MAIOR DO QUE 2 PARES DE LINHA POR MILÍMETRO; MODO DE ESCANEAMENTO: ROTAÇÃO DE 360 GRAUS OU 180 GRAUS; ALIMENTAÇÃO 220V; TEMPO DE ESCANEAMENTO: 30,17,10 OU 5s .
MARCA DE REFERÊNCIA: JMORITA DO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292859 | 425186 | APARELHO PANORÂMICO 3D COM TELERRADIOGRAFIA DIGITAL | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| <p>APARELHO PANORÂMICO 3D COM TELERADIOGRAFIA DIGITAL; RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 0,12 MM PARA CINCO TAMANHOS DE FOV; SENSOR PANORÂMICO: FDP; MODO DE ESCANEAMENTO DO PANORÂMICO: 7S OU 15S; SENSOR DE TELERADIOGRAFIA: CCD DE 32 BITS; MODO DE ESCANEAMENTO DA TELERADIOGRAFIA: 4,5s; SENSOR DO 3D: 0,12 MM; MODO DO ESCANEAMENTO DO 3D: ROTAÇÃO ED 360 GRAUS OU 180 GRAUS; FOV: 40X40;40X80;80X80;100X80MM; TEMPO DE ESCANEAMENTO DO 3D: 9,5S; ALIMENTAÇÃO: 220V MARCA DE REFERÊNCIA: JMORITA DO BRASIL</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292860 | 413821 | SISTEMAS DE PLACAS DE FÓSFORO E KIT DE PLACAS DE PLACAS DE FÓRFORO | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| <p>SISTEMAS DE PLACAS DE FÓSFORO DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM DIGITAL INTRAORAL E KIT DE PLACAS DE PLACAS DE FÓSFORO TIPO 2; QUANTIDADE DE ESCÂNER: 08; QUANTIDADE DE KITS DE PLACAS DE FÓSFORO: 40; TEMPO DE LEITURA DO ESCÂNER: 4,3 A 7,5S; TENSÃO DE LINHA: 100-240V; PROFUNDIDADE DAS PLACAS DE FÓSFORO: 14 BITS; RESOLUÇÃO: 14,3 PARES DE LINHAS POR MILÍMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: KAVO DO BRASIL OU SOREDEX</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292861 | 421413 | CADEIRA RADIOLÓGICA AUTOMÁTICA - DIMENSÕES: ALTURA 53 A 78CM X COMPRIMENTO: 135CM X LARGURA: 67,5CM | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| <p>CADEIRA RADIOLÓGICA AUTOMÁTICA COM 4 COMANDOS E MOVIMENTOS DE ASSENTO E ENCOSTO; CONTROLE DE PEDAL; APOIO PARA PÉS REBATÍVEL; DUAS TOMADAS NA BASE DA CADEIRA; DOIS MONITORES BOSCH ISENTOS DE ÓLEO; CABECEIRA MULTIARTICULADA; BRAÇOS FIXOS CARNEADOS E ESTOFADOS; DIMENSÕES: ALTURA 53CM ATÉ 78CM X COMPRIMENTO: 135CM X LARGURA: 67,5CM; COR FACTO VERDE CLARO. MARCA DE REFERÊNCIA: OLSEN</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292862 | 150734 | PORTA AVENTAL CILÍNDRICO DE PAREDE | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| <p>PORTA AVENTAL CILÍNDRICO DE PAREDE EM CHAPA DE AÇO CARBONO TRATADO E COM PINTURA INDUSTRIAL CINZA MARTELADO E APOIO CILÍNDRICO EM PVC</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292863 | 150041 | BANCO DE ENSAIOS EM FPGA - CYCLONE IV | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| <p>CONJUNTO DIDÁTICO BASEADO EM TECNOLOGIA FPGA. A PLATAFORMA DIDÁTICA PARA FPGA DEVERA PROPORCIONAR UMA FORMA IDEAL DE ENSINO PARA O DESENVOLVIMENTO DE PROTOTIPOS AVANÇADOS EM APLICACOES DE MULTIMIDIA E ARMAZENAMENTO QUE PERMITIRA O ALUNO O ENTENDIMENTO DOS CONCEITOS PARA A CRIAÇÃO DE PROJETOS REAIS PARA A INDÚSTRIA. A PLATAFORMA DIDÁTICA PARA FPGA DEVERA POSSUIR NO MÍNIMO AS SEGUINTESS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - DEVE SER EQUIPADA COM O DISPOSITIVO CYCLONE EP4CE11 - DISPOSITIVO DE CONFIGURAÇÃO E CIRCUITO USB-BLASTER: DISPOSITIVO DE CONFIGURAÇÃO SERIAL EPCS64, CIRCUITO USB-BLASTER ONBOARD E SUPORTE AO MODO DE CONFIGURAÇÃO JTAG E AS - MEMÓRIA: 128MB (32MX32BIT) SDRAM; 2MB (1MX16) SRAM; 8MB (4MX16) FLASH; 32KBIT EEPROM - SWICHES E INDICADORES: 18 SWICHES E 4 TECLAS DE ACIONAMENTO, 18 LEDS VERMELHOS E 9 VERDES, 8 DISPLAYS DE 7 SEGUIMENTOS - ÁUDIO: 24-BIT ENCODER/DECODER(CODEC) - DISPLAY: LCD 16X2 - CIRCUITO DE CLOCK: TRES OSCILADORES DE 50MHZ, CONECTORES SMA - SD CARD - DOIS PORTS GIGABITE ETHERNET: INTEGRADO 10/100/1000 GIGABIT ETHERNET - USB TIPO A E TIPO B: FORNECE DISPOSITIVO CONTROLADORES HOST E DEVICE - PORT DE EXPANÇÃO DE 40-PINOS: I/O CONFIGURÁVEIS (NÍVEL DE TENSÃO: 3.3/2.5/1.8/1.5V) - CONECTOR VGA: VGA DAC (ALTA VELOCIDADE DACS) - CONECTOR DB9: PORT RS232 - CONECTOR PS2: CONECTOR PS2 PARA CONECTAR O TECLADO OU MOUSE - CONTROLE REMOTO: MÓDULO RECEPTOR INFRAVERMELHO</p> | | | |

- CONECTOR TV-IN: TV DECODER (NTSC/PAL/SECAM)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292864 | 291693 | CONTROLADOR ELETRÔNICO DE TEMPERATURA PARA ESTUFA | UN |
| Especificação | | | |
| CONTROLADOR ELETRÔNICO DE TEMPERATURA ATÉ 300°C, APLICAÇÃO ESTUFA, EM LED, COMPATÍVEL COM ESTUFA DA MARCA NOVA ÉTICA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292866 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO PARA ESTUDOS DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR BARRAS | UN |
| Especificação | | | |
| CONTENDO NO MÍNIMO: 1 BANHO TERMOSTÁTICO EM AÇO INOX 304, COM AQUECIMENTO CONTROLADO, PROVIDO DE VISOR E 4 RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS DE 900 WATTS CADA, 1 CONJUNTO DE 4 BARRAS METÁLICAS NOS SEGUINTE MATERIAIS: 1 BARRA DE COBRE NO DIÂMETRO DE 1/2", 1 BARRA DE ALUMÍNIO NO DIÂMETRO DE 1/2", 1 BARRA DE AÇO INOX NO DIÂMETRO DE 1/2", 1 BARRA DE AÇO INOX NO DIÂMETRO 1", 4 SENSORES DE TEMPERATURA DO TIPO ÓTICO PARA CADA UMA DAS BARRAS, 1 PAINEL ELÉTRICO COM 5 INDICADORES CONSTRUÍDO CONFORME A NR 5410, 1 CONJUNTO DE CAMPÂNULAS TRANSPARENTES PARA PROTEÇÃO DAS BARRAS DE EFEITOS CONVECTIVOS, 1 ULTRA BOOK PARA AQUISIÇÃO DOS DADOS, O MÓDULO SERÁ MONTADO SOBRE BANCADA COM RODÍZIOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292867 | 150831 | TANQUE EM AÇO INOX PARA ARMAZENAMENTO DE CADÁVERES | UN |
| Especificação | | | |
| TANQUE 3135X2285X1090MM EM AÇO INOX AISI 316 C/ CHAPA 1.2MM. TANQUE E MACAS EM AÇO INOX AISI 316 C/ ESTRUTURA TUBULAR 50X50MM,C/ REVESTIMENTO EM CHAPA 1.2MM COMPOSTA POR TRILHOS GUIAS P/ AUXILIO DA ELEVAÇÃO/DESCANSO DA ESTRUTURA DA MACA, TAMPAS EM CHAPA INOX 316 1.2MM C/ VEDAÇÃO POR BORRACHA TIPO "R", BRAÇOS DE ELEVAÇÃO/DESCANSO COMPOSTO POR PERFIS DE CHAPA INOX AISI 316 ESPESSURA 4.0MM, MANCAIS, EIXOS EM AÇO INOX AISI 316, BATENTES EM TECNYL PARA DESLIZAMENTO, HASTE EM AÇO INOX AISI 316 C/ ESPESSURA 4.0MM C/ PLACA DE FIXAÇÃO NO CHÃO, 01 UNIDADE HIDRAULICA C/ 02 PISTÃO, BOTÃO DE ACIONAMENTO SOBRE/DESCE E CHAVE FIM DE CURSO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292869 | 363433 | TURBILHÃO - MATERIAL DE FISIOTERAPIA | UN |
| Especificação | | | |
| MATERIAL DE FISIOTERAPIA, DIMENSÕES E CAPACIDADE: ALTURA TOTAL: 80 CM (COM AS RODAS), LARGURA EXTERNA: 66 CM, COMPRIMENTO EXTERNO: 119 CM, CAPACIDADE DE ÁGUA: 180 LITROS. COMPONENTES: CORPO EM FIBRA DE VIDRO. 7 JATOS DE HIDROMASSAGEM ACIONADOS SEPARADAMENTE OU EM CONJUNTO, CONFORME A NECESSIDADE DO TRATAMENTO. REGISTROS REGULADORES DE PRESSÃO. AQUECEDOR (COM RESISTÊNCIA) 4000 W - 110 V E 5000 W - 220 V, MOTOBOMBA SILENCIOSA, TERMOSTATO, TIMER (PROGRAMA A DURAÇÃO DE CADA TRATAMENTO) SENSOR DE NÍVEL DA ÁGUA (EVITA A QUEIMA DA RESISTÊNCIA QUANDO A MESMA ESTIVER SEM ÁGUA. FILTRO DE ÁGUA CHAVE GERAL, ASSENTO MÓVEL, DISPOSITIVO DE ENTRADA DE ÁGUA, DISPOSITIVO ANTITRANSBORDANTE, DISPOSITIVO DE ESCOAMENTO DE ÁGUA, DISPOSITIVOS ELÉTRICOS DE SEGURANÇA, FUNDO COM PISO ANTI-DERRAPANTE, RODÍZIOS QUE FACILITAM A LOCOMOÇÃO E ACABAMENTO INTERNO E EXTERNO. APARELHO BIVOLT OU 220V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292870 | 420448 | APARELHO PARA SUSPENSÃO DINÂMICA E AVALIAÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| APARELHO PARA REABILITAÇÃO LOCOMOTORA, COMPONENTES COM ESTEIRA ROLANTE, OUTROS COMPONENTES COLUNAS DE BASE, SISTEMA DE SUSTENTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INFORMATIZADO. APARELHO P/SUSPENSÃO DINÂMICA E AVALIAÇÃO (UNWEIGHING SYSTEM). SUSPENSÃO DINÂMICA PARA ELIMINAR A MASSA CORPORAL DURANTE A AVALIAÇÃO. PERMITE QUE O PACIENTE SEJA LEVANTADO, MESMO QUE ESTEJA SENTADO. LEITURA DIGITAL. APOIO DE BRAÇOS REMOVÍVEIS E REGULÁVEIS NA ALTURA. ALTURA AJUSTÁVEL. PARA ADULTOS E CRIANÇAS. PERMITE A DISTRIBUIÇÃO DO CENTRO DE GRAVIDADE ATRAVÉS DA SUSPENSÃO DINÂMICA. PONTO ÚNICO DE SUSPENSÃO QUE PERMITE A ROTAÇÃO PÉLVICA. DISPLAY ATÉ 68 KG (150LB). FACILIDADE NA OBSERVAÇÃO DO PACIENTE. APOIO DE MÃO AJUSTÁVEL E REMOVÍVEL. UNIVERSAL AIR SUPPORT VEST PARA SE ADAPTAR AOS PACIENTES. ACOMODA ADULTOS E CRIANÇAS. DIMENSÃO: 91 X 113 X 270 CM. ACOMODA PACIENTE ATÉ 210 CM. AJUSTE VERTICAL: 60" (152 CM). CAPACIDADE SEM CARGA: 150 LB (68 KG). CAPACIDADE DE CARGA: 300 LB (138 KG). BATERIA DE 9V. ASSENTO PARA TERAPEUTA. PROCEDÊNCIA: EUA - | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292871 | 295188 | ESTEIRA ERGOMÉTRICA GAIT TRAINER | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| ESTEIRA ERGOMÉTRICA GAIT TRAINER 2 - SISTEMA DE TREINAMENTO DE MARCHA. CALCULA A VELOCIDADE APROPRIADA DA ESTEIRA COM BASE NAS CARACTERÍSTICAS DE IDADE, SEXO E ALTURA. BIOFEEDBACK – O BIOFEEDBACK SONORO E VISUAL ESTIMULA O PACIENTE A UM PADRÃO DE MARCHA CORRETO. DOCUMENTAÇÃO OBJETIVA – RELATÓRIOS IMPRESSOS COLORIDOS RASTREIAM O PROGRESSO E DOCUMENTAM OS RESULTADOS DE: COMPRIMENTO DO PASSO, VELOCIDADE DO PASSO, SIMETRIA DO PASSO, DADOS NORMATIVOS – PARA COMPARAÇÕES COM GRUPOS SADIOS, SEMPRE INICIA A 0 MPH COM INCREMENTOS DE VELOCIDADE DE 0,1 MPH (0.16 KM/H) PODE-SE CAMINHAR PARA TRÁS COM A ESTEIRA REVERSÍVEL. CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO NEGATIVA DE ATÉ -3% , MONITORAMENTO DO BATIMENTO CARDÍACO – TELEMETRIA POLAR E TENSOR MANUAL DE CONTATO, ESTEIRA EXACT-TRACK ELIMINA OS PROBLEMAS DE DESLOCAMENTO E ALINHAMENTO DA ESTEIRA, PERFIL BAIXO COM MENOS DE 7” DE ALTURA PARA SUBIR, CAPACIDADE DE PESO DE 182 KG (400 LB), OPÇÕES DE CORRIMÃO ESTENDIDO E GERIÁTRICO/PEDIÁTRICO, PROCEDÊNCIA: EUA - | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.08.292872 | 383824 | TURBILHÃO PARA MÃOS E PÉS | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO TURBILHÃO PARA MÃOS E PÉS. MATERIAL EM FIBRA DE VIDRO PARA APLICAÇÃO EM MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES COM 7 JATOS DE HIDROMASSAGEM, SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA, ASSENTO MÓVEL, TERMOSTATO E DISPOSITIVO ANTITRANSBORDANTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292873 | 383836 | APARELHO DIATERMIA, TIPO ONDAS CURTAS 27.12 Mhz | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| TRATA-SE DE UM GERADOR DE ALTA FREQUÊNCIA (HF) EM 27.12 MHZ. PERMITE A ESCOLHA DO MODO DE EMISSÃO DAS ONDAS CURTAS EM MODO CONTÍNUO OU PULSADO AUTOMÁTICO. DOTADO DE TIMER, POSSIBILITA A ESCOLHA DO TEMPO DE APLICAÇÃO EM 10, 15 OU 20 MINUTOS, DESLIGANDO AUTOMATICAMENTE A EMISSÃO DAS ONDAS CURTAS AO TÉRMINO DO TEMPO PROGRAMADO. POSSUI PAINEL FRONTAL QUE POSSIBILITA AO TERAPEUTA AJUSTAR FACILMENTE O APARELHO. É UM EQUIPAMENTO COM PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO. NÃO É PROTEGIDO CONTRA PENETRAÇÃO NÓCIVA DE ÁGUA. QUANTO AOS LIMITES PARA PERTURBAÇÃO ELETROMAGNÉTICA, É UM EQUIPAMENTO ELETRO-MÉDICO QUE PERTENCE AO GRUPO 2 CLASSE A. ALIMENTAÇÃO: COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA 110/220 V~60 HZ, CONSUMO: 400VA (MÁX), TIMER: 10,15 OU 20 MINUTOS, FREQUÊNCIA DA ONDAS CURTAS: 27,12 MHZ. ACESSÓRIOS: MANUAL DE OPERAÇÃO, PAR DE ELETRODOS MALEÁVEIS, TERMO DE GARANTIA (ANEXO AO MANUAL), CABO DE FORÇA DESTACÁVEL. APARELHO BIVOLT OU 220V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292874 | 381315 | APARELHO DIATERMIA, ONDAS CURTAS FREQUENCIA 45 A 400 Hz | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| APARELHO DE DIATERMIA, TIPO ONDAS CURTAS. OPERAÇÃO NOS MODOS DE EMISSÃO CONTÍNUO E PULSADO. MICROPROCESSADO COM COMPONENTES CONTÍNUO 180W E PULSADO 250W. CONTÉM PAR DE ELETRODOS, CABO ALIMENTAÇÃO 220 V FREQUÊNCIA 45 A 400 HZ. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292875 | 267021 | APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA 1 E 3 Mhz | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA PARA APLICAÇÃO EM TRATAMENTO FISIOTERÁPICO E ESTÉTICO. FREQUÊNCIA DE EMISSÃO DE 1 E 3 MHz. VOLTAGEM 110 / 220 V. MODO DE EMISSÃO: ONDA PULSADA E CONTÍNUA, COM OPÇÕES DE FREQUÊNCIA EM 100HZ MODULADO A 50%/20%/10%(ON), E EM 48HZ/16HZ MODULADO A 20% EM TEMPO ON. TIMER DE 30 MINUTOS. APARELHO BIVOLT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292876 | 267021 | APARELHO DE PEELING ULTRASSÔNICO | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA, (PEELING ULTRASSÔNICO); PARA LIMPEZA DA PELE, REMOÇÃO DE IMPUREZAS E CÉLULAS MORTAS ATRAVÉS DO PEELING POR ULTRASSOM QUE POSSIBILITA AINDA A APLICAÇÃO SIMULTÂNEA DE TERAPIA COMBINADA, OU SEJA, EMISSÃO DO ULTRASSOM JUNTAMENTE COM A ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA QUE PODE SER MICROCORRENTE OU MICROGALVÂNICA PARA FAVORECER A RENOVAÇÃO E O REEQUILÍBRIO DA PELE OU PERMEAR ATIVOS IONIZADOS. POSSIBILITA OS SEGUINTE MODOS DE OPERAÇÃO: 1. MODO PEELING POR ULTRASSOM COM EMISSÃO CONTÍNUO OU PULSADO 50% (PONTA DA ESPÁTULA). 2. MODO ULTRASSOM COM EMISSÃO CONTÍNUO OU PULSADO 50% (SONOFRESE) (DORSO DA ESPÁTULA). 3. TERAPIA COMBINADA (ULTRASSOM DE BAIXA FREQUÊNCIA E ELETROESTIMULAÇÃO) (DORSO DA ESPÁTULA): ULTRASSOM ASSOCIADO A MICROCORRENTE (MENS); ULTRASSOM ASSOCIADO A CORRENTE MICROGALVÂNICA (GMES - POLARIDADE POSITIVA OU NEGATIVA). 4. TERAPIA ISOLADA (SOMENTE ELETROESTIMULAÇÃO) (DORSO DA ESPÁTULA): ELETROESTIMULAÇÃO SOMENTE POR MICROCORRENTE (MENS); ELETROESTIMULAÇÃO SOMENTE POR | | | |

MICROGALVÂNICA (GMES - POLARIDADE POSITIVA OU NEGATIVA). APARELHO BIVOLT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292877 | 303851 | APARELHO DE ULTRASSOM COM TERAPIA COMBINADA | UN |

Especificação

APARELHO DE ULTRASSONOGRAFIA QUE PERMITE A UTILIZAÇÃO DE ULTRA-SOM DE 1 OU 3 MHZ E SIMULTANEAMENTE COM O ESTIMULO ELÉTRICO DAS CORRENTES DIADINÂMICAS DE BERNARD, TENS, CORRENTE RUSSA, INTERFERENCIAL BI-POLAR, ETC. FREQUÊNCIA PORTADORA DE 1 E 3MHZ, COM TECNOLOGIA DE OPERAÇÃO MICROCONTROLADA. APARELHO BIVOLT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292878 | 410405 | CANETAS DE LED 635NM | UN |

Especificação

CANETAS DE LED 635NM: EQUIPAMENTO FISIOTERAPIA, TIPO LASER TERAPÉUTICO, COM FONTE DE LUZ LASER VERMELHA (635 NM). PONTA ACRÍLICA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292879 | 410406 | CANETAS DE LED 830NM | UN |

Especificação

EQUIPAMENTODE FISIOTERAPIA, TIPO LASER TERAPÉUTICO, COM FONTE DE LUZ LASER INFRAVERMELHO (830/835 NM). PONTA ACRÍLICA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292880 | 414918 | ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA LASERTERAPIA 635nm | UN |

Especificação

ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL COM LENTE POLICARBONATO, COM PROTEÇÃO PARA COMPRIMENTO DE ONDA DE 635NM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292881 | 391983 | ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA LASERTERAPIA 835nm | UN |

Especificação

ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, COM MATERIAL EM LENTE POLICARBONATO, COM PROTEÇÃO P/ COMPRIMENTO DE ONDA 835NM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292882 | 376894 | APARELHO DE LASER COM CANETA 660NM | UN |

Especificação

MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO APARELHO LASER, APLICAÇÃO PORTÁTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 660 NM, LASER VERMELHO VISIVEL (PICO 20 WATTS)CONTINUO E PULSADO E INFRAVERMELHO (PICO 50 WATTSPULSADO. EM AÇO-INOX.COM TIMER COMPONENTES COM 2 CANETAS COM EMISSOR DE LASER, OUTROS COMPONENTES COM 2 ÓCULOS DE PROTEÇÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292883 | 391854 | APARELHO DE LASER COM CANETA 830NM | UN |

Especificação

EQUIPAMENTO MICROCONTROLADO DE LASER TERAPÉUTICO DE BAIXA POTÊNCIA DESENVOLVIDO PARA A UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA E ESTÉTICA. POSSUI CIRCUITO TOPOSCÓPIO PARA LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE ACUPUNTURA E POSSIBILIDADE DE OPERAÇÃO COM TRÊS CANETAS LASER (LASER PROBES) COM COMPRIMENTOS DE 635 NM , 830 NM OU 904 NM. COM POSSIBILIDADE DE ESCOLHA DE 10 FREQUÊNCIAS DE MODULAÇÃO 2,5HZ, 5HZ, 10HZ, 20HZ, 75HZ, 150HZ, 300HZ, 700HZ 1KHZ E 2KHZ

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292884 | 391854 | APARELHO DE LASER COM CANETA 904nm | UN |

Especificação

MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO LASER MICROPROCESSADO CONTÍNUO E PULSADO, PICO 50 WATTS. EM AÇO-INOX.COM TIMER APLICAÇÃO PORTÁTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 904 NM, COMPONENTES COM CANETA 904 NM - ACOMPANHA 2 CANETAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292885 | 422646 | MACA MÓVEL PANTOGRÁFICA PARA TRANSPORTE DE CADAVERES | UN |
| Especificação | | | |
| MACA MÓVEL PANTOGRÁFICA 1900X700X800X1200MM EM AÇO INOX AISI 316 CHAPA 2.0 E 1.2MM COMPOSTA DE: 01 UNIDADE HIDRÁULICA C/ BOTÃO DE ACIONAMENTO SOBE/DESCE, TAMPO SUPERIOR EM CHAPA C/ REBAIXO P/ CONTENÇÃO DE LÍQUIDOS, 01 FURO E UM BALDE, EXTENSÃO C/ 10 METROS DE CABO PP P/ ACIONAMENTO DO CILINDRO, ESTRUTURA C/ CHAPA 2.0MM EM PERFIL "U" E 04 RODÍZIOS EM AÇO INOX 316 GIRATÓRIOS SENDO 02 C/ FREIO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292886 | 379943 | CORRENTE RUSSA | UN |
| Especificação | | | |
| APARELHO MICROCONTROLADO COM 10 CANAIS DE SAÍDA INDEPENDENTES, PRODUZ CORRENTES DE MÉDIA FREQUÊNCIA, CORRENTE RUSSA E CORRENTE AUSSIE (ELETROLIPÓLISE, DRENAGEM LINFÁTICA, ETC). GERA CORRENTE RUSSA NA FREQUÊNCIA DE 2.500HZ, CORRENTE AUSSIE (TAMBÉM CHAMADA DE CORRENTE AUSTRALIANA) NA FREQUÊNCIA DE 4.000 HZ OU 1.000 HZ MODULADO EM BURSTS COM DURAÇÃO DE 4 MS OU 2 MS, DRENAGEM LINFÁTICA COM POSSIBILIDADE DE ESCOLHA DE 4 A 10 CANAIS EM MODO SEQUENCIAL E ELETROLIPÓLISE PARA TRATAMENTO DA GORDURA LOCALIZADA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292887 | 415956 | CORRENTE INTERFERENCIAL ELETROESTIMULADOR NEUROMUSCULAR | UN |
| Especificação | | | |
| APARELHO ELETROESTIMULADOR NEUROMUSCULAR, COM 4 CANAIS, CONTROLES DE INTENSIDADE INDEPENDENTES. ADICIONAIS: TIMER, TECLADO SENSÍVEL AO TOQUE, TEMPORIZADOR, ELETRODOS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO DE CORRENTES ES, RUSSA, INTERFERENCIAL. ACESSÓRIOS: CABO DE FORÇA, CABOS CONEXÃO PACIENTE, CABO C/ CANETA, OPERAÇÃO RAMPAS ON, OFF, RISE E DECAY, MODO DE ESTIMULAÇÃO INTERFERENCIAL: BIPOLAR (PRÉ-MODULADO) - MODO CONTÍNUO OU SURGE; TETRAPOLAR - NORMAL OU COM EXPLORAÇÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA DO VETOR. POSSIBILIDADE DE ESCOLHA DA FAIXA DE VARREDURA AUTOMÁTICA DA FREQUÊNCIA DE AMPLITUDE MODULADA - SWEEP (TAMBÉM CONHECIDO POR AMF). POSSIBILIDADE DE ESCOLHA DA FREQUÊNCIA DA PORTADORA EM 2000 HZ, 4000 HZ OU 8000 HZ. ON, OFF, RISE E DECAY PARA EXERCÍCIOS MUSCULARES (MODO SURGE). POSSIBILITA A ESCOLHA DO TEMPO DE APLICAÇÃO, DESLIGANDO AUTOMATICAMENTE A EMISSÃO DA CORRENTE AO TÉRMINO DO TEMPO PROGRAMADO. ALIMENTAÇÃO: COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA 110/220 V~ (60 HZ), POTÊNCIA DE ENTRADA - CONSUMO (MÁX.): 85 VA. CANAIS DE SAÍDA: 2 CANAIS COM CONTROLE INDEPENDENTE DA AMPLITUDE. FAIXA DE AMPLITUDE (MA PICO A PICO): 120MA POR CANAL, TIMER VARIÁVEL DE 1 A 60 MINUTOS. MODO DE INTERFERÊNCIA: BIPOLAR OU TETRAPOLAR, FREQUÊNCIA DA PORTADORA-- --2.000 HERTZ, 4.000 HERTZ OU 8.000 HERTZ, ONDE: CANAL 1: FIXA DE 2.000 HERTZ, 4.000 HERTZ OU 8.000 HERTZ, CANAL 2: VARIÁVEL DE 2.001 A 2.100 HERTZ, 4.001 A 4.100 HERTZ OU 8.001 HERTZ A 8.100 HERTZ. FORMA DO PULSO: SENOIDAL BIFÁSICO SIMÉTRICO. DURAÇÃO (LARGURA - T) DE UM ÚNICO PULSO DA CORRENTE A 50% DA AMPLITUDE MÁXIMA PARA A FREQUÊNCIA DE PORTADORA DE 2.000 HERTZ: 500 MICROSEGUNDOS. DURAÇÃO (LARGURA - T) DE UM NICO PULSO DA CORRENTE A 50% DA AMPLITUDE MÁXIMA PARA A FREQUÊNCIA DE PORTADORA DE 4.000 HERTZ: 250 MICROSSEGUNDOS. DURAÇÃO (LARGURA - T) DE UM ÚNICO PULSO DA CORRENTE A 50% DA AMPLITUDE MÁXIMA PARA A FREQUÊNCIA DE PORTADORA DE 8.000 HERTZ: 125 MICROSSEGUNDOS. ADICIONAIS: 2 PARES DE ELETRODOS DE BORRACHA DE SILICONE 50 X 50 MM, 2 PARES DE ELETRODOS DE BORRACHA DE SILICONE 30 X 50 MM, 2 CABOS DE CONEXÃO AO PACIENTE (VERDE - CANAL 1, AZUL - CANAL 2), 1 CABO DE FORÇA DESTACÁVEL, 1 TUBO DE GEL, 1 FUSÍVEL DE PROTEÇÃO SOBRESSALENTE, 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292888 | 350157 | BANHO DE PARAFINA EM AÇO INOX | UN |
| Especificação | | | |
| BANHO DE PARAFINA, MATERIAL AÇO INOX AISI 304, CAPACIDADE 8 KG, VOLTAGEM BIVOLT OU 220 V, FREQUÊNCIA: 50/60 Hz. DIMENSÕES: CUBA 0,30 CM X 0,24 CM X 0,20 CM, DIMENSÕES TOTAIS: 0,40 CM X 0,28 CM X 0,58 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CÂMARA DUPLA, TERMÔMETRO, INDICADOR NÍVEL DE ÁGUA, TERMOSTATO AJUSTÁVEL, LÂMPADA PILOTO, CHAVE LIGA/DESLIGA E CARRINHO PARA TRANSPORTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292889 | 381098 | APARELHO INFRA VERMELHO COM PEDESTAL E DIMER | UN |
| Especificação | | | |
| APARELHO RAIOS INFRAVERMELHO, TENSÃO 220 V, ALTURA MÁXIMO DE 1,50 m, CARACTERÍSTICAS: PEDESTAL C/ RODÍZIO GIRATÓRIO, HASTE REGULÁVEL, ALTURA MÍNIMA 1,10 M E MÁXIMA 1,35 M E LÂMPADA NARDS. COMPONENTES COM DIMER PARA REGULAGEM DE INTENSIDADE LUMINOSA. ACESSÓRIOS: REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.292890 | 421037 | APARELHO DE RADIOFREQUÊNCIA | UN |
| Especificação | | | |
| APARELHO DE FISIOTERAPIA - RADIOFREQUÊNCIA PARA GERAÇÃO DE CALOR NO TECIDO SUBCUTÂNEO, MANTENDO A EPIDERMES PROTEGIDA. ATRAVÉS DE UM TERMÔMETRO DE INFRAVERMELHO, MONITORA A TEMPERATURA IDEAL PARA O TRATAMENTO. INTERFACE SIMPLIFICADA, MENUS INTERATIVOS, PERMITE A ESCOLHA DO LOCAL A SER TRATADO E O TAMANHO DO HANDPIECE MAIS APROPRIADO. TELA TIPO "TOUCH SCREEN". TRÊS HANDPIECES (CORPORAL, FACIAL E UM EXCLUSIVO APLICADOR PARA RUGAS E LINHAS DE EXPRESSÃO). TOTALMENTE COMPUTADORIZADO. RADIOFREQUÊNCIA BIPOLAR. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220 V. TEMPORIZADOR DE 1 A 30 MINUTOS. DIMENSÃO DO EQUIPAMENTO (CM): 45,5 X 30 X 25 (L X P X A). PESO DO EQUIPAMENTO: 8 KG. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.292891 | 412028 | APARELHO ULTRASSOM DE ALTA POTÊNCIA | UN |
| Especificação | | | |
| APARELHO ULTRA-SOM E CORRENTE AUSSIE DESTINADO AO TRATAMENTO PRÉ-CIRÚRGICO OU PÓS-CIRÚRGICO, DRENAGEM LINFÁTICA E DRENAGEM DE HEMATOMAS, CELULITES, HIDROLIPOCLASIA, FORTALECIMENTO MUSCULAR, IONIZAÇÃO, ETC. POSSIBILITA TERAPIA COMBINADA DO ULTRA-SOM DE 3.0 MHZ ASSOCIADO COM CORRENTE AUSSIE DE ESTÍMULOS ELÉTRICOS TRIPOLARES PARA ATIVAÇÃO DO SISTEMA LINFÁTICO. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: ALIMENTAÇÃO: FAIXA DE 100 - 240 V~ (50/60 HZ), POTÊNCIA DE ENTRADA (CONSUMO MÁX.) --1KVA. FREQUÊNCIA DE TRABALHO DO ULTRA-SOM: TRÊS TRANSDUTORES COM FREQUÊNCIA DE 3.0 MHZ (-10%) CADA. MODO DE EMISSÃO DO ULTRASOM: PULSADO 50% E PULSADO 20%, POTÊNCIA EFETIVA DE ULTRA-SOM: MODO CONTÍNUO --1,8 A 54 W, MODO PULSADO A 100HZ (1/2) -- 1,8 A 54 W, MODO PULSADO A 100HZ (1/5)-- 1,8 A 54 W. INTENSIDADE EFETIVA DO ULTRASOM: MODO CONTÍNUO 0,1 A 3,0 W/CM2, MODO PULSADO 100HZ (1/2) -- 0,1 A 3,0 W/CM2, MODO PULSADO 100HZ (1/5)-0,1 A 3,0 W/CM2, CANAIS DE SAÍDA PARA ELETRO-ESTIMULAÇÃO: 04 CANAIS INDEPENDENTES EM AMPLITUDE. FAIXA DE AMPLITUDE (MA PICO A PICO): CORRENTE AUSSIE 0 A 120 MA, CORRENTE POLARIZADA 0 A 30 MA. FORMA DE PULSO: CORRENTE AUSSIE - QUADRADA BIFÁSICA SIMÉTRICA (DESPOLARIZADO) MODULADA EM BURST. CORRENTE POLARIZADA - QUADRADA MONOFÁSICA (POLARIZADA) MODULADA EM BURST. FREQUÊNCIA DE REPETIÇÃO DO PULSO (R): CORRENTE AUSSIE: - PORTADORA DE 1.000 HZ OU 4.000 HZ, MODULADA (BURST) POR BAIXA FREQUÊNCIA COM POSSIBILIDADE DE ESCOLHA DE 10 A 120 HZ. CORRENTE POLARIZADA: - PORTADORA DE 4.000 HZ MODULADA (BURST) POR BAIXA FREQUÊNCIA COM POSSIBILIDADE DE ESCOLHA DE 10 A 120 HZ. ACESSÓRIOS: CAIXA CPU : 01 CABEÇOTE APLICADOR (TRANSDUTOR TRIPOLAR): FREQUÊNCIA DE CADA TRANSDUTOR: 3.0 MHZ (-10%), ERA DE CADA TRANSDUTOR: 6 CM2 (-1-20%), BNR < 8:1, ERA TOTAL DO CABEÇOTE APLICADOR: 18 CM2 ACESSÓRIOS: 01 SUPORTE PARA CABEÇOTE APLICADOR, 01 TUBO DE GEL (1 KG), 01 CABO DE FORÇA DESTACÁVEL, 04 CABOS (CADA UM COM 2 FIOS E PINOS BANANA NAS PONTAS) DE CONEXÃO AO PACIENTE P/ CORRENTE AUSSIE (CANAL 1 A 4), 04 CABOS (CADA UM COM 2 FIOS E GARRAS JACARÉ VERMELHA E PRETA NAS PONTAS) DE CONEXÃO AO PACIENTE P/ CORRENTE POLARIZADA (CANAL 1 A 4), 01 CABO PARA ELETRODO DISPERSIVO (COM 1 FIO PRETO E GARRA JACARÉ PRETA, NA PONTA) DE CONEXÃO AO PACIENTE P/ SONOELETROPORÇÃO, 04 ELETRODOS PAD AZUL DE BORRACHA DE SILICONE 75 MM, 04 ELETRODOS DE BORRACHA DE SILICONE 75 MM, 04 PARES DE ELETRODO DE ALUMÍNIOESPONJA VEGETAL 80 X 100 MM, 01 TOALHA DE ROSTO, 01 TOALHA DE CORPO, 01 CAPA PARA MONITOR, 01 CD MANUAL DE OPERAÇÃO, 02 FUSÍVEIS 10A DE PROTEÇÃO SOBRESSALENTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.292892 | 246442 | DINAMÔMETRO EM PINÇA | UN |
| Especificação | | | |
| DINAMÔMETRO, TIPO MANUAL, EM PINÇA, APLICAÇÃO: MEDIÇÃO DE ESFORÇO DA MÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTEIRO TESTEMUNHA A CARGA MÁXIMA E AJUSTE DE ZERO. REGISTRA PRECISAMENTE A FORÇA DE PINÇA EM CHAVE, PALMAR OU POLPAPOLPA. O PONTEIRO PRETO INDICA A FORÇA APLICADA EM LIBRAS E QUILOGRAMAS. O PONTEIRO VERMELHO PÁRA AO SE ATINGIR A FORÇA MÁXIMA. POSSUI UM CORPO FORTE DE ALUMÍNIO COM UMA TIRA DE SEGURANÇA EM NYLON PARA SER COLOCADA EM VOLTA DO PUNHO. AMPLITUDE: 0 A 27 KG. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292893 | 347159 | DINAMÔMETROS PARA AVALIAÇÃO DA FORÇA MUSCULAR | UN |
| Especificação | | | |
| EQUIPAMENTO PARA QUANTIFICAR A FORÇA MUSCULAR, GRAVA O PICO DE FORÇA COM ACURÁCIA E PRECISÃO. PERMITE REALIZAR O ARQUIVAMENTO DOS DADOS E ESTABELECE PADRÕES DE FORÇA. ESPECIFICAÇÕES: CAPACIDADE: 0-300 LBS (136.1KG) (1335 N). PRECISÃO: ± 0.2 LBS - RESOLUÇÃO: 0.1LBS/0.1KG/0.1N(0-999.9N) / 1N(1000N- 1335N). - VARIÁVEIS ANALISADAS: PICO DE FORÇA, TEMPO PARA ALCANÇAR O PICO DE FORÇA, TEMPO TOTAL DO TESTE, TEMPO ENTRE A AMPLITUDE SELECIONADA, FORÇA MEDIA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.08.292894 | 246443 | DINAMÔMETRO DE PRESSÃO | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| PARA AVALIAÇÕES CONFIÁVEIS DE FORÇA DE PREENSÃO, O DINAMÔMETRO HIDRÁULICO FORNECE MEDIDAS EXATAS SEM QUE O PACIENTE SINTA A MANOPLA SE MOVIMENTAR. IDEAL PARA PROCEDIMENTO DE ROTINA E NA AVALIAÇÃO DE TRAUMAS E DOENÇAS DE MÃO. A MANOPLA É AJUSTÁVEL E PODE SER COLOCADA EM 5 POSIÇÕES DIFERENTES, DE 3,5 CM A 8,6 CM, QUE SE AJUSTAM A QUALQUER TAMANHO DE MÃO. MEDIDAS EM LIBRAS E QUILOGRAMAS ATÉ 91 KG. O MARCADOR DO PICO DE FORÇA PERMANECE NA POSIÇÃO MÁXIMA ATÉ QUE SEJA REINICIADO MANUALMENTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292895 | 57169 | MANEQUIM FEMININO PARA MOULAGE TRADICIONAL | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 40, MODELO COM UM PAR DE MEIA PERNA, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR CRUA, TAMANHO PADRÃO 40 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 88CM, CINTURA DE 68CM E QUADRIL DE 98CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292896 | 57169 | MANEQUIM FEMININO PARA MOULAGE COM PERNA PARA FAZER CALÇAS | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE, TAMANHO 40, MODELO COM UMA PERNA COMPRIDA PARA FAZER CALÇAS, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR CRUA, TAMANHO PADRÃO 40 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 88CM, CINTURA DE 68CM E QUADRIL DE 98CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292897 | 57169 | MANEQUIM MASCULINO PARA MOULAGE | UN |

| Especificação | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| MANEQUIM MASCULINO PARA MOULAGE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292898 | 57169 | BRAÇOS ACOPLÁVEIS AO MANEQUIM DE MOULAGE | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| BRAÇO PARA MANEQUIM FEMININO DE MOULAGE TAMANHO 40. PAR DE BRAÇOS, FABRICADO EM FIBRA E REVESTIDO COM TECIDO NA COR CRUA. COMPATÍVEL COM MANEQUIM DE MOULAGE DO TAMANHO 40. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.08.292899 | 57169 | MANEQUIM INFANTIL PARA MOULAGE | UN |

| Especificação | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| MANEQUIM INFANTIL PARA MOULAGE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292900 | 379991 | FISIOTERAPIA - APARELHO PARA AVALIAÇÃO ISOCINÉTICA | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| MATERIAL FISIOTERAPIA, APARELHO PARA AVALIAÇÃO ISOCINÉTICA, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ACESSÓRIOS PARA MMI E MMS E CONJUNTO CALIBRAÇÃO, COMPONENTES COM MÓDULOS PASSIVO, ISOCINÉTICO, ISOMÉTRICO, OUTROS COMPONENTES ISOTÔNICO E REATIVO, COMPONENTES ADICIONAIS COM LEITOR E GRAVADOR DE CD E DVD - TOUCH SCREEN INTERFACE PARA ACESSO RÁPIDO, OPERAÇÃO MULTI-MODE ; ISOCINÉTICO, ISOMÉTRICO, ISOTÔNICO, REATIVO, EXCÊNTRICO E PASSIVO. CONCÊNTRICO – VELOCIDADE ATÉ 500 DEG/SEC. EXCÊNTRICO – VELOCIDADE ATÉ 300 DEG/SEC. CONCÊNTRICO – TORQUE UP TO 500 FT-LB (680 NM), EXCÊNTRICO – TORQUE ATÉ 400 FT-LB (544 NM), PASSIVO – VELOCIDADE A PARTIR DE 0.25 DEG/SEC. PASSIVO – TORQUE A PARTIR DE 0.5 FT-LB. ISOTÔNICO – TORQUE A PARTIR DE 0.5 FT-LB. TORQUE CONCÊNTRICO DE 1 A 500 LIBRAS-PÉ (FT-LBS). TORQUE EXCÊNTRICO DE 1 A 300 LIBRAS-PÉ. CLINICAL DATA STATION: PROCESSOR: PENTIUM 4 2.8 GHZ. 512 MB RAM. 80 GB HARD DRIVE. 48X CDRW. WINDOWS XP SYSTEM. BIODEX ADVANTAGE SOFTWARE. LCD FLAT PANEL TOUCH SCREEN COLORIDO. MONITOR COM CAIXA DE SOM INTEGRADA. IMPRESSORA COLORIDA. ACESSÓRIOS INCLUSOS: JOELHO, TORNOZELO, PUNHO, OMBRO, QUADRIL, COTOVELO. SUPORTE PARA ACESSÓRIO. KIT DE CALIBRAÇÃO DO DINAMÔMETRO. MANUAL . REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE Nº 10314290021 | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292901 | 363443 | ESPALDAR COM REGULAGEM - TAMANHO APROXIMADO 240 X 87 X 22CM | UN |

Especificação

MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO BARRA DE LING, MATERIAL MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 11 BARRAS HORIZONTAIS, 20CM DISTÂNCIA ENTRE ELAS, TAMANHO APROXIMADO 240 X 87 X 22CM, COMPONENTES ESPALDAR FIXO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292902 | 363440 | JOGO DE BASTÃO COLORIDO - 5 UNIDADES | UN |

Especificação

JOGO DE BASTÕES, MATERIAL MADEIRA, QUANTIDADE PEÇAS 5 UNIDADES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACABAMENTO SEM REBARBAS OU DEFEITOS, ACESSÓRIOS COM SUPORTE DE PAREDE PINTADO DE BRANCO - ALTURA: 59 CM. COMPRIMENTO: 150CM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292903 | 396240 | ESTABILIZADOR VERTICAL (EXTENSOR VERTICAL OU PARAPÓDIO) | UN |

Especificação

- ALTURA: 94CM; COMPRIMENTO: 66CM; LARGURA: 47CM
 - CONSTRUÍDA COM TUBOS DE AÇO CARBONO, COM PLACA DE SUSTENTAÇÃO EM FIBRA;
 • EQUIPAMENTO STAND - UP PARA ORTOSTATISMO INFANTIL; • RODAS DE MOVIMENTAÇÃO DE 6" MONTADAS COM ROLAMENTOS, FIXAS;
 • MESA DE ATIVIDADES, AJUSTÁVEL E REMOVÍVEL;
 • FAIXAS DE SUSTENTAÇÃO DE TRONCO, QUADRIL E JOELHOS, AJUSTÁVEIS E REGULÁVEIS DE ACORDO COM A ALTURA DA CRIANÇA;
 • ESTOFAMENTO COLCHOADO REVESTIDO COM TECIDO AUTOMOTIVO;
 • ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292904 | 265598 | ESCADA COM RAMPA | UN |

Especificação

ESCADA COM RAMPA, MADEIRA PADRÃO MARFIM, ESCADA COM RAMPA MONTADAS EM FORMATO L, CORRIMÃO PARA ADULTOS E CRIANÇAS, DEGRAUS REVESTIDO COM PISO SINTÉTICO PRETO ANTI-DERRAPANTE. ESCADA COM PISO ANTIDERRAPANTE. MEDIDAS DO PRODUTO: COMPRIMENTO: 1.6 M, LARGURA: 0,7 M, ALTURA: 1.35 M, PESO LIQ.: 70 KG

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292905 | 273794 | MESA ORTOSTÁTICA MOTORIZADA (ADULTO) | UN |

Especificação

MESA ORTOSTÁTICA MOTORIZADA (ADULTO). ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO QUADRADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA. MONTADA SOBRE RODÍZIOS, COM SISTEMA DE FREIOS. TAMPO ESTOFADO COM REVESTIMENTO EM COURVIM. SISTEMA DE INCLINAÇÃO ELÉTRICA DE 0° A 90°, COM CONTROLE REMOTO DE FIO. VOLTAGEM 220 VOLTS. DIMENSÕES: 1,90X0,65X0,80M (CXLXH). PESO: 67KG. COR: PREFERENCIALMENTE AZUL ESCURO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292906 | 391777 | MANEQUIM SIMULADOR ADULTO PARA TREINAMENTO DE RCP | UN |

Especificação

MANEQUIM PARA TREINAMENTO DE MASSAGEM CARDÍACA EM ADULTO E CRIANÇA ATRAVÉS DE UM SELETOR MANUAL. POSSUI CABEÇA ARTICULADA E ORIFÍCIOS NA NARINA PARA O PROCEDIMENTO DE VENTILAÇÃO. SISTEMA NO QUAL O PULMÃO SÓ SE EXPANDIRÁ SE A CABEÇA ESTIVER CORRETAMENTE POSICIONADA, E COM SISTEMA DE DISPARO DE UM ESTALIDO QUANDO A MASSAGEM ESTIVER SENDO REALIZADA NA PROFUNDIDADE CORRETA. ACOMPANHA BOLSA PULMONAR, VÁLVULA, KIT DE MONTAGEM E BOLSA DE TRANSPORTE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.08.292907 | 57169 | MANEQUIM DE MOULAGE FEMININO | UN |

Especificação

MANEQUIM DE MOULAGE FEMININO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292908 | 57169 | MANEQUIM DE CABEÇA PARA EXPOSIÇÃO DE PERUCAS E JÓIAS | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: MANEQUIM DE CABEÇA PARA EXPOSIÇÃO DE PERUCAS E JÓIAS. MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL INQUEBRÁVEL, COM OLHOS DE VIDRO E CABEÇA GIRATÓRIA. ALTURA 51CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292909 | 57169 | MANEQUIM MASCULINO DE DRAPING/ MOULAGE. MANEQUIM DE MODELAGEM MASCULINO NO TAMANHO 40 | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM MASCULINO DE DRAPING/ MOULAGE. MANEQUIM DE MODELAGEM MASCULINO NO TAMANHO 40. COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO MASCULINO. CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA. TAMANHO 40 COM MEDIDAS APROXIMADAS: TÓRAX :100 CM, CINTURA: 82 CM E QUADRIL: 96 CM. O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292910 | 57169 | MANEQUIM MASCULINO DE DRAPING/ MOULAGE. MANEQUIM DE MODELAGEM MASCULINO NO TAMANHO 42 | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM MASCULINO DE DRAPING/ MOULAGE. MANEQUIM DE MODELAGEM MASCULINO NO TAMANHO 42. COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO MASCULINO. CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA. TAMANHO 42 COM MEDIDAS APROXIMADAS: TÓRAX :104 CM, CINTURA: 86 CM E QUADRIL: 100 CM. O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292911 | 57169 | MANEQUIM MASCULINO DE DRAPING/ MOULAGE. MANEQUIM DE MODELAGEM MASCULINO NO TAMANHO 44 | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM MASCULINO DE DRAPING/ MOULAGE. MANEQUIM DE MODELAGEM MASCULINO NO TAMANHO 44. COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO MASCULINO. CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA. TAMANHO 44 COM MEDIDAS APROXIMADAS: TÓRAX :108 CM, CINTURA: 90 CM E QUADRIL: 104 CM. O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292912 | 57169 | MANEQUIM MASCULINO DE DRAPING/ MOULAGE. MANEQUIM DE MODELAGEM MASCULINO NO TAMANHO 46 | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM MASCULINO DE DRAPING/ MOULAGE. MANEQUIM DE MODELAGEM MASCULINO NO TAMANHO 46. COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO MASCULINO. CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA. TAMANHO 46 COM MEDIDAS APROXIMADAS: TÓRAX :112 CM, CINTURA: 94 CM E QUADRIL: 108 CM. O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292913 | 57169 | MANEQUIM MASCULINO DE DRAPING/ MOULAGE. MANEQUIM DE MODELAGEM MASCULINO NO TAMANHO 48 | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM MASCULINO DE DRAPING/ MOULAGE. MANEQUIM DE MODELAGEM MASCULINO NO TAMANHO 48. COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO MASCULINO. CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA. TAMANHS 48 COM MEDIDAS APROXIMADAS: TÓRAX : 116 CM, CINTURA: 98 CM E QUADRIL: 112 CM. O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292914 | 254862 | MESA AUXILIAR PARA APARELHOS, COM RODIZIO E PRATELEIRAS | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| MESA AUXILIAR, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, MATERIAL REVESTIMENTO LAMINADO MADEIRA, MATERIAL TAMPO COMPENSADO, MEDIDAS: 0,52 X 0,70 X 0,39 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 3 GAVETAS E FECHADURA, FORMATO RETANGULAR, COM RODIZIO E PRATELEIRAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292915 | 139505 | PLATAFORMA PARA GINÁSTICA - STEP | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| MATERIAL DE FISIOTERAPIA, PLATAFORMA PARA GINÁSTICA - BASE ANTIDERRAPANTE. REGULAGEM DE ALTURA DESENVOLVIDO EM POLIPROPILENO RÍGIDO DE ALTA RESISTÊNCIA. MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA: 17 CM LARGURA: 39 CM PROFUNDIDADE: 68 CM PESO: 400 G | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292916 | 95591 | CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA COM LAVA OLHOS | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL DOS TUBOS E CONEXÕES AÇO GALVANIZADO, HASTE TRIANGULAR E PLACA EMPURRE PARA ACIONAMENTO EM AÇO INOX, ATENDA A NORMA ANSI Z358. 1-2009, ALTURA 3,20 M; DIÂMETRO LAVA OLHOS: 29CM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.292917 | 150533 | CORTADORA DE AMOSTRAS METALOGRAFICAS | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÁQUINA DE BANCADA VERSÁTIL E DE FÁCIL MANUSEIO. SISTEMA DE CORTE POR ALAVANCA DE AÇÃO DESLOCANDO A AMOSTRA CONTRA O DISCO DE CORTE. CONJUNTO DE CORTE E FIXAÇÃO DO CORPO DE PROVA, COMPOSTO POR SUPORTE, MORSA E MORDENTE; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO INDEPENDENTE DA MÁQUINA, COM RESERVATÓRIO COM SISTEMA DE CHICANAS PARA PRECIPITAÇÃO DOS RESÍDUOS DE CORTE ARRASTADOS PELO LÍQUIDO REFRIGERANTE E BOMBA DE CIRCULAÇÃO; CAPACIDADE DE CORTE 40 MM. BOTOEIRAS LIGA/DESLIGA INDEPENDENTES PARA O MOTOR E BOMBA DE RECIRCULAÇÃO E ILUMINAÇÃO. BOTÃO DE PARADA DE EMERGÊNCIA MONITORADO POR RELÊ DE SEGURANÇA CONFORME NORMAS TÉCNICAS; ILUMINAÇÃO NO COMPARTIMENTO DE CORTE; TAMPÃO DO COMPARTIMENTO DE CORTE COM TRAVA ELÉTRICA QUE IMPEDE SUA ABERTURA COM O DISCO DE CORTE EM ROTAÇÃO, VISORES LATERAL E FRONTAL EM ACRÍLICO. ACESSÓRIOS: 1 CHAVE FIXA DE 1"; 1 HASTE EM AÇO INOX; 2 DISCOS DE CORTE ABRASIVOS; LÍQUIDO REFRIGERANTE; MANUAL EM PORTUGUÊS. POTÊNCIA DO MOTOR DA CORTADORA: 1,5CV. POTÊNCIA DO MOTOR DA BOMBA: 1/8CV. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220V TRIFÁSICO; BAIXA TENSÃO NO PAINEL. 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES. PRODUTO NOVO, NÃO USADO OU RECONDICIONADO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO BRASIL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.292918 | 150533 | CORTADORA METALOGRAFICA DE PRECISÃO | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORTADEIRA METALOGRAFICA DE PRECISÃO PARA CORTE DE PEÇAS PEQUENAS PROPORCIONANDO BAIXA DEFORMAÇÃO À AMOSTRA UTILIZANDO DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS, COM VELOCIDADE VARIÁVEL E REGULÁVEL DE 0 A 300 RPM, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO DE USO GERAL, COM DIÂMETRO DE 3 A 7 POLEGADAS, UM JOGO DE FLANGES COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO, SUPORTES DE AMOSTRAS PARA AMOSTRAS CILÍNDRICAS, AMOSTRAS IRREGULARES, AMOSTRAS TIPO WAFER E SUPORTE TIPO RABO DE ANDORINHA PARA FIXAÇÃO DE AMOSTRAS CILÍNDRICAS E COM FACES PARALELAS. TENSÃO DE OPERAÇÃO 220 V. 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES. PRODUTO NOVO, NÃO USADO OU RECONDICIONADO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO BRASIL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292919 | 67857 | PRENSA MANUAL | UN |

| Especificação | | | |
|---------------|--|--|--|
| PRENSA MANUAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292920 | 17663 | PRENSA DE EMBUTIMENTO AUTOMÁTICA | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PRENSA METALOGRAFICA AUTOMÁTICA. DEVE POSSUIR CONTROLE ELETRO-HIDRÁULICO QUE MANTÉM A PRESSÃO DURANTE TODO O CICLO DE EMBUTIMENTO; PAINEL DE COMANDO ELETRÔNICO COM LCD EM PORTUGUÊS PARA CONTROLE E VISUALIZAÇÃO DO TEMPO DE AQUECIMENTO, RESFRIAMENTO, TEMPERATURA E PRESSÃO DE EMBUTIMENTO; DEVE POSSUIR CAPACIDADE DE PROGRAMAÇÃO PARA CICLOS DIFERENCIADOS DE EMBUTIMENTO; DEVE POSSUIR SISTEMA INTERCAMBIÁVEL DE MOLDES DE MODO QUE SE POSSA EMBUTIR AMOSTRAS DE 25 MM, 40 MM E 50 MM DE DIÂMETRO; TEMPERATURA DE EMBUTIMENTO DE 50 A 180 GRAUS ° C, INCREMENTAL EM 10 GRAUS; INDICAÇÃO DIGITAL DE TEMPERATURA, PRESSÃO E TEMPO SELECIONADOS; PRESSÃO SELECIONÁVEL DE 1200 A 4400 PSI (80 A 300 BARS), INCREMENTAL EM 100 PSI; PRÉ-CARGA SELECIONÁVEL DE 0 A 400 PSI, (0 A 30 BAR), INCREMENTOS DE 50 PSI; ASSIM QUE A TEMPERATURA SELECIONADA É ALCANÇADA, O EQUIPAMENTO DEVE AUTOMATICAMENTE PASSAR DE PRÉ-CARGA ATÉ A PRESSÃO DE TRABALHO (SELECIONADA); CONTROLE DE TEMPO DE AQUECIMENTO DE 0 MIN ATÉ 20 MIN, INCREMENTAL EM 10 S.; CONTROLE DE TEMPO DE RESFRIAMENTO DE 0 MIN ATÉ 30 MIN, INCREMENTAL EM 10 S.;DEVE POSSUIR CAPACIDADE DE REALIZAR ATÉ DOIS EMBUTIMENTOS SIMULTÂNEOS; SISTEMA DE AQUECIMENTO/ RESFRIAMENTO INDEPENDENTE; AQUECEDOR DE 1500W PARA UM AQUECIMENTO RÁPIDO; | | | |



SELEÇÃO DE OPERAÇÃO AUTOMÁTICA, SISTEMA DE RESFRIAMENTO AUTOMÁTICO REDUZINDO A TEMPERATURA ATÉ 50-55 GRAUS °C, NO FINAL DO CICLO; INDICAÇÃO DO FIM DO CICLO COM APITO; DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO NA TELA EM PORTUGUÊS; LIBERAÇÃO AUTOMÁTICA DA PRESSÃO COM O FIM DO CICLO; DEVEM ACOMPANHAR O PRODUTO OS SEGUINTE MOLDES: MOLDE DE 25 MM DE DIÂMETRO COM ESPAÇADOR PARA EMBUTIMENTO SIMULTÂNEO DE 2 AMOSTRAS, MOLDE DE 40 MM DE DIÂMETRO COM ESPAÇADOR PARA EMBUTIMENTO SIMULTÂNEO DE 2 AMOSTRAS; MOLDE DE 50 MM DE DIÂMETRO COM ESPAÇADOR PARA EMBUTIMENTO SIMULTÂNEO DE 2 AMOSTRAS. DEVE SER FORNECIDO COM TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 V / 50-60 HZ MONOFÁSICO. 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES. PRODUTO NOVO, NÃO USADO OU RECONDICIONADO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292922 | 57169 | MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHOS 36 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 36, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA, TAMANHO PADRÃO 36 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 78 CM, CINTURA DE 60 CM E QUADRIL DE 84 CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292923 | 57169 | MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHOS 40 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 40, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA, TAMANHO PADRÃO 40 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 86 CM, CINTURA DE 68 CM E QUADRIL DE 92 CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292924 | 57169 | MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 46 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 46, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA, TAMANHO PADRÃO 46 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 98 CM, CINTURA DE 80 CM E QUADRIL DE 104 CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292925 | 57169 | MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 42 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 42, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA, TAMANHO PADRÃO 42 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 90 CM, CINTURA DE 72 CM E QUADRIL DE 96 CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292926 | 57169 | MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 50 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 50, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA, TAMANHO PADRÃO 50 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 110 CM, CINTURA DE 92 CM E QUADRIL DE 116 CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292927 | 57169 | MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 44 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 44, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA, TAMANHO | | | |



PADRÃO 44 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 94 CM, CINTURA DE 76 CM E QUADRIL DE 100 CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292928 | 57169 | MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 52 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 52, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA, TAMANHO PADRÃO 52 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 116 CM, CINTURA DE 98 CM E QUADRIL DE 122 CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292929 | 57169 | MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHOS 38 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 38, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA, TAMANHO PADRÃO 38 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 82 CM, CINTURA DE 64 CM E QUADRIL DE 88 CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292930 | 57169 | MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 54 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 54, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA, TAMANHO PADRÃO 54 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 122 CM, CINTURA DE 104 CM E QUADRIL DE 128 CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292931 | 57169 | MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 56 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 56, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA, TAMANHO PADRÃO 56 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 128 CM, CINTURA DE 110 CM E QUADRIL DE 134 CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292932 | 57169 | MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHOS 34 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHOS 34, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA, TAMANHO PADRÃO 34 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 74 CM, CINTURA DE 56 CM E QUADRIL DE 80 CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292933 | 57169 | MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 48 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MANEQUIM FEMININO DE DRAPING/MOULAGE TRADICIONAL, TAMANHO 48, COM MEDIDAS PADRONIZADAS PARA O BIOTIPO DA MULHER BRASILEIRA, CORPO 100% ACOLCHOADO, POSSIBILITANDO A PENETRAÇÃO DOS ALFINETES E FORRAÇÃO EM TECIDO NA COR PRETA, TAMANHO PADRÃO 48 COM MEDIDAS APROXIMADAS: BUSTO DE 104 CM, CINTURA DE 86 CM E QUADRIL DE 110 CM, O MODELO ACOMPANHA PÉ DE FERRO COM ALTURA REGULÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292934 | 25607 | MICROSCÓPIO METALOGRAFICO ÓTICO VERTICAL PARA ANÁLISE DE MATERIAIS COM ILUMINAÇÃO LED | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICROSCÓPIO METALOGRAFICO INVERTIDO TRINOCULAR COM ILUMINAÇÃO REFLETIDA DE 100 W PARA CAMPO CLARO E LUZ POLARIZADA, REVOLVER CODIFICADO PARA 5 OBJETIVAS, OCULARES FOCALIZÁVEIS DE 10X/23, CONCHA PARA OCULAR, OBJETIVAS DE 5, 10, 20, 50 E 100X, CARROSSEL PARA 4 MÓDULOS REFLETORES, COM CÂMERA DIGITAL DE ALTA DEFINIÇÃO. DIAFRAGMA DE CAMPO LUMINOSO E DIAFRAGMA DE ABERTURA. ILUMINADOR PARA LUZ REFLETIDA, DISCO DIFUSOR ALTERNÁVEL E SUPORTE PARA DIAFRAGMA DE CAMPO LUMINOSO, ABERTURA DE PARADA, POLARIZADOR E SUPORTE PARA FILTROS. AJUSTE DE FOCO GROSSO/FINO; FOCO 13 MM COM AJUSTE DE PARADA; GERENCIAMENTO DE LUZ ATRAVÉS DE BOTÃO. INTERFACE USB. FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTEGRADA 12 V DC 60 W, ESTABILIZADA, 100...240 V AC/50...60 HZ/ 80 VA; CABO DE ENERGIA; TUBO BINOCULAR 45°/23; PLATINA MECÂNICA LUZ REFLETIDA, RECEPTÁCULO PARA LÂMINAS, DRIVE COAXIAL DIREITO OU ESQUERDO, INCLUIR SUPORTES DE METAL PARA AMOSTRAS, SUPORTE PARA TRÊS FILTROS. INCLUIR FILTRO CONVERSOR, FILTRO CINZA, FILTRO LUZ DO DIA; MÓDULO REFLETOR PARA CAMPO CLARO PARA LUZ REFLETIDA; CONJUNTO DE PROTEÇÃO COM CAPA PROTETORA, CAPA PARA OCULARES; ADAPTADOR PARA AJUSTE DE LÂMPADA; CAIXA DE LÂMPADA COM COLETOR DE QUARTZO, LÂMPADA HALÓGENA 12 V 100 W; FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA PARA LÂMPADA HALÓGENA E LÂMPADAS LED, ESTABILIZADA, 90...246 V/50...60 HZ/225 VA, 0...12V DC, INCLUIR 2 SOQUETES DE LÂMPADA E SWITCH COM CABO ESPECÍFICO DE REGIÃO; OBJETIVA 5X/0.13, OBJETIVA 10X/0.2, OBJETIVA 20X/0.4, OBJETIVA 50X/0.7, OBJETIVA 100X/0.8. MÓDULO REFLETOR POLARIZADOR PARA LUZ REFLETIDA; CURSOR ANALISADOR ROTÁVEL 90°; SUPORTE PARA COMPENSADORES LAMBDA, RETRATÁVEL EM AMBOS OS LADOS; COMPENSADOR LAMBDA. CÂMERA DIGITAL CIENTÍFICA COLORIDA PARA MICROSCOPIA COM RESOLUÇÃO BÁSICA CCD 1,44 MPIXELS, FAIXA ESPECTRAL APROX. 400 NM – 700 NM, COM FILTRO INFRAVERMELHO, DIGITALIZAÇÃO: 8 BITS/PIXEL; GANHO ANALÓGICO DISPONÍVEL, FONTE 10...33 V, 3 W PROVENIENTE DE PC POR PLACA. POSSUIR INTERFACE COM PC. INCLUIR SOFTWARE DE IMAGEM PARA ANÁLISES DE IMAGENS E MICROSCOPIA DIGITAL. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA. GARANTIA MÍNIMA DE DOIS (02) ANOS CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE QUAISQUER COMPONENTES. MANUAL EM PORTUGUÊS COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292935 | 25607 | MICROSCÓPIO METALOGRAFICO ÓTICO TRINOCULAR | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICROSCÓPIO METALOGRAFICO TRINOCULAR COM ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA DE 35 W PARA CAMPO CLARO E POLARIZAÇÃO (ORTOSCOPIA E CONOSCOPIA), PLATINA GIRATÓRIA POL 360° COM CHARRIOT, OCULARES FOCALIZÁVEIS DE 10X/20, REVOLVER PARA 4 OBJETIVAS, 03 POSIÇÕES PARA OBJETIVA PARA CAMPO CLARO (3 CENTRALIZÁVEIS) E 01 POSIÇÃO PARA CAMPO CLARO (FIXA), OBJETIVAS DE 5, 10, 20 E 50X; DEPOLARIZADOR, SISTEMA DELENTE FOCALIZÁVEL E ANALISADOR GIRATÓRIO; FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTEGRADA 12 V DC 50 W ESTABILIZADA 100...240 V AC/50...60 HZ/ 110 VA; ILUMINAÇÃO PARA LUZ REFLETIDA COM LÂMPADA DE HALOGÊNIO REFLETORA 12 V 35 W; PLATINA E SUPORTE PARA CONDENSADOR; PLATINA GIRATÓRIA 360° COM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO, INCLUIR DUAS PRESILHAS E CABOS ESPECÍFICOS. LÂMPADA HALÓGENA 12 V 35 W; INCLUIR CAPA PROTETORA; INCLUIR FILTRO AZUL PARA AUMENTO DE CONTRASTE, FOTOTUBO BINOCULAR 30°/20; OBJETIVA 5X/0.13, OBJETIVA 10X/0.25, OBJETIVA 20X/0.45, OBJETIVA 50X/0.8. INCLUIR CAIXA COM 100 LAMÍNULAS DE ALTA PERFORMANCE; CONDENSADOR PARA OBJETIVAS 5X – 100X; OCULAR 10X/20 BR FOC., CONCHA PARA OCULAR; LÂMINA PARA AJUSTE DE POLARIZAÇÃO/ POLARIZADOR FIXO/REMOVÍVEL; COMPENSADOR LAMBDA 6X20. CÂMERA DIGITAL CIENTÍFICA COLORIDA PARA MICROSCOPIA COM RESOLUÇÃO BÁSICA 1,44 MPIXELS, FAIXA ESPECTRAL APROX. 400 NM – 700 NM, COM FILTRO INFRAVERMELHO, DIGITALIZAÇÃO: 8 BITS/PIXEL; GANHO ANALÓGICO DISPONÍVEL, FONTE 10...33 V, 3 W PROVENIENTE DE PC POR PLACA, POSSUIR INTERFACE COM PC. INCLUIR SOFTWARE DE IMAGEM PARA ANÁLISES DE IMAGENS E MICROSCOPIA DIGITAL. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA. GARANTIA MÍNIMA DE DOIS (02) ANOS CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE QUAISQUER COMPONENTES. MANUAL EM PORTUGUÊS COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.292936 | 66877 | POLITRIZ/LIXADEIRA AUTOMÁTICA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO DE LIXAMENTO/POLIMENTO AUTOMÁTICO COMPLETO. EQUIPAMENTO QUE ACEITE PRATOS DE 200 MM A 300 MM DE DIÂMETRO. VELOCIDADE VARIÁVEL DA POLITRIZ DE 10 A 500 RPM COM INCREMENTOS DE 10 RPM E VELOCIDADE DO CABEÇOTE DE POLIMENTO DE 30 A 60 RPM COM INCREMENTOS DE 10 RPM, COM CONTROLE DE SENTIDO DE ROTAÇÃO; CARGA DE 1 A 10 LBS PARA APLICAÇÃO POR AMOSTRA E 20 A 60 LBS POR FORÇA CENTRAL; INCLUINDO SISTEMA DESCARTÁVEL DE LIMPEZA. MÓDULO DE DOSAGEM. MÓDULO DO SISTEMA DE DOSAGEM COM 2 BOMBAS PARA SUSPENSÃO DE DIAMANTE E 1 BOMBA DE SUSPENSÃO. SUPORTE PARA SUSPENSÕES. SUPORTE PARA SUSPENSÕES PARA ACOMODAR 6 RECIPIENTES DE 500 ML E 1 RECIPIENTE DE 1 LITRO. PRATO MAGNÉTICO DE FÁCIL POSICIONAMENTO. SUPORTE PARA AMOSTRAS COLETIVAS. SUPORTE PARA AMOSTRAS EMBUTIDAS E NÃO-EMBTIDAS DE ATÉ 140 MM DE DIÂMETRO, DE 4 AMOSTRAS DE 10 - 40 MM. PINO DE FIXAÇÃO. PINO DE FIXAÇÃO DO SUPORTE DE | | | |

AMOSTRAS SIMPLES PARA SUPORTE DE AMOSTRAS. SUPORTE PARA AMOSTRAS INDIVIDUAL DE 4 MM DE 30 MM DIÂMETRO. SUPORTE PARA AMOSTRAS INDIVIDUAL DE 4 MM DE ESPESSURA. PARA FIXAÇÃO DE 6 AMOSTRAS DE 30 MM DE DIÂMETRO. SUPORTE PARA AMOSTRAS INDIVIDUAL DE 4 MM DE 40 MM DIÂMETRO. SUPORTE PARA AMOSTRAS INDIVIDUAL DE 4 MM DE ESPESSURA. PARA FIXAÇÃO DE 6 AMOSTRAS DE 40 MM DIÂMETRO. DISPOSITIVO NIVELADOR PARA SUPORTE DE AMOSTRAS COLETIVAS. PARA NIVELAMENTO DAS AMOSTRAS EM DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO DE 140 MM DE DIÂMETRO. TAMPA. TAMPA DE PROTEÇÃO DO PRATO DE POLIMENTO. ANEL ANTI-RESPINGO PARA PREPARAÇÃO MANUAL. SISTEMA DE APLICAÇÃO DE CARGA INDIVIDUAL DE 1 A 6 AMOSTRAS; SISTEMA DE APLICAÇÃO DE CARGA POR FORÇA CENTRAL DE AMOSTRAS CILÍNDRICAS COM AS SEGUINTE DIMENSÕES 1", 1/4", 1/2", 2", 25 MM, 30 MM, 32 MM E 40 MM; TEMPO SELECIONÁVEL; APITO AO FIM DE CICLO. ALIMENTAÇÃO 220V/50-60 HZ/AUTOVOLT. DESPESAS DE TRANSPORTE, HOSPEDAGEM, ALIMENTAÇÃO, DIÁRIA TÉCNICA E DEMAIS CUSTOS QUE VENHAM A INCIDIR (EXAMES, TREINAMENTOS, CAPACITAÇÃO) SÃO POR CONTA DO VENDEDOR. TREINAMENTO: O TREINAMENTO OPERACIONAL DEVE ESTAR CONTEMPLADO NO FORNECIMENTO. GARANTIA: 1 ANO APÓS A INSTALAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--------------------------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.08.292937 | 41580 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO SIMÉTRICA | UN |
| Especificação | | | |
| FONTE DE ALIMENTAÇÃO SIMÉTRICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292938 | 25607 | MICROSCÓPIO BINOCULAR COM ILUMINAÇÃO LED TRANSMITIDA PARA CAMPO CLARO | UN |
| Especificação | | | |
| MICROSCÓPIO BINOCULAR COM ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA LED PARA CAMPO CLARO, ÓTICA INFINITA, ENGRENAGENS EM METAL, TRATAMENTO ÓPTICO ANTIFUNGOS; ESTATIVA ROBUSTA E BASE ESTABILIZADA DE METAL COM CONSTRUÇÃO ERGONÔMICA, COM ILUMINAÇÃO EMBUTIDA NA BASE DE LED INCLUIDOS, COMANDOS MACRO E MICROMÉTRICOS DE FOCALIZAÇÃO BILATERAL, ALÇA TRASEIRA PARA TRANSPORTE DO EQUIPAMENTO; PLATINA MECÂNICA MÓVEL, COM 155X 134 OU MAIOR, ESCALA DE VERNIER; CONTROLE DE DESLOCAMENTO X/Y À DIREITA COM PRESILHA PARA LÂMINA; TRAVA DE SEGURANÇA PARA LIMITAÇÃO DO MOVIMENTO Z EVITANDO QUEBRA DE LÂMINAS COM AMOSTRAS; TUBO BINOCULAR EM METAL, COM INCLINAÇÃO DE 30° E AJUSTE INTERPUPILAR DE 47 (ou menor) A 75 (ou maior), TIPO SIEDENTOPF; BOTÕES DE AJUSTE MICROMÉTRICOS E MACROMÉTRICOS BILATERAIS; PAR DE OCULARES DE 10X/18 MM FOCALIZÁVEIS, SETA INDICADORA, COM CONCHAS DE PROTEÇÃO DE BORRACHA; CONDENSADOR FIXO TIPO ABBE, ABERTURA NUMÉRICA 1.25; ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA COM LÂMPADA DE LED; FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO 110/220; REVÓLVER REVERSO, OU SEJA, QUE PROJETE AS OBJETIVAS PARA A PARTE INTERNA DA ESTATIVA, PARA 04 OBJETIVAS, GIRATÓRIO MONTADO EM MECANISMOS DE PRECISÃO SOBRE ESFERAS, GARANTINDO PERFEITO ALINHAMENTO ÓPTICO; JOGO COM 04 OBJETIVAS PLANACROMÁTICAS: 01 OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 4X/0,10; 01 OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 10X/0,25; 01 OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 40X/0,65 RETRÁTIL; 01 OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 100X/1,25 RETRÁTIL, DE IMERSÃO A ÓLEO; COM CAPA PROTETORA, ÓLEO DE IMERSÃO. GARANTIA: 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. POSSIBILIDADE FUTURA DE CONTRASTE DE PHASE E CAMPO ESCURO. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO BRASIL. MARCAS DE REFERÊNCIA: ZEISS, LEICA, OLIMPUS, NIKON OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292939 | 25607 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR OU BINOCULAR COM CÂMERA DIGITAL. | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR, COM SISTEMA ÓPTICO DE CORREÇÃO INFINITA EM CRISTAL, ILUMINAÇÃO LED, COM TRATAMENTO ANTIFUNGO, DESENVOLVIDO PARA TRABALHOS DE ENSINO E ROTINA EM TÉCNICA DE CAMPO CLARO, COM POSSIBILIDADE FUTURA PARA CAMPO ESCURO, CONTRASTE DE FASE, EPIFLUORESCÊNCIA, POLARIZAÇÃO, MÚLTIPLA OBSERVAÇÃO SISTEMAS DE VÍDEO/CÂMERA DIGITAL, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ESTATIVA DE ALTA ESTABILIDADE CONSTRUÍDA EM METAL INCLUSIVE AS ENGRENAGENS, PARA OPERAÇÃO ESTÁVEL E LIVRE DE VIBRAÇÕES. SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO COM COMANDOS MACRO E MICROMÉTRICO COAXIAIS E BILATERAIS, EQUIPADOS COM MECANISMO DE AUTO AJUSTE PARA MANUTENÇÃO DA TENSÃO CORRETA; BOTÕES DE FOCALIZAÇÃO CONSTRUÍDOS EM METAL E REVESTIDOS COM POLÍMERO, PARA OPERAÇÃO SUAVE E PRECISA, COM ESCALA EM AMBOS OS LADOS. ILUMINADOR ATRAVÉS DE LED, 6000°K, EQUIVALENTE A 12V/35W, EMBUTIDO NA PARTE INFERIOR DA BASE, COM CONTROLE DA INTENSIDADE LUMINOSA, TEMPO DE VIDA ÚTIL DE 25.000 HORAS. PLATINA MECÂNICA COM CHARRIOT MILIMETRADO COM MOVIMENTO ERGONÔMICO RETANGULAR 150 X 205mm OU SUPERIOR, COM COMANDO BAIXO À DIREITA PARA CONFORTO DO OPERADOR, EQUIPADA COM MECANISMO DE DESLOCAMENTO X/Y ATRAVÉS DE PINHÃO E CREMALHEIRA METÁLICOS. CURSOR DE 76 X 50 mm OU SUPERIOR COM ESCALA GRADUADA E PORTA - LÂMINA PARA 2 POSIÇÕES, COM MOLLA; TUBO TRINOCULAR INCLINAÇÃO DE 30° TIPO SIEDENTOPF E SISTEMA DE ROTAÇÃO DE ATÉ 360°, FIXAÇÃO EM QUALQUER POSIÇÃO, DISTÂNCIA INTERPUPILAR AJUSTÁVEL DE 47 À 74mm OU SUPERIOR. OCULAR DE 10X/20mm OU SUPERIOR, DE GRANDE CAMPO, COM SETA INDICADORA. OCULAR DE 10X/20mm OU SUPERIOR, | | | |

COM FOCO AJUSTÁVEL PARA DIFERENTES DIOPTRIAS E ENCAIXE PARA INSERÇÃO DE RETÍCULOS COM SAÍDA TRINOCULAR ROSCA C, PARA USO COM ADAPTADOR DE 0,5 , 0,6 ou 0,7 x (UMA DESTAS OPÇÕES) CONDENSADOR ABBE 0.90 / 1.25 N.A, PARA USO EM CAMPO CLARO EQUIPADO COM DIAFRAGMA ÍRIS, ABERTURA AJUSTÁVEL.

POSSIBILIDADE DE ENCAIXE PARA ANÉIS DE FASE E CAMPO ESCURO. REVÓLVER PARA QUATRO OBJETIVAS PROJETADAS PARA A PARTE INTERNA DA ESTATIVA, MONTADO EM MECANISMO DE PRECISÃO SOBRE ESFERAS, GARANTINDO PERFEITO ALINHAMENTO ÓPTICO; JOGO DE OBJETIVAS PLANACROMÁTICAS COM CORREÇÃO INFINITA, TRATAMENTO ANTIFUNGOS, CORPO METÁLICO E LENTES DE CRISTAL, INCLUINDO: OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 4X/0.10; OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 10X/0.25; OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 40X/0.65 RETRÁTIL; OBJETIVA PLANACROMÁTICA DE 100X/1.25 RETRÁTIL (IMERSÃO À ÓLEO); FRASCO DE ÓLEO DE IMERSÃO (10ml). SELETOR AUTOMÁTICO PARA MANUTENÇÃO ESTÁVEL DA ILUMINAÇÃO DO MICROSCÓPIO, COM SISTEMA DE PROTEÇÃO DE VOLTAGEM E CORRENTE, MESMO PARA TENSÕES VARIÁVEIS NA FAIXA DE 90 À 264 VAC / 50 - 60hz; APROVADO SEGUNDO NORMAS INTERNACIONAIS DE SEGURANÇA. ANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS; VOLTAGEM 110/220 AUTOMÁTICO.

ACOMPANHADO DE CÂMERA DIGITAL DE ALTA DEFINIÇÃO (HD), QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO PELO OPERADOR UTILIZANDO AS DUAS OCULARES E O MONITOR SIMULTANEAMENTE. UTILIZAÇÃO INTERLIGADA EM COMPUTADORES POR MEIO DE INTERFACE USB (VERSÃO 2.0) E MODO STAND ALONE POSSIBILITANDO A UTILIZAÇÃO SEM A NECESSIDADE DE COMPUTADORES. CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS NO COMPUTADOR EM TÉCNICAS DE ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA EM MICROSCOPIA ÓPTICA. CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS NO CARTÃO SD CARD PARA POSTERIOR DESCARREGAMENTO EM COMPUTADORES. TUBO TRINOCULAR COM ADAPTADOR ROSCA C E DIVISÃO DE ILUMINAÇÃO 20/80 OU 80/20. SENSOR CMOS DE 1/2 COM FILTRO DE CORES PRIMÁRIAS RGB. ÁREA SENSITIVA DO CMOS: 6.55 X 4.92 mm. SISTEMA ÓPTICO INTERNO COMLENTE DE FATOR 0.5X. TAMANHO DOS PIXELS: 3.2 X 3.2 MICROMETROS. RESOLUÇÃO - NÚMERO DE PIXELS: 2048 X 1536 PIXEL - 3.1 MPIXELS. TEMPO DE EXPOSIÇÃO COM CONTROLE DE 0.2 MSEGUNDOS A 2 SEGUNDOS. INTERFACE USB E MINI HDMI PARA PROJEÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE IMAGENS. INCLUIR: POSSUIR CAPA DE PROTEÇÃO, CD DE INSTALAÇÃO COM PROGRAMA PARA CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS, CABO USB, CABO HDMI, CONTROLE REMOTO E FONTE USB BI VOLT AUTOMÁTICA PARA MODO STAND ALONE E CARTÃO DE MEMÓRIA SD CARD.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292940 | 426805 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO INVERTIDO TRINOCULAR | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MICROSCÓPIO BIOLÓGICO INVERTIDO TRINOCULAR COM ESTATIVA PRINCIPAL DO MICROSCÓPIO INVERTIDO; CORPO ROBUSTO E ESTÁVEL; COM ILUMINADOR INVERTIDO; COLUNA DE 365mm OU SUPERIOR LÂMPADA DE 6V - 30W EM HALOGÊNIO PRÉ CENTRADO; REVÓLVER QUÍNTUPLO SISTEMA ÓTICO INFINITO; COM TRATAMENTO ANTIFUNGO; ABERRAÇÕES CROMÁTICAS E ESFÉRICA; DISTÂNCIA PARFOCAL DE 60 mm. TUBO TRINOCULAR COM SISTEMA TIPO SIEDENTOPF; AJUSTE DISTÂNCIA INTERPUPILAR AJUSTÁVEL DE 50 A 75 mm; INCLINAÇÃO ERGONÔMICA DE 45 GRAUS; COM A BANCADA; SAÍDA TRINOCULAR COM DISTRIBUIÇÃO DE LUZ DE 100% BINOCULAR OU 100% PARA O TRINOCULAR PAR DE OCULARES 10X COM CAMPO AMPLO DE 22mm; ALOJAMENTO COM RETÍCULO DE 27mm DE 10/100mm E AJUSTE DE DIOPTRIA NAS DUAS OCULARES SISTEMA DE CONDENSADOR PARA LONGA DISTANCIA PARA CAMPO CLARO E CONTRASTE DE FASE; N.A: 0,3 E DISTÂNCIA DE TRABALHO DE 75,0mm; INCLUI DIAFRAGMA DE ÍRIS E ALOJAMENTO PARA ATÉ DOIS FILTROS DE 45mm DE DIÂMETRO OU SUPERIOR; SLIDE DE FASE COM ANEL DE FASE (4X) E PH1 (ADL 10, 20, 40X) SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO MACRO COM AJUSTE DE 37.7mm POR ROTAÇÃO E MICROMÉTRICO COM AJUSTE DE 0,2mm POR ROTAÇÃO PLATINA MECÂNICA: SUPERFÍCIE RETANGULAR DE 170 X 225mm; APROPRIADA PARA ACOPLAR MICROMANIPULADORES; EXTENSÃO DE PLATINA LISA; CHARRIOT COM MOVIMENTO DE COAXIAL XY DE 126X80 mm OBJETIVA ACROMÁTICA COM CONTRASTE DE FASE QUE GERA IMAGENS COM MAIOR BRILHO E NITIDEZ, DEVIDO A ANÉIS ADICIONAIS QUE PERMITEM A PASSAGEM PARCIAL DA LUZ DIRETA, NOS AUMENTOS DE: PLANA FLUORITA LONGA DISTANCIA 4X PARA FASE E CAMPO CLARO, 10X PH1 PARA FASE E CAMPO CLARO (N.A: 0.25; W.D: 5,2mm), LWD 20X PH1 PARA FASE E CAMPO CLARO (N.A: 0.4 W.D: 3,0 mm) E LWD ADL 40X PH1, PARA FASE E CAMPO CLARO (N.A: 0.55 W.D: 2,10 mm). ACOMPANHAR FILTRO NEUTRO DE 45 mm, FILTRO AZUL E VERDE, 1 LÂMPADA RESERVA, MANUAL DE INSTRUÇÕES. SISTEMA DE CÂMERA DE MÍNIMO 14 MP COLORIDO, CHIP FORMATO 36 X 23,9 (AUMENTO DE CAPTURA NO CAMPO) SENSOR CMOS, ISO 200, FORMATO PARA IMAGENS BMP, TIFF, JPEG USB 3.0. INCLUSO SOFTWARE PARA CAPTURA CAMERA E SOFTWARE DA MESMA MARCA DO MICROSCÓPIO. ADAPTADOR ROSCA C PARA CAMERA COM 0,5 OU 0,7X. TENSÃO DE LIMENTAÇÃO 110/220 (BIVOLT); GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292941 | 25607 | MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM SISTEMA DE MÚLTIPLA OBSERVAÇÃO PARA 5 USUÁRIOS | UN |

Especificação

MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM SISTEMA DE MÚLTIPLA OBSERVAÇÃO PARA 5 USUÁRIOS. COMPOSTO DE: ESTATIVA RÍGIDA EM ALUMÍNIO DE ALTA QUALIDADE PARA LUZ TRANSMITIDA COM SUPORTE PARA REVÓLVER PORTA - OBJETIVAS, ESTABILIDADE E POSICIONAMENTO ERGONÔMICO DOS CONTROLES COAXIAIS DE FOCALIZAÇÃO MACRO E MICRO. CONTROLES MACROMÉTRICO E MICROMÉTRICO BILATERAIS E INDEPENDENTE. A GRADUAÇÃO DA FOCALIZAÇÃO MICRO DE 1µ M (0,001mm) COM AVANÇO POR VOLTA DE 0,1mm; O AVANÇO POR VOLTA DO AJUSTE MACRO DE 15mm. EQUIPADO COM TRAVA MECÂNICA PARA PRÉ - FOCALIZAÇÃO E

PROTEÇÃO DA LÂMINA. O TRANSFORMADOR E CIRCUITOS ELETRÔNICOS SÃO LOCALIZADOS NA PARTE TRASEIRA DA BASE, NÃO GERANDO CALOR NA PARTE FRONTAL DO MICROSCÓPIO.

EQUIPADO COM ILUMINAÇÃO SEGUNDO KOEHLER COM DIAFRAGMA DE CAMPO INCORPORADO. PERMITE USO DE SISTEMA DE FLUORESCÊNCIA DE NO MÍNIMO 6 CUBOS DE FLUORESCÊNCIA CODIFICADOS. TUBO DE OBSERVAÇÃO TRINOCULAR COM INCLINAÇÃO DE 30°, MOVIMENTO GIRATÓRIO DE 360°, NÚMERO DE CAMPO F.N.22, TIPO SIEDENTOPF. COM TRATAMENTO ANTI-FUNGO E EQUIPADO COM PRISMAS DE ALTÍSSIMA TRANSMISSÃO. CORREÇÃO DIÓPTRICA NO TUBO ESQUERDO DE ± 5 E PARFOCALIDADE AUTOMÁTICA. DISTÂNCIA INTERPUPILAR REGULÁVEL ENTRE 50 A 76mm. POSSUIR SAÍDA VERTICAL PARA FOTOTUBO, COM SELETOR PRISMÁTICO DISTRIBUINDO 100% DA LUZ PARA OBSERVAÇÃO OU PARA O FOTOTUBO, OU 20% PARA OBSERVAÇÃO E 80% PARA O FOTOTUBO. OCULARES DE CAMPO AMPLO 10X, COM NÚMERO DE CAMPO F.N.22, DIÂMETRO DE 30mm, COM SUPORTE PARA RETÍCULO DE 24mm. TODOS OS PRISMAS SÃO CONSTRUÍDOS EM CRISTAL OCULAR DE CAMPO AMPLO 10X, COM NÚMERO DE CAMPO F.N.22, DIÂMETRO DE 30mm, COM SUPORTE PARA RETÍCULO DE 24mm E AJUSTE DE DIOPTRIA. PLATINA MECÂNICA RETANGULAR COM CONTROLE DE LADO DIREITO E AJUSTE DE TORQUE EMBUTIDO PARA OS MOVIMENTOS X/Y, PLATAFORMA DE CERÂMICA ULTRA DURÁVEL DE COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 191mm X 156mm, PERCURSO DO CHARRIOT DE 76mm NO EIXO X E 52mm NO EIXO Y OU MAIOR. ROTATIVA EM 270° COM TRAVA DE SEGURANÇA. CONDENSADOR COM ABERTURA NUMÉRICA NA 1.40 PERMITE TRABALHOS COM OBJETIVAS DE 10X ATÉ 100X, COM NÚMERO DE CAMPO ATÉ F.N.26,5, INCLUSIVE COM IMERSÃO DE ÓLEO. 4 FILTROS EMBUTIDOS NA BASE, SENDO 3 FILTROS NEUTROS DE DIFERENTES DENSIDADES EMBUTIDOS NA BASE. REVOLVER PORTA - OBJETIVAS COM ORIENTAÇÃO PARA DENTRO DE 15° E SETE POSIÇÕES CODIFICADO: IDENTIFICA AUTOMATICAMENTE NO SOFTWARE INTEGRADO DE CAPTURA DE IMAGEM A OBJETIVA EM USO NO MICROSCÓPIO, AJUSTANDO CALIBRAÇÃO DE MEDIDAS E ESCALA DA IMAGEM. OBJETIVA FLUORITA 4X, COM CORREÇÃO INFINITA, COM NÚMERO DE CAMPO F.N. 26.5, ABERTURA NUMÉRICA N.A. 0.13, DISTÂNCIA DE TRABALHO 17.00mm. ADEQUADA PARA CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO, POLARIZAÇÃO E FLUORESCÊNCIA. OBJETIVA FLUORITA 10X, COM CORREÇÃO INFINITA, COM NÚMERO DE CAMPO F.N.26.5, ABERTURA NUMÉRICA N.A. 0.30, DISTÂNCIA DE TRABALHO 10.00mm. ADEQUADA PARA CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO, NOMARSKI DIC, POLARIZAÇÃO E FLUORESCÊNCIA. OBJETIVA FLUORITA 20X, COM MOLA, COM CORREÇÃO INFINITA, COM NÚMERO DE CAMPO F.N. 26.5, ABERTURA NUMÉRICA N.A. 0.50, DISTÂNCIA DE TRABALHO 1.60mm. ADEQUADA PARA CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO, NOMARSKI DIC, POLARIZAÇÃO E FLUORESCÊNCIA. OBJETIVA FLUORITA 40X, COM MOLA, COM CORREÇÃO INFINITA, COM NÚMERO DE CAMPO F.N. 26.5, ABERTURA NUMÉRICA N.A. 0.75, DISTÂNCIA DE TRABALHO 0.51mm. ADEQUADA PARA CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO, NOMARSKI DIC, POLARIZAÇÃO E FLUORESCÊNCIA. OBJETIVA FLUORITA 100X, COM MOLA, À ÓLEO, ÍRIS, COM CORREÇÃO INFINITA, COM NÚMERO DE CAMPO F.N. 26.5, ABERTURA NUMÉRICA VARIÁVEL N.A. 1.30 A 0.60, DISTÂNCIA DE TRABALHO W.D.0.10mm. ADEQUADA PARA CAMPO CLARO, CAMPO ESCURO, NOMARSKI DIC, POLARIZAÇÃO E FLUORESCÊNCIA. SISTEMA DE MÚLTIPLA OBSERVAÇÃO PARA NO MÍNIMO 5 OBSERVADORES. SETA LUMINOSA INDICATIVA COM VARIADOR DE INTENSIDADE, LED DE NO MÍNIMO UMA COR. CONTROLE TIPO "JOYSTICK" PARA MOVIMENTO LIVRE DA SETA LUMINOSA. INCLUI QUATRO TUBOS DE OBSERVAÇÃO ADICIONAL. CAPA DE PROTEÇÃO CONTRA PÓ PARA MICROSCÓPIO. FONTE DE ALIMENTAÇÃO 100W. VOLTAGEM : 220 v OU BIVOLT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292942 | 59129 | ANALISADOR BIOQUÍMICO - AUTOMATIZADO COM SISTEMA COMPACTO (DE BANCADA) | UN |
| Especificação | | | |
| ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMATIZADO COM SISTEMA COMPACTO (DE BANCADA), PARA AVALIAÇÃO DE AMOSTRAS DE SORO, PLASMA, URINA E/OU SANGUE TOTAL, VISANDO A DETERMINAÇÃO DOS SEGUINTE PARÂMETROS: ALBUMINA, BILIRRUBINA TOTAL, CÁLCIO, COLESTEROL, CREATINA, FÓSFORO, PROTEÍNA TOTAL, TRIGLICERÍDEOS, URÉIA, ALP, ALT, AST, GGT, GLICOSE E PROTEÍNA C REATIVA. POSSIBILIDADE DE REALIZAR MÍNIMO DE 65 TESTES/HORA. PRINCÍPIO DE MEDIÇÃO: FOTOMETRIA DE ABSORBÂNCIA (COM NO MÍNIMO 8 COMPRIMENTOS DE ONDA). DEVE POSSUIR INTERFACE PARA CONEXÃO PARA HOST E LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (RS 232 INTERFACE SERIAL, BIDIRECIONAL – (PROTOCOLO ATMS) E ENTRADA USB. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER REGISTRADO PELA ANVISA. DEVERÃO ESTAR INCLUSOS NO VALOR DO EQUIPAMENTO: A INSTALAÇÃO TÉCNICA E TREINAMENTO PARA OS PROFISSIONAIS DO LABORATÓRIO A QUE SE DESTINA, BEM COMO REAGENTES NECESSÁRIOS AO TREINAMENTO. O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES E ESTAR ACOMPANHADO DE TODOS OS OPCIONAIS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292943 | 25607 | ESTEREO MICROSCÓPIO BINOCULAR COM CÂMERA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TUBO BINOCULAR INCLINÁVEL DE 5° A 45° DE INCLINAÇÃO E GIRATÓRIO 360°, COM TRAVA DE FIXAÇÃO, UM PAR DE OCULAR (OBJETIVA 1X/OCULAR 10X) COM FAIXA DE AMPLIAÇÃO 8X A 56X, OBJETIVAS COM CORREÇÃO ACROMÁTICA PLANA E N.A. DE 0,10; COM ROTOR DE IMAGEM PARA VISUALIZAÇÃO EM 3D E OBSERVAÇÃO DE ESPÉCIES EM 45°. OPCIONAL COM ACESSO FRONTAL, TRATAMENTO ANTI FUNGO PARA PROTEÇÃO DAS PARTES | | | |

ÓPTICAS (MESMO EM CONDIÇÕES OPERACIONAIS COM ELEVADA UMIDADE), VOLTAGEM 220V, SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO POR LED, ACESSÓRIO DE ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA DE CAMPO CLARO / CAMPO ESCURO, ILUMINADOR DE LUZ TRANSMITIDA COM ABERTURA DE FENDA VARIÁVEL PARA ILUMINAÇÃO OBLÍQUA E CONTRASTE VARIÁVEL, SISTEMA DE IMAGEM PROTEGIDO DE DESCARGAS ELETROSTÁTICAS E POEIRA, PORTA LÂMPADAS DE MERCÚRIO DE 100W. CAPTURAS E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS NO CARTÃO SD CARD PARA POSTERIOR DESCARREGAMENTO EM COMPUTADORES. SENSOR CMOS DE 2 X 3.1 MPÍXELS. TEMPO DE EXPOSIÇÃO COM CONTROLE DE 0,2 MSEGUNDOS A 2 SEGUNDOS. INTERFACE USB E MINI HDMI PARA PROJEÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE IMAGENS. INCLUIR: POSSUIR CAPA DE PROTEÇÃO, CD DE INSTALAÇÃO COM PROGRAMA PARA CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS, CABO USB, CABO HDMI, CONTROLE REMOTO E FONTE USB BI VOLT COM AUTOMÁTICA PARA MODO STAND ALONE E CARTÃO DE MEMÓRIA SD CARD. INCLUIR APOSTILAS EM PORTUGUÊS E MANUAL COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS. O EQUIPAMENTO DEVE TER ASSISTÊNCIA TÉCNICA NA REGIÃO SUL DO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292944 | 379532 | MESA DE MASSAGEM - DIMENSÕES: 180 X 65CM, ALTURA REGULÁVEL: 60 A 85CM, PESO: 21KG, CAPACIDADE: 180KG | UN |
| Especificação | | | |
| MESA DE MASSAGEM PROFISSIONAL USADA EM CLÍNICAS DE FISIOTERAPIA - DESCRIÇÃO: MACAS ARTICULADAS, COR: PREFERENCIALMENTE AZUL MARINHO, DIMENSÕES: 180 X 65CM, DIMENSÕES FECHADA: 90 X 70 X 35CM, ALTURA REGULÁVEL: 60 A 85CM, ESPUMA SOFT D28 COM 5CM, APOIO DE CABEÇA EM ESPUMA SILICONADA, POSSUI RODINHAS QUE FACILITAM O TRANSPORTE, PESO: 21KG, CAPACIDADE ESTÁTICA MÁXIMA: 180KG | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.292945 | 273770 | BARRA PARALELA PARA REABILITAÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| BARRA PARALELA, TAMANHO ADULTO, MATERIAL ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDAVEL, TIPO CORRIMÕES AÇO TUBULAR CROMADO LARGURA/ALTURA AJUSTÁVEIS, 2,5M DE COMPRIMENTO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292946 | 38253 | ESTUFA DE SECAGEM COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR | UN |
| Especificação | | | |
| CONSTRUIDA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA ANTICORROSIVA, ISOLAÇÃO COM LÁ VIDRO. CAPACIDADE 100L. TRÊS SUPORTES E TRÊS PRATELEIRAS EM AÇO. POTÊNCIA ENTRE 1300 E 2000 W. TENSÃO/ALIMENTAÇÃO 110 OU 220V. CONTROLE DE TEMPERATURA MICROPROCESSADO DIGITAL, COM INDICAÇÃO DIGITAL. SENSOR: TIPO PT100. FAIXA DE TRABALHO ATÉ 200 °C. RESISTÊNCIA BLINDADA. DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS: LARGURA: 400 MM PROFUNDIDADE: 400MM , ALTURA: 500 MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.08.292947 | 150435 | MÁQUINA UNIVERSAL DE ENSAIOS | UN |
| Especificação | | | |
| MÁQUINA UNIVERSAL DE ENSAIOS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292948 | 24864 | CALORÍMETRO | UN |
| Especificação | | | |
| CALORÍMETRO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.08.292949 | 50121 | TORCÍMETRO ELETRÔNICO | UN |
| Especificação | | | |
| TORCÍMETRO ELETRÔNICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.292950 | 91766 | MEADEIRA AUTOMÁTICA DE LABORATÓRIO | UN |
| Especificação | | | |
| MEADEIRA AUTOMÁTICA DE LABORATÓRIO PARA ELABORAÇÃO DE MEADAS DE FIOS COM CAPACIDADE DE ELABORAR NO MÍNIMO CINCO MEADAS AO MESMO TEMPO. DOTADO DE REGULAGEM DE TENSÃO DO FIO. POSSUIR CONTADOR DE VOLTAS ELETRÔNICO DIGITAL. DISCO DO EQUIPAMENTO REGULÁVEL EM METROS E JARDAS (YARDS). COM MEADAS DE APROXIMADAMENTE UM METRO (PERÍMETRO DA ASPA), VELOCIDADE AJUSTÁVEL E ALIMENTAÇÃO 220V, | | | |

60HZ. INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292951 | 15102 | MÓDULO DIDÁTICO - EXPERIMENTO DE SEDIMENTAÇÃO BATELADA-CONTÍNUO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 1 SEDIMENTADOR BATELADA VERTICAL DE 4 L, GRADUADO, CONSTRUÍDO EM MATERIAL TRANSPARENTE, COM FUNDO CÔNICO E PONTO DE RETIRADA DE AMOSTRA; 1 JAR TEST COMPACTO, COM 3 CUBAS DE 1 L CADA, ILUMINAÇÃO E AJUSTE DE ROTAÇÃO; 1 SEDIMENTADOR CONTÍNUO DE 20 L, GRADUADO, CONSTRUÍDO EM MATERIAL TRANSPARENTE, MUNIDO DE RASPADOR DE FUNDO E VÁLVULA PNEUMÁTICA TEMPORIZADA; 1 SISTEMA DE AGITAÇÃO, MISTURA E DOSAGEM DOS PRODUTOS QUÍMICOS; 3 INDICADORES DE PH COM SENSOR; 1 BOMBA CENTRÍFUGA DE 2 CV; 3 BOMBAS PERISTÁLTICAS COM 3 RESERVATÓRIOS DE VIDRO DE 1 L; 1 CONJUNTO DE VIDRARIAS E ACESSÓRIOS COMPOSTO POR: 3 BÉQUERES DE 500 ML, 3 PIPETAS GRADUADAS DE 25 ML, 1 PROVETA DE 10 ML, 1 PROVETA DE 100 ML, 1 ESPÁTULA E 1 CRONÔMETRO; 3 RESERVATÓRIOS DE 75 L EM PRFV; 1 SISTEMA FILTRANTE COMPOSTO POR: 1 FILTRO DE AREIA E 1 FILTRO DE CARVÃO ATIVADO; 1 PAINEL ELÉTRICO CONSTRUÍDO CONFORME NBR 5410 PARA ACIONAMENTO DA BOMBA CENTRÍFUGA, CONTROLE DO RASPADOR DE FUNDO E TEMPORIZAÇÃO DA VÁLVULA DE FUNDO DO DECANTADOR. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR APOSTILAS EM PORTUGUÊS DE AULAS PRÁTICAS SUGERIDAS DETALHADAS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE QUALQUER DOS COMPONENTES E MANUAL COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292952 | 15102 | MÓDULO DIDÁTICO PARA EXPERIMENTO DE ABSORÇÃO LÍQUIDO GÁS | UN |

Especificação

CONTENDO NO MÍNIMO: 1 COLUNA DE ABSORÇÃO FRACIONADA MODULAR COM NO MÍNIMO SETE MÓDULOS, CONSTRUÍDA EM TEFLON E VIDRO, ENCAMISADA PARA ISOLAMENTO TÉRMICO A VÁCUO. CADA MÓDULO DE FRACIONAMENTO TERÁ O CONTROLE E MONITORAMENTO DE TEMPERATURA E PONTO PARA COLETA DE AMOSTRA LÍQUIDA E AMOSTRA GASOSA. O MÓDULO DIDÁTICO DEVERÁ CONTER PELO MENOS 10 SENSORES DE TEMPERATURA E 10 INDICADORES DE TEMPERATURA, 1 BOMBA DE VÁCUO COM NO MÍNIMO 1/2 CV DE POTÊNCIA, 01 VACUÔMETRO BOURDON, 2 RESERVATÓRIOS COM VOLUME ENTRE 200 L E 250 L, 1 BOMBA PERISTÁLTICA COM CONTROLE DE VAZÃO, 1 ROTÂMETRO MEDIÇÃO DE VAZÃO DE AR ATÉ 40L/MIN, 3 ROTÂMETROS PARA GASES ESPECIAIS DE ATÉ 1,0 L/MIN, 1 PSICRÔMETRO DE BULBO SECO E ÚMIDO DIGITAL, 1 CONJUNTO DE VIDRARIAS COMPOSTO POR: 2 BÉQUERES DE 500 ML, 2 PIPETAS GRADUADAS DE 25 ML, 1 PROVETA DE 100 ML, 1KG DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO LENTILHAS, 1 LITRO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, 1 CRONÔMETRO. • O MÓDULO SERÁ MONTADO SOBRE BANCADA COM RODÍZIOS. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR APOSTILAS DE AULAS PRÁTICAS SUGERIDAS DETALHADAS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE QUALQUER DOS COMPONENTES DOS MÓDULOS E MANUAL COM INSTRUÇÕES TÉCNICAS DETALHADAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292955 | 394766 | DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO | UN |

Especificação

DEFIBRILADOR, TIPO EXTERNO AUTOMÁTICO, TIPO ONDA BIFÁSICA, TEMPO MÁXIMO CARGA ATÉ 25 SEGUNDOS, MEMÓRIA GRAVA ECG/EVENTOS, ALIMENTAÇÃO BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, COMPONENTE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMANDO DE VOZ, TIPO MÓDULO PORTÁTIL, C/ ALÇA TRANSPORTE, MALETA. TENSÃO: 220V OU BIVOLT

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292956 | 300340 | REANIMADOR MANUAL COM RESERVATÓRIO ADULTO | UN |

Especificação

REANIMADOR, MATERIAL POLIVINIL, TIPO MANUAL, CAPACIDADE DE 2600ML, VÁLVULA INSPIRATÓRIA UNIDIRECIONAL ALÍVIO 45 CM/H2O, COMPONENTES MÁSCARA C/BOJO, POLICARBONATO, COXIM INFLÁVEL VINIL, TAMANHO ADULTO. RESERVATÓRIO DE O2. EXTENSÃO DE 2.0M

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292957 | 300339 | REANIMADOR MANUAL INFANTIL COM RESERVATÓRIO | UN |

Especificação

REANIMADOR, MATERIAL POLIVINIL, TIPO MANUAL, CAPACIDADE BOLSA E VÁLVULA VINIL, 500ML, VÁLVULA INSPIRATÓRIA UNIDIRECIONAL ALÍVIO

40CMH2O, COMPONENTES MÁSCARA C/BOJO, POLICARBONATO, COXIM INFLÁVEL VINIL, TAMANHO INFANTIL, RESERVATÓRIO DE O2.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292958 | 365722 | CUFÔMETRO | UN |

Especificação

MANÔMETRO ANALÓGICO E INFLADOR PARA MEDIÇÃO DA PRESSÃO DO CUFF COM VARIAÇÃO DE ESCALA DE 0 A 120 CMH2O. MONITOR DE PRESSÃO INTEGRADO COM INDICAÇÃO EM CÓDIGO DE CORES PARA FAIXA IDEAL DE PRESSÃO DE CUFF. BOMBA DE CALIBRAÇÃO COM BOTÃO DE ALÍVIO DE PRESSÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292959 | 412341 | MONITOR DIGITAL PORTÁTIL PARA MENSURAÇÃO DE GLICOSE, COLESTEROL, TRIGLICERÍDEOS E LACTATO | UN |

Especificação

MONITOR PORTÁTIL, OPERAÇÃO DIGITAL, TIPO AMOSTRA SANGUE CAPILAR, TIPO DE ANÁLISE DOSAGEM GLICOSE, COLESTEROL, TRIGLICERÍDEOS, LACTATO, FAIXA DE OPERAÇÃO 600, 300, 600 MG/DL E 25 MMOL/L, RESPECTIVAMENTE, MEMÓRIA ATÉ 150 TESTES, COMPONENTES COM LANCETAS, TIRAS, ACESSÓRIOS LANCETADOR, SOLUÇÃO CONTROLE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.08.292960 | 295188 | ESTEIRA PARA TESTE ERGOMÉTRICO | UN |

Especificação

ESTEIRA ERGOMÉTRICA, CAPACIDADE ATÉ 150 KG, TIPO MOTOR TRAÇÃO 2 HP, ELEVAÇÃO 0 A 26 GRAUS, VOLTAGEM 220 OU BIVOLT, VELOCIDADE 0 A 16 KM/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SISTEMA DE REGISTRO E DIGITALIZAÇÃO DE ELETROCARGIOGRAMA COM LAUDO, COMPONENTES 12 CANAIS, COMPUTADOR, IMPRESSORA, SAÍDAS SERIAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292961 | 407630 | BIPAP | UN |

Especificação

RESPIRADOR BIPAP PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA TIPO ELETRÔNICO, PORTÁTIL, PRESSÃO DE TERAPIA ATÉ 30CM H2O, MODOS DE VENTILAÇÃO (CPAP, S, S/T, T, PC), AJUSTE RAMP VENTILAÇÃO ATÉ 45MIN, ACESSÓRIOS COM TUBO/CIRCUITO E FILTROS. VOLTAGEM: 220 V OU BIVOLT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292963 | 150102 | Módulo didático para estudos de destilação | UN |

Especificação

CONTENDO NO MÍNIMO: 1 coluna de destilação fracionada com PELO MENOS oito módulos, construída em teflon e vidro. Cada módulo de fracionamento tem monitoramento de temperatura e pontos para coleta de amostra líquida e amostra gasosa, PELO MENOS 10 sensores de temperatura distribuídos ao longo da coluna, sendo 1 sensor em cada módulo e mais um no balão refulvador e outro no ponto de retirada do destilado, 1 sistema de refluxo controlado e temporizado, 1 sistema condensador total, 1 balão refulvador entre 5 e 7,5 Litros de capacidade, 1 manta aquecedora com no mínimo 680 watts com controle de aquecimento, 1 amperímetro de 0 a 5 A, 1 bomba de vácuo com no mínimo 1 CV, 1 vacuômetro tipo bourdon, 1 conjunto de vidrarias composto por: 1 picnômetro e 1 balão volumétrico de 100 mL, 1 seringa e 10 agulhas longas, 1 painel elétrico construído conforme NBR 5410 para controle de potência da manta aquecedora, indicação de temperatura da coluna e controle do módulo refulvador. O módulo DEVERÁ ser montado sobre bancada com rodízios.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292966 | 389557 | KITS DE MEDIDORES DIGITAIS DE GLICOSE SANGUÍNEA | UN |

Especificação

MONITOR PORTÁTIL, OPERAÇÃO DIGITAL, TIPO AMOSTRA SANGUE CAPILAR, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 600 MG/DL, TEMPO RESPOSTA ATÉ 10 SEGUNDOS, MEMÓRIA 250 A 500 TESTES, COMPONENTES COM LANCETAS, TIRAS, LANCETADOR, SOLUÇÃO CONTROLE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292968 | 42676 | FONTE PARA KIT CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COMPATÍVEL COM A CPU DO CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL (CLP) E DO MESMO FABRICANTE; ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 – 50/60HZ; LED PARA INDICAÇÃO DE STATUS; PROTEÇÃO CONTRA CURTO CIRCUITO; GRAU DE PROTEÇÃO P20; CONEXÃO DE ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE TERMINAIS DE PARAFUSOS. TENSÃO DE SAÍDA: 24VDC / 5A; TENSÃO DE ENTRADA: 120/230VAC; GRAU DE PROTEÇÃO: IP 20.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.08.292969 | 150102 | MODULO DE EXPANSÃO COMPATÍVEL COM CLP | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MODULO DE EXPANSÃO COMPATÍVEL COM CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL (CLP) E DO MESMO FABRICANTE;
PLACA DE EXPANSÃO DE ENTRADAS E SAÍDAS;
TENSÃO OPERAÇÃO: 24VDC;
ENTRADAS DIGITAIS (PNP): 8;
SAÍDAS DIGITAIS (TRANSISTOR): 8;
GRAU DE PROTEÇÃO: IP20;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292970 | 106364 | CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL MODULAR COM POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO PARA MÓDULOS DE ENTRADA E SAÍDA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: KIT CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL (CLP); POSSUIR ENTRADAS DIGITAIS PNP 24 VDC E SAÍDAS DIGITAIS A TRANSISTOR PNP, COM CAPACIDADE DE CARGA DE 0,5A, PORTA DE COMUNICAÇÃO PROFINET INTEGRADA À CPU, MÓDULOS DE SIMULAÇÃO DE SINAIS DESENVOLVIDA EM PCI, DESSA FORMA POSSIBILITANDO A SIMULAÇÃO DAS ENTRADAS ATRAVÉS DE CHAVES; DEVERÃO SER FORNECIDOS 6 (SEIS) CPU'S, COM 6 (SEIS) CABOS DE COMUNICAÇÃO ETHERNET/PROFINET ENTRE CLP E PC, 6 (SEIS) SOFTWARES DE PROGRAMAÇÃO APROPRIADO PARA O DESENVOLVIMENTO DA LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO, 6 (SEIS) MÓDULOS DE SIMULAÇÃO; CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL MODULAR COM POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO PARA MÓDULOS DE ENTRADA E SAÍDA E MÓDULOS DE COMUNICAÇÃO; ALIMENTAÇÃO 24VDC; DOWNLOAD DE PROGRAMAS VIA ETHERNET;
DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE CABO CROSS; CAPACIDADE DE 50 KBYTE DE MEMÓRIA DE TRABALHO (DADOS E PROGRAMA); TEMPO DE CICLO APROXIMADAMENTE 0,1 MS/BIT; 12 MS/WORD; DISPONIBILIDADE DE ENTRADAS E SAÍDAS INTEGRADAS À CPU: 14 ENTRADAS DIGITAIS PNP 24 VDC E 10 SAÍDAS DIGITAIS A TRANSISTOR PNP, COM CAPACIDADE DE CARGA DE 0,5A, 2 ENTRADAS ANALÓGICAS (0 - 10 VDC) E 1 SAÍDA ANALÓGICA (0 - 10VDC);
ÁREA PARA ENDEREÇAMENTO DE ENTRADAS/SAÍDAS DE 1024 BYTES; 06 (SEIS) CONTADORES RÁPIDOS INTEGRADOS À CPU COM FREQUÊNCIA DE 100 KHZ;
CONTROLADOR PID INTEGRADO À CPU COM FUNÇÃO AUTOTUNE; SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO INTEGRADO (TCP/IP, UDP, ISO ON TCP, SNMP, NTP, PROFINET CBA/IO); RELÓGIO TEMPO REAL; ALIMENTAÇÃO 24VDC PARA ENCODER INCLUÍDO NA CPU; CARTÃO DE MEMÓRIA OPCIONAL PARA TRANSFERÊNCIA DE PROGRAMAS, UP -DATE DE FIRMWARE OU ARMAZENAGEM ADICIONAL PARA QUALQUER TIPO DE DADO; CLASSE DE PROTEÇÃO IP20. O SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO DEVERÁ APRESENTAR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: PROGRAMAÇÃO DO CLP E DE INTERFACE HOMEM MÁQUINA (IHM) DO MESMO FORNECEDOR; COMPATÍVEL COM AMBIENTE GRÁFICO PADRÃO WINDOWS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: WINDOWS XP HOME SP3, WINDOWS XP PROFESSIONAL SP3, WINDOWS 7 HOME PREMIUM / PROFESSIONAL / ENTERPRISE / ULTIMATE SP 1 (32 BIT), WINDOWS 7 HOME PREMIUM / PROFESSIONAL / ENTERPRISE / ULTIMATE SP 1 (64 BIT);
LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO LADDER (LAD) E DIAGRAMA DE BLOCOS DE FUNÇÕES (FBD); FUNÇÕES DE PROGRAMAÇÃO COMPATÍVEL COM NORMAL IEC 61131; VERIFICAÇÃO ON-LINE DOS PROGRAMAS CARREGADOS NA CPU; PARAMETRIZAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE HARDWARE, COM POSSIBILIDADE DE AUTO CONFIGURAÇÃO ONLINE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292971 | 106364 | KIT INTERFACE HOMEM MÁQUINA COMPATÍVEL COM CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
KIT INTERFACE HOMEM MÁQUINA (IHM) DO MESMO FABRICANTE E COMPATÍVEL COM O CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL (CLP).
KIT CONTÉM 6 CONJUNTOS DE IHM CONTENDO NO MÍNIMO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:
TAMANHO DO DISPLAY: 7 POLEGADAS;
DISPLAY: WIDE-SCREEN TFT, 65K COLORIDA ;
RESOLUÇÃO: 800X480;

ELEMENTOS DE CONTROLE : OITO BOTÕES COM FUNÇÕES PROGRAMAVEIS E DISPLAY TOUCH SCREEN;
MEMÓRIA: 10MBYTES;
INTERFACES DE REDE: PROFINET (ETHERNET);

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292972 | 429509 | DIGESTOR LABORATORIAL PARA PRODUÇÃO DE CELULOSE AUTOCLAVE ELETRÔNICA ROTATIVA | UN |
| Especificação DIGESTOR LABORATORIAL PARA PRODUÇÃO DE CELULOSE AUTOCLAVE ELETRÔNICA ROTATIVA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292973 | 413772 | APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA VETERINÁRIO | UN |
| Especificação APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA VETERINÁRIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292974 | 150557 | CÂMARA FRIGORÍFICA PARA CADÁVERES ANIMAIS COM REGULAGEM DE TEMPERATURA INTERNA DE 4 A -20°C | UN |
| Especificação ESPECIFICAÇÕES – CÂMARA FRIGORÍFICA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA, PRÉ-PINTADA DE BRANCO, CALANDRADO COM DIMENSÕES EXTERNAS: 3.000X5.000X3.000MM; DIMENSÕES INTERNAS: 2.800X4.800X2.800MM COM VARIAÇÃO DE MAIS OU MENOS 50MM. ISOLAMENTO INTERNO COMPOSTO POR NÚCLEO ISOLANTE EM POLIURETANO INJETÁVEL (PUR) COM DENSIDADE MÉDIA DE 36/40 KG/M³, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES POR CHAPAS DE AÇO ESPECIAIS, GALVANIZADAS E PRÉ-PINTADAS CALANDRADAS, COM ESPESSURA DE 0,5 MM. O ISOLAMENTO DEVE ATENDER AOS ÍNDICES R1 E R2 DE INFLAMABILIDADE EXIGIDOS NA MB 1562 DA NBR-7358; PORTA FRIGORÍFICA TIPO DE CORRER MODELO DE SOBREPOR COM VÃO LIVRE DE 1.200 X 2.000MM COM ESPESSURA DE 200MM, COM RESISTÊNCIA PARA EVITAR UMIDADE, COM FERRAGENS FABRICADAS EM ALUMÍNIO E AÇO GALVANIZADO. COMPOSTA DE: COMPRESSOR DP TIPO HERMÉTICO COM BAIXO CONSUMO E RUÍDO COM MOTOR DE 5HP; UNIDADE CONDENSADORA 380V-TRIFÁSICO; EVAPORADOR COM 4 VENTILADORES TOTALMENTE BLINDADOS CONTRA A UMIDADE; ILUMINAÇÃO INTERNA BLINDADA CONTRA UMIDADE; QUADRO (COMANDO) ELÉTRICO; CONTROLE DE TEMPERATURA E DEGELO ATRAVÉS DE MICROPROCESSADOR DIGITAL; TUBULAÇÕES E ACESSÓRIOS. DEGELO DOS EVAPORADORES ATRAVÉS DE RESISTÊNCIA ELÉTRICA PARA CÂMARAS ABAIXO DE ZERO GRAU; TEMPERATURA INTERNA DE 4 A -20°C; PREVENDO UMA TEMPERATURA DE ENTRADA DO PRODUTO DE 20°C E TEMPERATURA DO AMBIENTE EXTERNO DE 32°C; PISO DO TIPO PAINEL ; ALARME DE PORTA ABERTA. GARANTIA: 12 MESES CONTRA TODO E QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR O PRODUTO INSTALADO JUNTO AO SETOR SOLICITANTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292975 | 262348 | ESCADA PORTÁTIL PARA MACAS - MEDIDA APROXIMADA: 40X40X40CM | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:ESCADA HOSPITALAR, USO MACA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COM DOIS DEGRAUS EM CHAPA DE AÇO 1.2, REVESTIDOS COM PISO ANTIDERRAPANTE, TIPO DEGRAUS FIXO, COR BRANCA. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO ESMALTADO BRANCO 3/4 X 1.2, PINTURA EPOXI COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA, MEDIDA MÍNIMA APROXIMADA: 40X40X40CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.292976 | 410738 | BANCO DE WELLS | UN |
| Especificação EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA MEDIR A FLEXIBILIDADE DA PARTE POSTERIOR DO TRONCO E PERNAS. FABRICADO EM MADEIRA/MDF REVESTIDA(O), RESOLUÇÃO EM MILÍMETRO, ESCALA MÓVEL, TAMANHO ESPECÍFICO, SISTEMA DE LEITURA DOS RESULTADOS, QUE FORNECE O RESULTADO DIRETAMENTE PELO BANCO DE WELLS, SEM O USO DE TABELAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292977 | 376534 | FLEXÍMETRO PENDULAR - ESCALA ANGULAR COM INCREMENTOS DE 1° (UM GRAU) A 360° | UN |
| Especificação SISTEMA PENDULAR GRAVITACIONAL; INDICAÇÃO DO ÂNGULO PRODUZIDA POR EFEITO DA GRAVIDADE; ESCALA ANGULAR COM INCREMENTOS DE 1° (UM GRAU) A 360° (TREZENTOS E SESSENTA GRAUS), PROGRESSIVOS E REGRESSIVOS DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO; PAINEL GIRATÓRIO QUE PERMITE A SINCRONIZAÇÃO DO PONTEIRO PENDULAR A PARTIR DE UM ÂNGULO ALEATÓRIO, POSSIBILITANDO A MENSURAÇÃO DE MOVIMENTOS PARCIAIS AMPLAMENTE UTILIZADOS EM FISIOTERAPIA; MATERIAL TERMO-INJETÁVEL, NÃO SOFRE INTERFERÊNCIA POR AÇÃO ELETROMAGNÉTICA, PODENDO SER UTILIZADO EM | | | |

SETORES COM CAMPO MAGNÉTICO INTENSO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292978 | 238194 | TERMÔMETRO INFRA-VERMELHO COM MIRA LASER, TELA DE LCD, COM FUNDO AZUL. DUAS UNIDADES DE TEMPERATURA °F E °C. | UN |
| Especificação | | | |
| TERMÔMETRO INFRA-VERMELHO COM MIRA LASER, TELA DE LCD, COM FUNDO AZUL. DUAS UNIDADES DE TEMPERATURA: °F E °C. FAIXA DE MEDIÇÃO APROXIMADA: -35°C A 230°C (-95°F A 446°F). PRECISÃO APROXIMADA: ± 2°C/F. TEMPO DE RESPOSTA APROXIMADO: MENOR QUE 1 SEGUNDO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------|-------------|
| 077.08.292979 | 029645 | DIAPASÃO 30 E 256 CPS | UN |
| Especificação | | | |
| PARA USO MÉDICO, TESTA O RECONHECIMENTO DE ESTÍMULO VIBRATÓRIO. CONJUNTO COMPOSTO POR UMA UNIDADE PARA 30 CPS E OUTRA PARA 256 CPS. DIAPASÃO CONFECCIONADO EM DURALUMÍNIO OU ALUMÍNIO, NÃO-MAGNÉTICO E RESISTENTE À CORROSÃO. CABO LONGO PARA FACILITAR A BOA CONDUÇÃO DOS TESTES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292980 | 396133 | TÁBUA DE EQUILÍBRIO PARA PROPRIOCEPÇÃO ANTERO-POSTERIOR | UN |
| Especificação | | | |
| ESTRUTURADA EM MADEIRA DE APROXIMADAMENTE 18MM DE ESPESSURA REVESTIDA DE EVA (COPOLÍMERO DE ETILENO-ACETATO DE VINILA). DIMENSÕES APROXIMADAS: C X L X A: 60 X 40 X 10 CM. PESO SUPORTADO: PESSOAS ATÉ 100 KG. ANTERO-POSTERIOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292981 | 396133 | TÁBUA PARA EQUILÍBRIO PROPRIOCEPÇÃO LATERAL - DIMENSÕES APROXIMADAS: C X L X A: 60 X 40 X 10 CM. | UN |
| Especificação | | | |
| ESTRUTURADA EM MADEIRA DE APROXIMADAMENTE 15MM DE ESPESSURA REVESTIDA DE EVA (COPOLÍMERO DE ETILENO-ACETATO DE VINILA). DIMENSÕES APROXIMADAS: C X L X A: 60 X 40 X 10 CM. PESO SUPORTADO: PESSOAS ATÉ 100 KG. LATERAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.292982 | 363442 | TÁBUA DE EQUILÍBRIO/ GIRO PLANO - TAMANHO MÉDIO APROXIMADAMENTE 40,0 X 7,5 CM (D X A). | UN |
| Especificação | | | |
| PRANCHA DE PROPRIOCEPÇÃO, MATERIAL MADEIRA REVESTIDA COM ANTIDERRAPANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CIRCULAR, SEMI-ESFERA CENTRAL. DISCO DE ROTAÇÃO PARA PROPORCIONAR UMA SUPERFÍCIE DE BAIXA FRICÇÃO PARA AJUDAR NA EDUCAÇÃO DOS ROTADORES DO QUADRIL. COM SUPERFÍCIE ANTIDERRAPANTE. TAMANHO MÉDIO APROXIMADAMENTE 40,0 X 7,5 CM (D X A). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292983 | 329392 | ANDADOR INFANTIL -ALTURA DO ANDADOR: MÍNIMA: 65 CM; MÁXIMA: 77 CM; PESO MÁXIMO: 70 KG | UN |
| Especificação | | | |
| DE ALUMÍNIO POLIDO, COM DIFERENTES NÍVEIS DE REGULAGEM NA ALTURA; PEGADORES E PONTEIRAS DE BORRACHA; ALTURA DO ANDADOR: MÍNIMA: 65 CM; MÁXIMA: 77 CM; PESO MÁXIMO: 70 KG; DISTÂNCIA ENTRE AS BARRAS PARALELAS: APROXIMADAMENTE 65 CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292984 | 329391 | ANDADOR ADULTO - DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO (CM) - AXLXP 82 X 50 X 10CM | UN |
| Especificação | | | |
| ANDADOR ARTICULADO, DOBRÁVEL SIMPLES - ADULTO. DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO (CM) - AXLXP 82 X 50 X 10CM, DUPLA BARRA DE SUSTENTAÇÃO, REGULAGEM DE ALTURA: 10 CM ENTRE 82 E 92 CM; PONTEIRA ADERENTE; ANDADOR DE ALUMÍNIO COM REGULAGEM DE ALTURA POR BOTÃO DE PRESSÃO, DOBRÁVEL, ARTICULADO, COM PONTEIRAS DE BORRACHA, TAMANHO ADULTO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292986 | 414628 | ESTUFA DE SECAGEM MICROPROCESSADA - 336 LITROS | UN |

Especificação

ESTUFA DE SECAGEM MICROPROCESSADA - 336 LITROS
 POTÊNCIA MÍNIMA: 2000W,
 TEMPERATURA MÁXIMA: 200°C,
 TEMPERATURA MÍNIMA: 50°C,
 RESOLUÇÃO: 0,1°C,
 CONTROLE DE TEMPERATURA MICROPROCESSADO DIGITAL, COM FUNÇÃO PID,
 GABINETE EM AÇO,
 CÂMARA INTERNA EM AÇO,
 VEDAÇÃO DA PORTA COM SILICONE,
 ACOMPANHA NO MÍNIMO 1 PRATELEIRA/BANDEJA,
 TENSÃO: 220 OU BIVOLT,
 GARANTIA MÍNIMA: 1 ANO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292987 | 24937 | ESPECTROFOTÔMETRO UV-VIS - BANDA ESPECTRAL 1NM | UN |

Especificação

ESPECTROFOTÔMETRO ULTRAVIOLETA-VISÍVEL, CONTROLADO POR PC EINTERFACE USB, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:

- 1) HARDWARE
 * ÓTICA: DUPLO FEIXE;
 * FAIXA DE COMPRIMENTO DE ONDA: 190-1100 NM;
 * LARGURA DA BANDA ESPECTRAL: MÁXIMO 1 NM;
 * LUZ ESPÚRIA: MENOR QUE 0,02% (220 NM) E <0,05% (340 NM)
 * FAIXA FOTOMÉTRICA: - 4 ABS 4ABS E TRANSMITÂNCIA 0% À 200% (MÍNIMO);
 * EXATIDÃO DE COMPRIMENTO DE ONDA: /- 0.1NM (COM CORREÇÃO AUTOMÁTICA);
 * REPETIBILIDADE DE COMPRIMENTO DE ONDA: /- 0.1 NM;
 * LÂMPADAS: HALOGÊNIO E DEUTÉRIO;
 2) SOFTWARE UV PROBE
 * MODOS FOTOMÉTRICOS PARA LEITURA DE ABSORBÂNCIA, % DE TRANSMITÂNCIA, CONCENTRAÇÃO E FEIXE ÚNICO;
 * METODOS PARA ANÁLISES QUANTITATIVAS, CURVAS DE CONCENTRAÇÃO.
 * SISTEMA DE AMPLIAÇÃO DE ESCALA APÓS VAREDEURA DE COMPRIMENTO DE ONDA.
 * PROCURA AUTOMÁTICA DOS PICOS (PICK PEAK)
 * CINÉTICA: CÁLCULO DA ATIVIDADE DAS AMOSTRAS APÓS VARIAÇÃO DA ABSORBÂNCIA COM O TEMPO.
 * CUBETA DE QUARTZO DE 10 MM DE CAMINHO ÓTICO
 GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292988 | 408755 | AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO - 10 LITROS - 1100 RPM OU SUPERIOR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AQUECIMENTO CONTROLADO POR VARIADOR ELETRÔNICO QUE PERMITA O AJUSTE DE TEMPERATURA VARIANDO DE 50 ATÉ 300°C; CAPACIDADE DE AGITAÇÃO MÍNIMA PARA 10 LITROS DE ÁGUA; DIÂMETRO APROXIMADO DA PLACA: 18 CM; ESTRUTURA COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO; PLATAFORMA FABRICADA EM ALUMÍNIO POLIDO OU INOX; VELOCIDADE DE AGITAÇÃO CONTROLADA POR VARIADOR ELETRÔNICO COM AJUSTE VARIANDO DE 0 A 1100 RPM OU SUPERIOR; ALIMENTAÇÃO: 220V; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292989 | 421311 | AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO - 4 LITROS - 120 A 1800 RPM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 COM AQUECIMENTO;

INDICADO PARA AGITAR APROXIMADAMENTE ATE 4 LITROS DE ÁGUA;
DIÂMETRO DA PLACA DE APROXIMADAMENTE 14CM;
MOTOR DE INDUÇÃO COM ROLAMENTO E MANCAL (25W);
VELOCIDADE CONTROLADA POR CIRCUITO ELETRÔNICO PROPORCIONANDO UMA ROTAÇÃO APROXIMADA DE 120 A 1800 RPM;
PLACA DE AQUECIMENTO EM ALUMÍNIO INJETADO COM RESISTÊNCIA BLINDADA INCORPORADA 650W;
TEMPERATURA CONTROLADA POR TERMOSTATO COM AMPLITUDE APROXIMADA 50 A 360°C;
CONSTRUÍDO EXTERNAMENTE EM CHAPA DE FERRO TRATADO COM PINTURA EM EPOXI ELETROSTÁTICO;
ACOMPANHAR UMA BARRA MAGNÉTICA REVESTIDA EM TEFLON.
VOLTAGEM: BIVOLT OU 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.292990 | 24910 | VISCOSÍMETRO DE QUEDA DE ESFERA | UN |
| Especificação VISCOSÍMETRO DE QUEDA DE ESFERA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292991 | 305209 | APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL - TIPO ANERÓIDE, COM ESTETOSCÓPIO. CALIBRAÇÃO AFERIDA PELO INMETRO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:APARELHO PRESSÃO ARTERIAL, TIPO ANERÓIDE, COM ESTETOSCÓPIO. CALIBRAÇÃO AFERIDA PELO INMETRO, MODELO MANÔMETRO EM FORMATO DE RELÓGIO, DE ALTA PRECISÃO, MATERIAL BASE CORPO EM DURALUMÍNIO, GRADUAÇÃO MOSTRADOR 0 A 300, TAMANHO ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESCALA BEM VISÍVEL, COMPONENTES BRAÇADEIRA, MANGUITO COM PERA EM LÁTEX DE QUALIDADE SUPERIOR, VÁLVULA COM ROSCA,BRAÇADEIRA ADULTO EM NYLON COM FECHO DE VELCRO E ACOMPANHA ESTOJO PARA VIAGEM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.08.292992 | 26310 | TERMÔMETRO DIGITAL À PROVA D'ÁGUA | UN |
| Especificação TERMÔMETRO PARA USO CLÍNICO PARA AFERIÇÃO DA TEMPERATURA CORPORAL. PERMITE AFERIÇÃO ORAL OU AXILAR. VISOR DECIMAL, MEDIÇÃO EM °C, À PROVA D'ÁGUA, INDICADOR DE BATERIA FRACA. DIFERENTES ALERTAS SONOROS PARA TEMPERATURAS NORMAL E FEBRIL. AUTO-DESLIGAMENTO APÓS 10 MINUTOS SEM USO. MEMORIZA A ÚLTIMA TEMPERATURA. HASTE FLEXÍVEL. ALIMENTADO POR UMA BATERIA LR41 1,5V. DIMENÇÕES APROXIMADAS (A X L CM) - 9,0 X 1,5. PESO APROXIMADO - 30G. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292993 | 400781 | CADEIRA DE RODAS - ESTRUTURA ALUMÍNIO - CAPACIDADE MÁXIMA ATÉ 120KG | UN |
| Especificação CADEIRA DE RODAS, TIPO FUNCIONAMENTO MANUAL, TIPO CONSTRUTIVO DOBRÁVEL EM X, MATERIAL ESTRUTURA ALUMÍNIO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA EPÓXI, TIPO USO LOCOMOÇÃO, TAMANHO ADULTO, TIPO ENCOSTO REMOVÍVEL, APOIO BRAÇO APOIO BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, ACABAMENTO DO ENCOSTO E ASSENTO NÁILON, TIPO DE PNEU PNEUS DIANTEIROS MACIÇOS, TIPO PNEU TRASEIRO INFLÁVEL, APOIO PÉS APOIO PÉS REMOVÍVEL, CAPACIDADE MÁXIMA ATÉ 120KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01 DESENGATE RÁPIDO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.292994 | 416023 | CÂMARA CLIMÁTICA COM UMIDADE RELATIVA PARA ENSAIOS DE ESTABILIDADE, ENVELHECIMENTO E DURABILIDADE. | UN |
| Especificação ESTRUTURA: CAIXA INTERNA EM CHAPA DE AÇO INOX AISI 304, ACABAMENTO POLIDO; CAIXA EXTERNA EM CHAPA DE AÇO 1020 COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI A PO; ISOLAÇÃO EM ISOPOR TIPO P2; 5 SUPORTES PARA PRATELEIRAS, ACOMPANHAM 5 PRATELEIRAS EM AÇO INOX AISI 304, ACABAMENTO POLIDO; MEDIDAS INTERNAS EM MM.: L=800 X P=500 X A=1500, MEDIDAS EXTERNAS EM MM.: L=1220 X P=960 X A=2110; CÂMARA COM CAPACIDADE DE 600 LITROS; PORTA INTERNA EM VIDRO TEMPERADO, PERFIL DE VEDAÇÃO EM SILICONE, DOBRADIÇAS E FECHOS EM CHAPA DE AÇO INOX AISI 304; PORTA DE ACESSO PARA VALIDAÇÃO, COM 50 MM DE DIÂMETRO, INSTALADA NA LATERAL DIREITA; PORTA EXTERNA COM PERFIL DE VEDAÇÃO EM SILICONE, REVESTIMENTO INTERNO, DOBRADIÇAS, FECHO COM CHAVE; PAINEL FRONTAL LATERAL; QUATRO RODÍZIOS, SENDO O DOIS COM TRAVAS. CONTROLE DUPLO PARA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA, MICROPROCESSADO PID, IHM COM PAINEL "TOUCH SCREEN". ACESSÓRIOS: SAÍDA DE 4 A 20 MA, PARA INTERLIGAÇÃO AO SOFTWARE DO CLIENTE. TERMOSTATIZAÇÃO: SISTEMAS DE RESFRIAMENTO E AQUECIMENTO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - CONTROLE DA TEMPERATURA COM | | | |

SENSOR PT 100, COM SENSIBILIDADE DE $\pm 0,1$ C, PRECISÃO DE $\pm 0,4$ C, COM LEITURA DIGITAL DO SET POINT E DO PROCESSO, COM RAMPA DE AQUECIMENTO DE GRAUS/MINUTO - SISTEMA DE SEGURANÇA AJUSTÁVEL PELO OPERADOR DE NO MÍNIMO DOIS GRAUS ACIMA E ABAIXO DO SET POINT ,COM ALARME AUDIO-VISUAL E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO DA INCUBADORA, - TEMPERATURA DE TRABALHO DE 20 A 60 C - VENTILAÇÃO INTERNA COM MINI VENTILADOR, NO SENTIDO VERTICAL, COM VOLUME DE 5,4 METROS CÚBICOS/MINUTO - DESLIGA A VENTILAÇÃO AUTOMATICAMENTE AO ABRIR A PORTA - UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO, GÁS LIVRE DE CFC - RESISTÊNCIA BLINDADA EM AÇO INOX AISI 304, COM ALETAS, 1500 WATTS. UMIDADE RELATIVA: CONTROLE DA UMIDADE RELATIVA, PARA TRABALHOS DE 20 A 95% UR, COM VARIAÇÃO DE $\pm 3\%$ UR DE 20 A 80% UR (A 25 C), TRABALHOS COM TEMPERATURAS DE 20 A 80 C. EM FUNÇÃO DA TABELA PSICOMÉTRICA; UMIDIFICADOR COM MICROPARTICULAS DE ÁGUA, CAPACIDADE PARA 10 LITROS HORA,NO LOCAL DA INSTALAÇÃO NECESSITA DE ÁGUA PARA ALIMENTAÇÃO E DRENO; COM PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA COMPOSTO DE: FILTRO MECÂNICO, CARVÃO ATIVADO, MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA E RESINAS MISTAS. ENERGIA: CABO DE ENERGIA TRIFILAR COM ATERRAMENTO, DUPLA ISOLAÇÃO, PLUG E TOMADA DE TRES PINOS, NBR NM 243 E NBR 14136; 4500 WATTS, 220 VOLTS 60 HZ. OPCIONAL: SOFTWARE PARA REGISTRO E MONITORAMENTO DA UMIDADE RELATIVA E DA TEMPERATURA. REQUISITOS TÉCNICOS DA RESOLUÇÃO RE 01 DE 29 DE JULHO DE 2005 DA ANVISA E COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RASTREÁVEL A RBC E INMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.292995 | 108090 | LABORATÓRIO MULTIDISCIPLIAR DE FÍSICA BÁSICA - MÓDULO DIDÁTICO DE MECÂNICA | UN |

Especificação

SISTEMA DE ENSINAMENTO DIDÁTICO MULTIDISCIPLINAR PARA DESENVOLVIMENTO DE EXPERIMENTOS EM FÍSICA BÁSICA, RELACIONADOS COM MECÂNICA, CONTENDO EQUIPAMENTOS, SENSORES, INTERFACE E ACESSÓRIOS COM FUNCIONALIDADE ASSEGURADA E COMPATÍVEL ENTRE TODOS OS COMPONENTES DO PRÓPRIO SISTEMA E PLENA UTILIZAÇÃO COM TODOS OS RECURSOS PROPORCIONADOS PELO SOFTWARE-LICENÇA DE USO UNIVERSAL, PARA DESENVOLVIMENTO DOS EXPERIMENTOS NA PRÓPRIA SALA DE AULA E/OU NO LABORATÓRIO ATRAVÉS DE PROJEÇÕES DIGITAIS PARA GRANDE QUANTIDADE DE ALUNOS, BASTANDO A COMPRA DE UMA LICENÇA PARA ATENDER TODOS OS EXPERIMENTOS COM AQUISIÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE DADOS COMPUTADORIZADOS.

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DO MÓDULO DIDÁTICO DE MECÂNICA:

- UM CONJUNTO BÁSICO DE MOVIMENTOS DINÂMICOS COM 1 KIT DE 2 SEGMENTOS DE PRANCHA DE ROLAMENTO PRE-SEGMENTADA, PARA EXPERIMENTOS EM ACLIVE/DECLIVE, COM COMPRIMENTO DE ENTRE 400 MM E 600 MM CADA UMA, COM DISPOSITIVO DE ENCAIXE PARA PROLONGAMENTO DO COMPRIMENTO DA PISTA, SEM ATRITO, 2 ACESSÓRIOS CONECTORES DE ENCAIXE PERFEITO SEM CAUSAR ATRITOS, 6 PÉS NIVELADORES COM BASE DE BORRACHA, 1 JOGO COM DOIS CARRINHOS IDENTIFICADOS COM CORES DISTINTAS PARA CADA CARRINHO, CORPO DE POLICARBONATO OU MATERIAL SEMELHANTE, COM RODAS DE BAIXO ATRITO, ROLAMENTO DE MICRO ESFERAS, SUSPENSÃO ATIVA CONTRA QUEDAS E USO COMO SKATE, TRÊS POSIÇÕES DE EMBOLO, COMPARTIMENTO PARA COLOCAÇÃO DE PESOS ADICIONAIS, EQUIPADO COM IMÃS PARA COLISÕES ELÁSTICAS E GUIAS DE VELCRO PARA COLISÕES INELÁSTICAS, INCLUSO 2 MASSAS DE ENTRE 200G E 300 G CADA E 1 JOGO COM DOIS DISPOSITIVOS MOVEIS PARA MARCAÇÃO DO "FIM DO CURSO" PARA INSTALAÇÃO NA PISTA DE ROLAMENTO DOS CARRINHOS
- UM KIT COM 2 SEGMENTOS DE PISTA DE ROLAMENTO COM COMPRIMENTO ENTRE 400 MM E 500 MM CADA UMA, COM SISTEMA DE ENCAIXE PERFEITO PARA PROLONGAMENTO DO COMPRIMENTO DA PISTA, SEM ATRITO, 2 ACESSÓRIOS CONECTORES SISTEMA DE ENCAIXE PERFEITO SEM CAUSAR ATRITOS, 6 PÉS NIVELADORES COM BASE DE BORRACHA.
- UM KIT COM DOIS BLOCOS COM SUPERFÍCIES DIFERENTES PARA VARIAÇÃO DE FRICÇÃO, COM GANCHO PARA AMARRAÇÃO DE ARRASTO OU DO CARRINHO
- UM LANÇADOR DE CARRINHO DE ROLAMENTO, EQUIPADO COM TRÊS MOLAS DE DISPAROS DE FORÇAS DIFERENTES E ACIONADO COM PINO DE GATILHO DISPARADOR
- UM INDICADOR DE ÂNGULOS, DE PLÁSTICO OU MATERIAL SEMELHANTE, E MARCADOR TIPO PÊNDULO, PARA FIXAÇÃO NA PRANCHA DE ROLAMENTO
- UM KIT DE ACESSÓRIOS PARA DESCOBERTA DA FRICÇÃO COM 5 BLOCOS DE PLÁSTICO RESISTENTE, SENDO UM COM UMA SUPERFÍCIE REVESTIDA DE FELTRO, UM COM UMA SUPERFÍCIE REVESTIDA DE CORTIÇA, DOIS COM UMA SUPERFÍCIE REVESTIDO DE PLÁSTICO
- UM CONJUNTO PARA A DESCOBERTA DE QUEDA LIVRE, PARA SER USADO COM QUALQUER PEQUENO OBJETO QUE É PRESO A UM UMA PEQUENA ARRUOLA DE AÇO COM ADESIVO, COM MEDIÇÃO PRECISA DO TEMPO DE QUEDA, COM UM DISPOSITIVO LANÇADOR ELÉTRICO, COM CHAVE AUTOMÁTICO DO DISPARO E CONTAGEM IMEDIATA DO TEMPO QUANDO O OBJETO É SOLTO E INTERROMPIDA QUANDO OBJETO É RECEPCIONADO PELO TAPETE RECEPTOR, DETERMINANDO

O TEMPO DE VÔO, COM UM TAPETE RECEPTOR DO PROJÉTIL , COM RECEPÇÃO INSTANTÂNEA DA CHEGADA, DUAS BOLAS DE AÇO INOX. DE DIÂMETRO PRÓXIMO A 16 MM, DUAS BOLAS DE AÇO INOX. DE DIÂMETRO PRÓXIMO A 19 MM, GRAMPO DE FIXAÇÃO EM MESA PARA SUSTENTAÇÃO DE UMA HASTE DE AÇO 45 CM. COMPRIMENTO E 12.7 MM DE DIÂMETRO, JOGO DE CABOS DE CONTROLE, CHAVE DE TEMPO, MÍNIMO DE 10 ARRUELAS, MÍNIMO DE 50 ETIQUETAS ADESIVAS PARA MARCAÇÃO DE OBJETOS, BOLA DE PLÁSTICO DE GRANDE DIÂMETRO, BOLA DE NYLON DE PEQUENO DIÂMETRO, BOLA DE GOLF, BOLA DE GOLF OCO, ESFERA DE AÇO INOX DE 1", ESFERA DE AÇO DE 5/8" E UM ADAPTADOR AC

•UM DISPOSITIVO PARA COLISÕES DE CARRINHOS E MONTAGEM COM SENSORES DE FORÇA, COM MÍNIMO DE 2 MOLAS CALIBRADAS DE DIFERENTES CONSTANTES, INCLUSOS AO MENOS 1 PÁRA-CHOQUE MAGNÉTICO, AO MENOS 1 PÁRA-CHOQUE DE BORRACHA, AO MENOS 1 PÁRA-CHOQUE PARA COLISÃO INELÁSTICA E AO MENOS 1 CHAVE PHILLIPS

•UM CARRINHO MOTORIZADO, CORPO DE PLÁSTICO REFORÇADO, COM VELOCIDADE VARIÁVEL ATÉ 25CM/S, INCLINAÇÃO DA FORÇA DE SUBIDA 30°(MÁXIMA), ALIMENTAÇÃO POR BATERIAS TIPO C OU PLUG TELEFÔNICO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.292996 | 108090 | LABORATÓRIO MULTIDISCIPLIAR DE FÍSICA BÁSICA - MÓDULO DIDÁTICO DE TERMODINÂMICA | UN |

Especificação

SISTEMA DE ENSINAMENTO DIDÁTICO MULTIDISCIPLINAR PARA DESENVOLVIMENTO DE EXPERIMENTOS EM FÍSICA BÁSICA, RELACIONADOS COM TERMODINÂMICA, CONTENDO EQUIPAMENTOS, SENSORES, INTERFACE E ACESSÓRIOS COM FUNCIONALIDADE ASSEGURADA E COMPATÍVEL ENTRE TODOS OS COMPONENTES DO PRÓPRIO SISTEMA E PLENA UTILIZAÇÃO COM TODOS OS RECURSOS PROPORCIONADOS PELO SOFTWARE-LICENÇA DE USO UNIVERSAL, PARA DESENVOLVIMENTO DOS EXPERIMENTOS NA PRÓPRIA SALA DE AULA E/OU NO LABORATÓRIO ATRAVÉS DE PROJEÇÕES DIGITAIS PARA GRANDE QUANTIDADE DE ALUNOS, BASTANDO A COMPRA DE UMA LICENÇA PARA ATENDER TODOS OS EXPERIMENTOS COM AQUISIÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE DADOS COMPUTADORIZADOS.

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DO MÓDULO DIDÁTICO DE TERMODINÂMICA:

•UM KIT PARA ESTUDO DO CALOR ESPECÍFICO COM CINCO MATERIAIS METÁLICOS DIFERENTES, TODOS A MESMA MASSA (MASSA REFERÊNCIA DE 80G) E COM FURAÇÕES PARA AMARRAÇÃO DE UMA CORDA PARA PENDENCIA DOS CORPOS DE PROVA NA ÁGUA.

•UM KIT COM SEIS COPOS DE CALORIMETRIA, FABRICADO COM MATERIAL DE EXCELENTE PROPRIEDADES TÉRMICAS, MEDINDO ENTRE 9 E 11 CM PROFUNDIDADE, ENTRE 7 E 8 CM DIÂMETRO E ESPESSURA DA PAREDE ENTRE 1,2 E 1,4 CM, COM TAMPA COM ORIFÍCIOS PARA ENTRADA DE TERMÔMETRO

•UM AQUECEDOR DE CHAPA ELÉTRICA, COMPACTO ,COM PRATO SUPERIOR, FACE QUENTE COM SUPERFÍCIE UNIFORME DE AQUECIMENTO RÁPIDO DE ATÉ 400°C, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, ENTRE 10 E 12 MM DE DIÂMETRO, COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM HASTE DE ATÉ 13 MM DIÂMETRO.

•UM GERADOR DE VAPOR, COM CAPACIDADE DE AQUECIMENTO DE 3/4 DE LITRO DE ÁGUA EM ATÉ 12 MINUTOS, PARA FORNECIMENTO DE VAPOR CONTINUO E AJUSTÁVEL ATÉ 10 G/MINUTO, COM DUAS PORTAS DE SAÍDA PARA SUPRIMENTO DE VAPOR DE ATÉ DOIS EXPERIMENTOS SIMULTÂNEOS, CONTROLE DE POTENCIA, GABINETE COM PAINEL FRONTAL DE CONTROLES, SISTEMA DE AQUECIMENTO SELADO, LUZ DE ALERTA INDICADORA DE NÍVEL MÍNIMO E DE FALTA ÁGUA COM TAMPA DE BORRACHA VEDÁVEL E SEGURA, VÁLVULA DE SEGURANÇA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CAUSA DE SUPERAQUECIMENTO

•UM TRANSFERIDOR DE ENERGIA, EQUIPADO COM 2 COPOS METÁLICOS E ALINHADOS, COM ESPAÇO ENTRE ELES PARA ISOLAMENTO COM AR, COM RESISTOR ESPECIAL DE AQUECIMENTO CAPACIDADE ENTRE 5 E 15 OHM, SENDO 1 COPO EXTERNO ENTRE 8 E 10 CM DE ALTURA E ENTRE 4,5 E 5 CM DE DIÂMETRO, 1 COPO INTERNO ENTRE 4,5 E 5,5 CM DE ALTURA E ENTRE 3,5 E 4 CM DE DIÂMETRO, 2 TAMPÕES DE BORRACHA PARA VEDAÇÃO DO AR

•UM CONJUNTO COMPUTADORIZADO PARA EXPERIMENTOS DE EXPANSÃO LINEAR TÉRMICA PARA USO COM SENSORES, COM UMA BASE COMPACTA PARA FIXAÇÃO DOS TUBOS COM DUAS LATERAIS PARA COLOCAÇÃO DE SENSOR EM UMA EXTREMIDADE E UM THERMITOR ENTRE 5 E 15 KΩ NA OUTRA EXTREMIDADE CONECTADO AO TUBO, UM JOGO DE 3 TUBOS PARA VERIFICAÇÃO DA EXPANSÃO DE METAL, OÇOS PARA PASSAGEM DE VAPOR E TERMINAIS PARA ENTRADA DE VAPOR E PARA MEDIÇÃO DA EXPANSÃO DO TUBO, SENDO 1 DE COBRE OU MATERIAL DE SEMELHANTE COEFICIENTE DE EXPANSÃO TÉRMICA, 1 DE CHUMBO OU MATERIAL DE SEMELHANTE COEFICIENTE DE EXPANSÃO TÉRMICA E 1 DE ALUMÍNIO OU MATERIAL DE SEMELHANTE

COEFICIENTE DE EXPANSÃO TÉRMICA, E ACESSÓRIOS DE MONTAGEM

•UM APARATO COM PLACA IMPRESSA PARA EXPERIMENTOS DE CONDUÇÃO DE CALOR, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 9 X 18 CM, PARA VERIFICAÇÃO DA DIFERENÇA DA TAXA DE CALOR EM DIFERENTES MATERIAIS ATRAVÉS DE QUATRO BARRAMENTOS.(DOS MESMOS MATERIAIS) COM DIFERENTES ÁREAS DE SEÇÃO TRANSVERSAL, DIMENSÕES 6.5 X 1.2 X .4 CM, CADA, SENDO 1 DE ALUMÍNIO, 1 DE AÇO INOX., 2 DE LATÃO DE A ÁREAS TRANSVERSAIS DIFERENTES(2ª BARRA DE LATÃO MEDINDO 6.5X0.7X0.4 CM), CUJAS EXTREMIDADES SÃO AQUECIDAS OU RESFRIADAS COM A FORÇA DO DISPOSITIVO DE PELTIER COM TENSÃO MÁXIMA DE VOLTAGEM 15 VDC, FIXADO NO FINAL DE CADA BARRA, CADA BARRAMENTO TEM 2 TERMO RESISTOR DE 10 KOHM SEPARADOS POR 2 CM., UM ISOLANTE PARA COBRIMENTO DAS BARRAS E UM CABO DE CONEXÃO COM SENSOR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.292997 | 150102 | LABORATÓRIO DE EXPERIMENTOS EM ELÉTRICA E ELETROSTÁTICA | UN |
| Especificação LABORATÓRIO DE EXPERIMENTOS EM ELÉTRICA E ELETROSTÁTICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.292998 | 304834 | ESTETOSCÓPIO ADULTO SIMPLES | UN |
| Especificação ESTETOSCÓPIO ADULTO DE AÇO INOXIDÁVEL, MOLAS INTERNAS AJUSTÁVEIS, OLIVAS COM SELAMENTO ACÚSTICO. ANEL E DIAFRAGMA COM TRATAMENTO "ANTI-FRIO". MARCA DE REFERÊNCIA: LITTMANN OU SIMILAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.292999 | 432681 | APARELHO DE PRESSÃO ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO | UN |
| Especificação ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO. LIVRE DE LÁTEX. BRAÇADEIRA EM NYLON COM VELCRO. MANÔMETRO GIRATÓRIO. INTERVALO DE MEDIÇÃO: PRESSÃO 0-300 MMHG. INSUFLAÇÃO MANUAL. WELCH ALLYN/TYCOS OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.293000 | 422618 | OXÍMETRO DE PULSO PARA FISIOTERAPIA | UN |
| Especificação MATERIAL DE FISIOTERAPIA, MENSURAÇÃO DE SPO2 E PUSO. ON/OFF AUTOMÁTICOS. FAIXA DE MEDIÇÃO - SPO2:70 ~ 99%/PULSO: 30 ~ 235 BPM PRECISÃO - APO2: -2%/PULSO: -2%. ALIMENTAÇÃO PILHAS ALCALINAS. REGISTRO NA ANVISA. MARCA DE REFERÊNCIA: NONIN OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.293002 | 38253 | ESTUFA DE SECAGEM MICROPROCESSADA COM CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADA - 480 LITROS | UN |
| Especificação ESTUFA DE SECAGEM MICROPROCESSADA COM CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADA CAPACIDADE: 480 LITROS, POTÊNCIA MÍNIMA: 2000W, TEMPERATURA MÁXIMA: 200°C, RESOLUÇÃO: 0,1°C, CONTROLE DE TEMPERATURA MICROPROCESSADO DIGITAL, COM FUNÇÃO PID, GABINETE EM AÇO, CÂMARA INTERNA EM AÇO, | | | |

VEDAÇÃO DA PORTA COM SILICONE,
 ACOMPANHA NO MÍNIMO 2 PRATELEIRAS/BANDEJAS
 TENSÃO: 220 OU BIVOLT,
 GARANTIA MÍNIMA: 1 ANO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.293003 | 316104 | MESA PARA ATENDIMENTO CLÍNICO VETERINÁRIO - AÇO INOXIDÁVEL | UN |
| Especificação | | | |
| MESA CLÍNICA, MATERIAL TUBOS E CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO ENTRE 110 E 120 CM, LARGURA APROXIMADA 70 CM, ALTURA APROXIMADA 90 CM, TIPO P/ATENDIMENTO VETERINÁRIO (PEQUENOS ANIMAIS), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/VINCOS E FURO CENTRAL P/ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS, ACESSÓRIOS GANCHOS P/CONTENÇÃO, SUPORTE P/SORO, BALDE ALUMÍNIO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.293004 | 316483 | FOCO CIRÚRGICO COM 3 REFLETORES | UN |
| Especificação | | | |
| FOCO CIRÚRGICO, COMPONENTES C/3 REFLETORES VIDRO,FILTRO CALORIA ANTI-REFLEXOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA VARIÁVEL DE 1 A 1,9M, OUTROS COMPONENTES POTENCIA 165W,INTENSIDADE DE ILUMINAÇÃO 45000 LUX, ACESSÓRIOS C/ SISTEMA DE EMERGÊNCIA A BATERIA, VOLTAGEM 220V OU BIVOLT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.293005 | 356266 | MESA CIRÚRGICA PANTOGRÁFICA VETERINÁRIA | UN |
| Especificação | | | |
| MESA CIRÚRGICA PANTOGRÁFICA CALHA COM DOIS MOTORES. MODELO VETERINÁRIO COM TAMPO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM LATERAIS PARA CONTENÇÃO, PODENDO SER USADA COMO MESA PLANA E MESA CALHA COM VÁRIAS REGULAGENS DE POSIÇÃO, COM SUPORTE DE SORO. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT, COM ACIONAMENTO DA REGULAGEM DE ALTURA E DA INCLINAÇÃO POR PEDAL ELÉTRICO, REGULAGEM DE ALTURA ENTRE 60CM A 120CM. MESA COM SISTEMA PARA PROTEÇÃO DE RAIOS E DESCARGAS DE ENERGIA INDESEJÁVEIS. DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO: 120CM DE COMPRIMENTO, 60-70CM DE LARGURA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.293006 | 411740 | MACA VETERINÁRIA COM CARRINHO - INOX | UN |
| Especificação | | | |
| MACA COM CARRINHO, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL. PARTE SUPERIOR REMOVÍVEL (TOTALMENTE FABRICADA EM AÇO INOX), COM GUARDAS LATERAIS DESMONTÁVEIS E SUPORTE DE SORO. CARRINHO COM ESTRUTURA TUBULAR DE NO MÍNIMO 1" EM AÇO INOX. RODÍZIOS COM FREIO. DIMENSÕES MÍNIMAS: 90 X 120 X 50 CM (ALT X COMPR X LARG). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.293007 | 425563 | APARELHO DE ANESTESIA INALATÓRIA - USO VETERINÁRIO | UN |
| Especificação | | | |
| APARELHO DE ANESTESIA INALATÓRIA - USO VETERINÁRIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.293008 | 360847 | CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL 50 LITROS | CL |
| Especificação | | | |
| CONJUNTO OXIGÊNIO MEDICINAL, TIPO ACONDICIONAMENTO CILINDRO AÇO, APLICAÇÃO USO ANIMAL, COMPONENTES: CILINDRO COM CAPACIDADE PARA 50 LITROS OU 10 M3, VÁLVULA REGULADORA, FLUXÔMETRO, EXTENSÃO, COTOVELO E MÁSCARA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293009 | 360388 | BISTURI ELETRÔNICO COM CIRCUITO DE CORTE PURO, BLEND E COAGULAÇÃO | UN |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.293010 | 422565 | MONITOR MULTIPARÂMETRO VETERINÁRIO | UN |
| Especificação BISTURI ELETRÔNICO COM CIRCUITO DE CORTE PURO, BLEND E COAGULAÇÃO, 3 TIPOS DE CORRENTE PARA USO EM ELETROCIRURGIA, CONTROLE SUAVE DE POTÊNCIA, SELEÇÃO DE FUNÇÕES, SAÍDAS ISOLADAS E CHECK-UP TOTAL; ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O APARELHO: 1 CANETA PADRÃO NÃO AUTOCLAVÁVEL; 1 PEDAL DE ACIONAMENTO COM PINO GUITARRA MONO; 1 PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX (150 X 100 X 0,5 MM); 1 CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA; 1 ELETRODO TIPO FACIA RETA PEQUENA; 1 ELETRODO TIPO BOLA (2,1 MM); 1 ELETRODO TIPO BOLA (4,2 MM); 1 ELETRODO TIPO ALÇA PEQ. (4,5 MM); 1 ELETRODO TIPO AGULHA (85 MM); 1 ELETRODO TIPO AGULHA DEPILAÇÃO; 1 MANUAL DO USUÁRIO; ALIMENTAÇÃO: VOLTAGEM: 220V OU BIVOLT, 50/60 HZ. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES; MODELO/MARCA DE REFERÊNCIA: EMAI/BP-100 PLUS OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.293011 | 52388 | AQUECEDOR PARA SOLUÇÕES PARENTERAIS 500ML | UN |
| Especificação MONITOR MULTIPARÂMETRO VETERINÁRIO, PARÂMETROS ECG, PNI SISTÓLICA, PNI DIASTÓLICA, PNI MÉDIA, OXÍMETRO, PULSO CARDÍACO, TEMPERATURA VIA SENSOR RETAL OU ESOFÁGICO, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA POR SENSOR DE RESPIRAÇÃO PELO FLUXO DE AR RESP, REGISTROS MÍNIMO 6 CURVAS SIMULTÂNEAS, TIPO DE TELA TELA LCD 8" OU MAIOR, ALTA RESOLUÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONGELAMENTO TELA E MEMÓRIA, COMPONENTES ALARMES/BATERIA, ACESSÓRIOS COMPLETO COM CABOS E SENSORES, CONJUNTO DE, NO MÍNIMO 5, MANGUITOS VETERINÁRIOS DE TAMANHOS DIFERENTES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.293012 | 150997 | COLCHÃO TÉRMICO VETERINÁRIO | UN |
| Especificação AQUECEDOR DE SORO – AQUECEDOR DE SOLUÇÕES PARENTERAIS PARA BOLSAS DE 500 ML, CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM VELCRO AJUSTÁVEL A BOLSA DE 500 ML, COM TELA TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DA QUANTIDADE DE SOLUÇÃO, COM TERMOSTATO (CONTROLADOR DE TEMPERATURA ELETRÔNICO), REGULAGEM DE TEMPERATURAS ENTRE 30-45° C, CHAVE LIGA/DESLIGA, ALIMENTAÇÃO 220 V, POTÊNCIA 28WATT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.293013 | 366823 | CIRCUITO ANESTÉSICO BARAKA 0,5 L | UN |
| Especificação CIRCUITO ANESTÉSICO DE BARAKA COM BALÃO RESERVATÓRIO 0,5L COMPOSTO POR: BALÃO RESERVATÓRIO DE 0,5 L, TRAQUEIA DE 30 CM, 02 CONECTORES COM ENTRADA DE GÁS, 01 CONTOVELO, 01 MÁSCARA, REUTILIZÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293014 | 193590 | SISTEMA DE BAIN | UN |
| Especificação SISTEMA DE BAIN SEM SUPORTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: SISTEMA RESPIRATÓRIO COAXIAL COM REINALAÇÃO PARCIAL E UMIDIFICAÇÃO DOS GASES, TRAQUEIA CORRUGADA EM PVC COM 1,50 M DE COMPRIMENTO. TUBO INTERNO EM PVC DE 8MM, COTOVELO 90°, CONECTOR EM T, VÁLVULA PARA BALÃO COM EXAUSTÃO, EXTENSÃO EM PVC COM 2 METROS, BALÃO DE BORRACHA DE 5 LITROS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.293015 | 276947 | CIRCUITO ANESTÉSICO CIRCULAR VALVULAR PEDIÁTRICO | UN |
| Especificação CIRCUITO RESPIRATÓRIO UTILIZADO EM APARELHOS DE ANESTESIA CONTENDO: 2 TRAQUEIAS DE PVC ATÓXICO TRANSPARENTE MEDINDO 12MMX1000MM 1 CONECTOR DE 3 VIAS 1 BALÃO DE 2 LITROS 2 INTERMEDIÁRIOS DE 15MMX14MM | | | |

2 INTERMEDIÁRIOS DE 22MMX14MM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.293016 | 276947 | CIRCUITO ANESTÉSICO VALVULAR ADULTO | UN |
| Especificação | | | |
| CIRCUITO RESPIRATÓRIO UTILIZADO EM APARELHOS DE ANESTESIA CONTENDO: 2 TRAQUEÍAS PVC ATÓXICO TRANSPARENTE MEDINDO 22MM X 1000MM 1 IPSILON PARA TRAQUEIAS, DE 22MM X 15MM 1 BALÃO DE REINALAÇÃO 05 LITROS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.293017 | 374322 | CARRO AÇO INOX PARA CURATIVO COM GABINETE | UN |
| Especificação | | | |
| CARRO AÇO INOX PARA CURATIVO COM GABINETE. TAMPO SUPERIOR, SUPORTE PARA BISNAGAS COM GUARNIÇÕES E PÉS EM AÇO INOXIDÁVEL. GABINETE EM MDF REVESTIDO OU FÓRMICA COM 4 GAVETAS, PRIMEIRA COM DIVISÓRIAS. TIPO RODÍZIO RODÍZIOS GIRATÓRIOS, ACESSÓRIOS SUPORTE PARA BISNAGAS, GUARNIÇÕES E PÉS, MEDIDAS APROXIMADAS 50 X 60 X 80CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.08.293018 | 361913 | OXÍMETRO DE PULSO USO VETERINÁRIO | UN |
| Especificação | | | |
| OXÍMETRO DE PULSO PARA USO VETERINÁRIO, DIGITAL, SENSOR ESPECIAL VETERINÁRIO PARA LÍNGUA OU ORELHAS, TELA DE LCD DE ALTA RESOLUÇÃO, VISUALIZAÇÃO DA CURVA PLETISMOGRÁFICA, MONITORAMENTO DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA. FAIXA DE MEDIDA DA SATURAÇÃO DO OXIGÊNIO: 0 A 100%, VARIAÇÃO MENOR QUE 3%, AMPLITUDE MÍNIMA DE PULSO 0,075%, FAIXA DE MEDIDA DA FREQUENCIA CARDÍACA: 30 A 250 BPM, ALARME SONORO E VISUAL CONFIGURÁVEL PARA NO MÍNIMO 3 ESPÉCIES. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------|-------------|
| 077.08.293019 | 423337 | DOPPLER VASCULAR VETERINÁRIO | UN |
| Especificação | | | |
| DOPPLER VASCULAR VETERINÁRIO PASTILHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSDUTOR 10MHZ, UNIDIRECIONAL, COMPONENTE 1 REGULADOR VOLUME, COMPONENTE 2 ACOMPANHA GEL, FONE DE OUVIDO E CAPA PROTETORA, MODELO PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO C/ BATERIA DE 9, FREQUÊNCIA 8,2. MODELO DE REFERÊNCIA: MEDMEGA DV 610B | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.293020 | 421327 | BOMBA DE INFUSÃO PARA SERINGA | UN |
| Especificação | | | |
| BOMBA DE INFUSÃO PARA SERINGA, MATERIAL POLICARBONATO, TIPO VOLUMÉTRICAS (LINEAR), VAZÃO 0,1 A 1500 ML/H, ADMINISTRAÇÃO ENTERAL/PARENTERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALÇA PARA TRANSPORTE, TECLADO DE MEMBRANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROGRAMAÇÃO ML/H, GOTAS, VOLUME/TEMPO, ALARME ALARME, ACESSÓRIOS BATERIA RECARREGÁVEL, DOSE DOSE EM MG, MCG, MMOL E MEQ. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.08.293021 | 125400 | FURADEIRA ORTOPÉDICA AUTOCLAVÁVEL | UN |
| Especificação | | | |
| FURADEIRA ORTOPÉDICA AUTOCLAVÁVEL, VELOCIDADE VARIÁVEL, ROTAÇÃO REVERSÍVEL, MANDRIL CROMADO, ACEITA PINO INTRAMEDULAR ATÉ 3,5MM, AUTOCLAVÁVEL, POTÊNCIA: 230W E ROTAÇÃO 4.500 RPM, VOLTAGEM: 220V OU BIVOLT. MARCA DE REFERÊNCIA: MAKITA SSP/MDP205 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.293022 | 298245 | CAIXA ORTOPÉDICA VETERINÁRIA MISTA 2.0/2.7/3.5/ E 4.0 MM | CJ |
| Especificação | | | |
| CAIXA ORTOPÉDICA VETERINÁRIA MISTA 2.0/2.7/3.5/ E 4.0 MM CONTENDO: 35 PARAFUSOS CORTICAIS 2.0MM; 60 PARAFUSOS CORTICAIS 2.7MM; 50 PARAFUSOS CORTICAIS 3.5MM; 26 PARAFUSOS ESPONJOSOS 4.0MM; 01 PLACA RETA 2.0 X 4 FUROS NEUTROS; 01 PLACA RETA 2.0 X 5 FUROS NEUTROS; 01 PLACA RETA 2.0 X 6 FUROS NEUTROS; 01 PLACA RETA 2.0 X 7 FUROS NEUTROS; 01 PLACA RETA 2.0 X 8 FUROS NEUTROS; 01 PLACA RETA 2.7 X 4 FUROS NEUTROS; 01 PLACA RETA 2.7 X 5 FUROS NEUTROS; 01 PLACA RETA 2.7 X 6 FUROS NEUTROS; 01 PLACA RETA 2.7 X 7 FUROS | | | |

NEUTROS; 01 PLACA RETA 2.7 X 8 FUROS NEUTROS; 01 PLACA RETA 3.5 X 4 FUROS AUTOCOMPRESSÃO; 01 PLACA RETA 3.5 X 5 FUROS; AUTOCOMPRESSÃO; 01 PLACA RETA 3.5 X 6 FUROS AUTOCOMPRESSÃO; 01 PLACA RETA 3.5 X 7 FUROS AUTOCOMPRESSÃO; 01 PLACA RETA 3.5 X 8 FUROS AUTOCOMPRESSÃO; 01 ESCAREADOR 2.0/2.7MM 01 ESCAREADOR 2.7/3.5MM; 01 MACHO CORTICAL 2.0MM; 01 MACHO CORTICAL 2.7MM; 01 MACHO CORTICAL 3.5MM; 01 MEDIDOR DE CORTICAL 2.0/2.7/3.5MM; 01 CHAVE HEXAGONAL 2.0MM; 01 CHAVE HEXAGONAL 2.7/3.5MM COM PINÇA PARA PEGAR PARAFUSO; 1 RETORCEDOR DE PLACAS 2.0 / 2.7MM; 1 RETORCEDOR DE PLACAS 2.7/3.5MM; 01 PINÇA PARA PEGAR PARAFUSO; 01 BROCA DIÂMETRO 1.5MM; 01 BROCA DIÂMETRO 2.0MM; 01 BROCA DIÂMETRO 2.5MM; 01 BROCA DIÂMETRO 3.0MM; 01 GUIA DE BROCA PARA PLACA 2.0; 01 GUIA DE BROCA PARA PLACA 2.7; 01 GUIA DE BROCA PARA PLACA 3.5; 01 GUIA DE BROCA PARA OSSO 2.0; 01 GUIA DE BROCA PARA OSSO 2.7; 01 GUIA DE BROCA PARA OSSO 3.5; 01 PAR DE AFASTADOR DE HOMAN 2.0/2.7MM; 01 PAR DE AFASTADOR DE HOMAN 2.7/3.5MM;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293023 | 425249 | DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - TIPO ONDA BIFÁSICA - TEMPO MÁXIMO CARGA ATÉ 10H | UN |

Especificação

DESFIBRILADOR, TIPO EXTERNO AUTOMÁTICO, RECURSOS INTEGRADOS CARDIOVERSOR C/ SINCRONISMO, TIPO ONDA BIFÁSICA, TEMPO MÁXIMO CARGA ATÉ 10H, PESO CERCA DE 6, ALIMENTAÇÃO 110/220V, BATERIA EXTERNA, COMPONENTE TECLAS P/ CARGA REGULÁVEL DE 1 A 360J, COMPONENTES ADICIONAIS CABO DE FORÇA 3 PINOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BOTÃO LIGA/DESLIGA FRONTAL, TIPO MÓDULO PORTÁTIL, C/ ALÇA TRANSPORTE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293024 | 290707 | APARADOR INSTRUMENTAL CIRÚRGICO - DIMENSÕES CUBA 83CM X 35CM X 1,50CM, ALTURA 96 A 115CM | UN |

Especificação

APARADOR INSTRUMENTAL, TIPO CIRÚRGICO, MATERIAL TAMPO AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES CUBA 83CM X 35CM X 1,50CM, ALTURA 96 A 115CM, APLICAÇÃO VETERINÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA REGULÁVEL, COM RODÍZIOS E FREIOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.08.293025 | 367087 | ESTETOSCÓPIO CARDIOLÓGICO | UN |

Especificação

ESTETOSCÓPIO, TIPO BIAURICULAR, APLICAÇÃO ADULTO, MATERIAL AUSCULTADOR AÇO INOX, MATERIAL ARTICULAÇÃO "Y" AÇO INOX, MATERIAL CONDUTO CONDUTO PVC OU LÁTEX, OLIVAS ANATÔMICAS, MATERIAL HASTE HASTE AÇO INOX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE MOLA AÇO, DUPLO PAVILHÃO CONVERSOR DE SOM, DIAFRAGMA E OLIVAS ADICIONAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.293026 | 59935 | ANALISADOR DE SINAIS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

- RACK COM CONEXAO USB NI CDAQ-9174 (PN 1 3.539,4431 190611D-01L) DE 4 SLOTS. INCLUI FONTE DE ALIMENTACAO (PN 190415B-01) E CABO USB (PN 198506D-02) DE 2 METROS;
- CABO DE FORCA, 220V, 10^a;
- MODULO NI 9237 (PN 198859C-01L) COM 4 1 5.966,9374 ENTRADAS ANALOGICAS DE 24 BITS DE RESOLUCAO, 50 KS/S DE AMOSTRAGEM SIMULTANEA POR CANAL, PARA SENSORES STRAIN GAUGES. INCLUI MANUAL DE ESPECIFICACOES (PN 198859B-01L);
- MODULO NI 9234 (PN 195551B-01L) COM 4 1 8.060,3249 ENTRADAS SIMULTANEAS DE 24 BIT RESOLUCAO, 51.2 KS/S DE AMOSTRAGEM, IEPE SELECIONAVEL POR SOFTWARE E ACOPLAMENTO AC/DC, FILTROS ANTI-ALIASING E RANGE DINAMICO DE 102 DB. INCLUI MANUAL DE INSTRUCAO (PN 324238C-01);
- CONECTOR NI 9949, RJ-50 FEMEA PARA 1 924,9684 TERMINAL COM PARAFUSO, 4 UNIDADES;
- CABO RJ50, 2 METROS. KIT C/ 4 UNIDADES;
- CONECTOR NI 9944 ACESSORIO PARA 1 845,0461 COMPLEMENTO DE STRAIN GAUGES COM UM QUARTO DE PONTE (120 OHM, QTD 4);
- CONECTOR ACESSORIO NI 9945 PARA 1 845,0461 COMPENSACAO DE UM QUARTO DE PONTE (350 OHM, QUANTIDADE 4).
- MICROFONE DE CAMPO LIVRE, DE 1/2" COM SENSIBILIDADE DE 50MV/PA;
- ACOMPANHAR CABO BNC MACHO PARA BNC MACHO, COM 2M DE COMPRIMENTO. 4 EMBALAGENS DO PN 183882-02.

REF.: GRAS (MODELO 1/2" FREE-FIELD)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293027 | 59935 | BANCADA DIDÁTICA DE MÁQUINAS ELÉTRICAS | UN |

| |
|--|
| <p>Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>A BANCADA DEVERÁ CONTER OS SEGUINTESS SISTEMAS: - MOTOR CC - MOTOR CA - SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO: SAÍDAS EM CA: • TRIFÁSICA: 24 V/14 A, 42V/10A • MONOFÁSICA: 0 – 48 V/5 A, 0 – 10 V/12A OU TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 V. SAÍDAS EM CC: • 32 V/14 A, 42 V/10 A, 0 – 40 V/5 A, 0 – 8 V/12 A ALIMENTAÇÃO TRIFÁSICA DE RED. PROTEÇÃO DE SOBRE VELOCIDADE - SISTEMA DE MEDIÇÃO E AQUISIÇÃO DE PARÂMETROS ELÉTRICOS: • 2 VOLTÍMETROS DIGITAIS CA/CC FUNDO ESCALA: 99,9 V • 2 AMPERÍMETROS DIGITAIS CA/CC FUNDO ESCALA: 19,9 A • 1 INDICADOR DE VELOCIDADE: 0 4000 RPM • ALIMENTAÇÃO MONOFÁSICA DE RED. • SAÍDA PARA A PROTEÇÃO DE MÁXIMA VELOCIDADE - SISTEMA DE CARGA: • RESISTENCIAS: 3X15 OHM, 90 W CADA UNA, 1 OHM (0 2 OHM), 80 W • CONDENSADORES: 3 X 80 MF, 150 V • REÓSTATO: 0 80 OHM, 1 A (OPCIONAL) - SISTEMA DE COMUTADOR DE POLARIDADE - SOFTWARE DE TREINAMENTO, SIMULAÇÃO E OPERAÇÃO DA BANCADA (DE PREFERÊNCIA). TREINAMENTO OPERACIONAL.</p> |
|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293028 | 42978 | APARELHO DE DETECÇÃO DE FALHAS POR ULTRASSOM | UN |

| |
|--|
| <p>Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDO (LCD) OU DISPLAY COLORIDO TRANSREFLEXIVO TFT; RESOLUÇÃO MÍNIMA 300X200 COM TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE 60 HZ; GANHO MÁXIMO 110 DB, COM AJUSTE DE 0,5DB; CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA,; UNIDADES DE MEDIÇÃO EM POLEGADAS (”), MILÍMETROS (MM); RANGE DE MEDIÇÃO MÍNIMA (FAIXA DE ENSAIO): 2 A 5.000 MM (0.144” A 200”); ÂNGULOS DE REFRAÇÃO VARIÁVEL DE 10° A 85° COM AJUSTE DE 0,5°; FREQÜÊNCIA DE PULSAÇÃO ULTRA-SÔNICA A PARTIR 0,5 E NÃO MENOR QUE 15 MHZ; MODOS DE MEDIÇÃO (TIPOS DE ENSAIOS) POR PULSO-ECO E TRANSMISSOR RECEPTOR; APLICATIVO INSTALADO INTERNAMENTE NO DETECTOR ULTRA-SÔNICO DE FALHAS PARA GERAÇÃO DE CURVAS NOS PADRÕES ASME, JIS E DAC (CD-ROM DE INSTALAÇÃO E MANUAL DE INSTRUÇÕES); 01 SAÍDA BI-DIRECIONAL USB PARA COMUNICAÇÃO DO EQUIPAMENTO COM MICROCOMPUTADORES, IMPRESSORAS E DISPOSITIVOS USB; 01 SAÍDA RS-232 PARA COMUNICAÇÃO COM MICROCOMPUTADORES; RECARREGADOR DE BATERIAS/FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CABO DE FORÇA; MALETA OU ESTOJO RÍGIDO PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DO APARELHO E SEUS ACESSÓRIOS;</p> |
|--|

BATERIA INTERNA DE LITHIUM ION, RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 5 HORAS;
 MANUAL DE INSTRUÇÕES E OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO (EM PORTUGUÊS OU INGLÊS);
 CAPA PROTETORA CONTRA PEQUENOS IMPACTOS, EM BORRACHA E ANTEPARO PARA COLOCAÇÃO DO EQUIPAMENTO NA POSIÇÃO DE OPERAÇÃO;
 MÍNIMO 1 TRANSDUTOR ULTRA-SÔNICO MONO CRISTAL PARA GERAÇÃO DE ONDAS TRANSVERSAIS COM ÂNGULO DE REFRAÇÃO DE 45° (EM AÇO),
 FREQUÊNCIA DE 4,0 MHZ, DIMENSÕES MÍNIMAS DO CRISTAL PIEZELÉTRICO DE 8 MM X 9 MM E CONECTOR TIPO LEMO;
 MÍNIMO 1 TRANSDUTOR ULTRA-SÔNICO MONO CRISTAL PARA GERAÇÃO DE ONDAS TRANSVERSAIS COM ÂNGULO DE REFRAÇÃO DE 60° (EM AÇO),
 FREQUÊNCIA DE 4,0 MHZ, DIMENSÕES DO CRISTAL PIEZELÉTRICO DE 8 MM X 9 MM E CONECTOR TIPO LEMO 00;
 MÍNIMO 1 TRANSDUTOR ULTRA-SÔNICO MONO CRISTAL PARA GERAÇÃO DE ONDAS TRANSVERSAIS COM ÂNGULO DE REFRAÇÃO DE 70° (EM AÇO),
 FREQUÊNCIA DE 4,0 MHZ, DIMENSÕES DO CRISTAL PIEZELÉTRICO DE 8 MM X 9 MM E CONECTOR TIPO LEMO 00;
 UM (1) TRANSDUTOR ULTRA-SÔNICO DUPLO CRISTAL, PARA GERAÇÃO DE ONDAS LONGITUDINAIS, FREQUÊNCIA DE 4,0 MHZ, DIMENSÕES DOS CRISTAIS
 PIEZELÉTRICOS DE (3,5 MM X 10 MM) E CONECTORES TIPO LEMO 00;
 MÍNIMO 1 TRANSDUTOR ULTRA-SÔNICO MONO CRISTAL, PARA GERAÇÃO DE ONDAS LONGITUDINAIS, COM FACE PROTEGIDA E FREQUÊNCIA DE 4,0 MHZ,
 DIÂMETRO DO CRISTAL PIEZELÉTRICO DE 10 MM E CONECTOR TIPO LEMO 00;
 QUATRO (4) CABOS LEMO00 X LEMO00 SIMPLES;
 UM CABO LEMO00 X LEMO00 DUPLO;
 UM CABO RS232;
 TREINAMENTO TÉCNICO OPERACIONAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293029 | 17663 | PRENSA HIDRÁULICA - CAPACIDADE MÍNIMA 100 TONELADAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS:

PRENSA HIDRÁULICA PARA ENSAIOS DE COMPRESSÃO DE CORPOS DE PROVA EM CONCRETO COM Ø10X20CM E Ø15X30CM. ACIONAMENTO ELÉTRICO COM PRESSÃO MÍNIMA DE 100 TONELADAS E RESOLUÇÃO DE 0,01 TONELADAS. SISTEMA DE LEITURA ELETRÔNICO DIGITAL EM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO. RESULTADO DE RUPTURA EXIBIDO EM KGF (FORÇA) E MPA (TENSÃO) E EXPORTADOS EM FORMATO EXCEL ATRAVÉS DE CONEXÃO USB. MEMÓRIA DA CARGA MÁXIMA ATINGIDA NO ENSAIO. AVANÇO RÁPIDO PARA APROXIMAÇÃO NA FASE DE PREPARAÇÃO DO ENSAIO. CONTROLE DE CARGA ATRAVÉS DE VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO DE ACIONAMENTO MANUAL. SISTEMA ELÉTRICO DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGAS. RÓTULA OSCILANTE PARA ENSAIO DE CORPOS DE PROVA COM Ø15X30CM E Ø10X20CM E CURSO ÚTIL DO PISTÃO DE 30 MM. PISTÃO COM VEDAÇÕES PARA PROTEÇÃO CONTRA PÓ E RESÍDUOS. PORTA DE PROTEÇÃO CONTRA ESTILHAÇOS E RESÍDUOS DE CORPOS DE PROVA ROMPIDOS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO DO MOTOR AO FIM DO LIMITE DO CURSO DO PISTÃO. ESTRUTURA EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA. DISPOSITIVOS PARA OS ENSAIOS POR COMPRESSÃO DIAMETRAL, AMOSTRAS COM GEOMETRIA NO FORMATO DE PAVERS OU BLOCOS. CALIBRAÇÃO DE FÁBRICA. ALIMENTAÇÃO DE 220V-60HZ. GARANTIA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA. PESO APROXIMADO DE 350 KGF.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.293030 | 150118 | ESTAÇÃO TOTAL DE USO TOPOGRÁFICO II | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

- A PROVA DE INTEMPÉRIES (ÁGUA E POEIRA), GRAU MÍNIMO IP55;
- PRECISÃO ANGULAR DE 5 SEGUNDOS OU MELHOR;
- LEITURA/RESOLUÇÃO ANGULAR DE 0,1 SEGUNDO;
- ALCANCE 3.500 METROS COM 1 PRISMA;
- PRECISÃO LINEAR MEDIÇÃO COM PRISMA DE 1.5MM 2.0 PPM;
- MEDIÇÃO SEM USO DE REFLETORES DE 1000M OU MAIS;
- PRECISÃO LINEAR MEDIÇÃO SEM PRISMA DE 2.0MM 2.0 PPM ATÉ 500M, ACIMA DE 500M PRECISÃO DE 4MM 2PPM;
- COMPENSADOR AUTOMÁTICO NOS 2 EIXOS DO APARELHO E LUNETAS COM AUMENTO DE 30 VEZES;
- COLETOR INTERNO PARA NO MÍNIMO 100.000 PONTOS FIXOS OU 60.000 MEDIÇÕES OU MELHOR;
- ARQUIVO DE DADOS COM POSSIBILIDADE DE DIVIDIR EM ILIMITADAS OBRAS;
- ESTAÇÃO TOTAL DEVE TER INTERFACE COM COMPUTADOR E/OU SIMILARES VIA PORTA USB, MINI USB E BLUETOOTH;
- TECLADO ALFANUMÉRICO COMPLETO, TIPO CELULAR;
- TECLA DE ATALHO PARA DISPARO RÁPIDO DE MEDIÇÕES, COLETANDO E GRAVANDO O PONTO MEDIDO.



- PESO MÁXIMO DO EQUIPAMENTO COM BATERIA DE 5,2 KG
 - PRUMO LASER NA ALIDADE DO INSTRUMENTO COM INTENSIDADE AJUSTÁVEL EM CAMPO;
 - MENUS GRÁFICOS TOTALMENTE EM PORTUGUÊS;
 - BATERIA DEVE SER DE LITHIUM-ION COM AUTONOMIA DE OPERAÇÃO DE 40H OU MAIS PARA O CONJUNTO DE BATERIA;
 - DEVE TER SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA ROUBO SEM CUSTOS PARA O CLIENTE;
 - PARAFUSOS DE CHAMADA HORIZONTAL E VERTICAL COM ROSCA SEM FIM E SEM TRAVA;
 - APLICATIVOS MÍNIMOS – LEVANTAMENTO COM CODIFICAÇÃO, LOCAÇÃO 2D E 3D, LINHA ENTRE PONTOS, LINHA DE REFERÊNCIA, ÁREA E VOLUME, ESTAÇÃO LIVRE, TRANSPORTE DE COTA E ELEVAÇÃO REMOTA, VIAS 2D, COGO, CÁLCULO DE VOLUME DTM, ÁREA (PLANA E SUPERFÍCIE), CÁLCULO DO VOLUME DTM, DISTÂNCIA ENTRE PONTOS, LINHA DE REFERÊNCIA, ARCO DE REFERÊNCIA, PLANO DE REFERÊNCIA, VIAS 2D, COGO, VIAS 3D, POLIGONAL.

COMPOSIÇÃO MÍNIMA.

- 01 ESTAÇÃO TOTAL EM ESTOJO PRÓPRIO COM BASE NIVELANTE.
- 01 CONJUNTO DE BATERIA/S PARA TRABALHAR NO MÍNIMO POR 40 HORAS COMPOSTO POR NO MÁXIMO DUAS BATERIAS.
- 01 CARREGADOR DE BATERIA BI-VOLT E COM CABO DE AUTO.
- 01 MANUAL EM PORTUGUÊS.
- 02 PRISMAS COM PORTA-PRISMA.
- 02 BASTÕES TELESCÓPICOS DE 2,60 METROS.
- 01 TRIPÉ ROBUSTO DE ALUMÍNIO.
- 01 SOFTWARE PARA DESCARREGAR DADOS.
- 01 ANO DE GARANTIA.

TREINAMENTO:

- 01 (UM) DIA DE TREINAMENTO DA ESTAÇÃO TOTAL.

O FORNECEDOR DEVERÁ APRESENTAR CARTA OU ATESTADO DO FABRICANTE NA QUAL CONSTE AUTORIZAÇÃO PARA COMERCIALIZAR O PRODUTO OFERTADO.
 O FORNECEDOR TAMBÉM DEVERÁ COMPROVAR, ATRAVÉS DE CARTA DO FABRICANTE, QUE POSSUI ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.293031 | 60461 | BOMBA DE VÁCUO - 500 A 760 MMHG | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BOMBA A VÁCUO DE PALHETAS ROTATIVAS PARA FABRICAÇÃO DE COMPÓSITOS COM VAZÃO ENTRE 30 A 50 M³/H DE FLUXO ABERTO. VÁCUO MÁXIMO DE 500 A 760 MMHG, RÚIDO MÁXIMO DE 65 DB. VÁLVULA PARA REGULAGEM DE VÁCUO E DE PRESSÃO. CABO DE FORÇA COM DUPLA ISOLAÇÃO E PLUGUE DE TRÊS PINOS, DUAS FASES E UM TERRA, ATENDENDO A NORMA NBR 14136. ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 220 VOLTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293032 | 103764 | COMPRESSOR DE AR - CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO DE 140L A 200L | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

COMPRESSOR DE AR DE 15 PÉS E RESERVATÓRIO DE 140L A 200L, PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO DE 150PSI (10 BAR), DESLOCAMENTO TEÓRICO EM TORNO DE 500L/MIN (15FT³/MIN), MOTOR ELÉTRICO COM APROXIMADAMENTE DE 3CV (3HP) E TENSÃO MONOFÁSICA 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.08.293033 | 59935 | SISTEMA DE CÂMARA DE NÉVOA SALINA | UN |

Especificação

SISTEMA DE CÂMARA DE NÉVOA SALINA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.293034 | 275458 | ELETROCARDIOGRAFO DIGITAL | UN |
| Especificação | | | |
| ELETROCARDIOGRAFO DIGITAL PARA AQUISIÇÃO SIMULTÂNEA DE 12 DERIVAÇÕES DE ECG, IMPRESSÃO TÉRMICA EM 01 CANAL (50 MM), MODOS MANUAL E AUTOMÁTICO PARA TROCA DE DERIVAÇÕES, BATERIA E RECARREGADOR INTERNOS, VELOCIDADE DE REGISTRO PADRÃO MUNDIAL: 12,5 ; 25 E 50MM/SEG, SENSIBILIDADE: AJUSTÁVEL ENTRE N/2, N E 2N, MEMÓRIA INTERNA PARA SALVAMENTO DE PELO MENOS 1500 TRAÇADOS, CONEXÃO USB, SOFTWARE QUE PERMITA A SINCRONIZAÇÃO, O GERENCIAMENTO E A EMISSÃO DE LAUDOS E RESULTADOS DE EXAMES VIA COMPUTADOR, ACESSÓRIOS INCLUIDOS: 01 CABO PACIENTE DE 10 VIAS, 06 ELETRODOS PRECORDIAIS, 04 ELETRODOS DE MEMBROS TIPO CLIP, NO MÍNIMO 01 ROLO DE PAPEL DE 50MM, 01 FIO TERRA, 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES, ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA TEB/C10 OU SIMILAR | | | |
| 077.08.293035 | 421247 | MACA DOBRAVEL PARA TRANSPORTE DE ANIMAIS | UN |
| Especificação | | | |
| MACA DOBRAVEL PARA TRANSPORTE DE ANIMAIS. FABRICADO EM LONA RESISTENTE, COM AMARRAS, COM ARMAÇÃO EM FERRO ZINCADO. MEDIDAS: DOBRADA 60 X 60 CM (COMP X LAR)/ ABERTA 120 X 60 CM (COMP X LAR) | | | |
| 077.08.293036 | 343355 | TONÔMETRO DE APLANAÇÃO VETERINÁRIO PORTÁTIL | UN |
| Especificação | | | |
| TONÔMETRO PORTÁTIL ELETRÔNICO DE PRECISÃO PARA VERIFICAÇÃO DA PRESSÃO INTRAOCULAR, COM INTERVALO DE 0 A 99 MMHG, SOMENTE PARA USO VETERINÁRIO, A BATERIA, SEM CONEXÕES AO PACIENTE | | | |
| 077.08.293037 | 425772 | OFTALMOSCÓPIO | UN |
| Especificação | | | |
| OFTALMOSCÓPIO, TIPO PORTÁTIL, TIPO LUZ LÂMPADA DE XENÔNIO 2,5V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 5 ABERTURAS DE DIAFRAGMA, APLICAÇÃO CAMPO CORREÇÃO -20D ATÉ 20D, COMPONENTES CABO METAL CROMADO E PLÁSTICO, ADICIONAIS GRAMPO FIXAÇÃO P/ BOLSO C/ BOTÃO LIGA/DESLIGA | | | |
| 077.08.293038 | 25607 | MICROSCÓPIO ÓPTICO METALOGRÁFICO TRINOCULAR | UN |
| Especificação | | | |
| MICROSCÓPIO ÓPTICO METALOGRÁFICO (DE LUZ REFLETIDA), TRINOCULAR, BIVOLT, COM OCULARES DE AMPLIAÇÃO 10X, DISTÂNCIA INTERPUPILAR DE 55 À 75MM OBJETIVAS PLANO-CROMÁTICAS DE 5X, 10X, 20X E 50X (OU AMPLIAÇÕES SIMILARES), ILUMINAÇÃO COM LÂMPADAS HALOGENAS, CAMPOS CLARO E ESCURO, SISTEMA DE POLARIZAÇÃO. PLATINA MAIOR QUE 100MM X 100MM COM SISTEMA DE CHARIOT COAXIAL XY GRADUADO E CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUZ ELETRÔNICO. | | | |
| 077.08.293039 | 374470 | APARELHO DE ULTRASSONOGRAFIA VETERINÁRIA - COLORIDO | UN |
| Especificação | | | |
| APARELHO DE ULTRASSONOGRAFIA VETERINÁRIA COLORIDO COMPOSTO POR UMA UNIDADE PRINCIPAL EQUIPADA COM MONITOR COLORIDO ANTIRREFLEXO TFT DE ALTA RESOLUÇÃO COM, NO MÍNIMO, 15 POLEGADAS; CONEXÃO PARA DOIS OU MAIS TRADUTORES MULTIFREQUENCIAIS (3 OU MAIS FAIXAS DE FREQUÊNCIA) SIMULTÂNEOS; TECNOLOGIA THI (IMAGEM HARMÔNICA DE TECIDO), IBEAM, IMAGEM TRAPEZOIDAL, INCLUSIVE PARA O TRANSDUTOR LINEAR RETAL; TECLADO ILUMINADO E PAINEL DE CONTROLE REBATÍVEL; MODO B, B/B, B/M, DOPPLER PULSADO E ESPECTRAL, HPRF; 08 (OITO) NÍVEIS DE TGC; CONEXÕES USB, VÍDEO PRINTER, VÍDEO COMPOSTO OU VGA E LAN (REDE); CINE LOOP E CINE MEMORY; ZOOM EM TEMPO REAL E COM IMAGEM CONGELADA; PACOTE DE SOFTWARE VETERINÁRIO DE MEDIÇÃO E CÁLCULO PARA GRANDES E PEQUENOS ANIMAIS EM PORTUGUÊS; DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE IMAGENS INTERNO (HD) COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 GB; OPÇÃO DE ARMAZENAMENTO DE IMAGENS VIA USB OU LAN; BATERIA DE ÍON LÍTIO COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 HORAS; PESO MÁXIMO DE 7KG; ALIMENTAÇÃO BIVOLT 110/220V AUTOMÁTICO. COMPONENTES ADICIONAIS: UM TRANSDUTOR LINEAR MULTIFREQUENCIAL (MÍNIMO 3 FAIXAS DE FREQUÊNCIA) COM FREQUÊNCIA CENTRAL DE 7,5 MHZ, UM TRANSDUTOR MICROCONVEXO MULTIFREQUENCIAL (MÍNIMO 3 FAIXAS DE FREQUÊNCIA) COM FREQUÊNCIA CENTRAL DE 6,5 MHZ, MALETA PARA TRANSPORTE. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: MINDRAY/ M5-VET OU SIMILAR | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.293040 | 150093 | KIT FERREOMODELISMO - Nº 1 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESCALA HO 1/87 COMPOSTO POR:

- . LOCOMOTIVA MOTORIZADA G12/G8
- . 1 VAGÃO BOX DE PLÁSTICO
- . 1 VAGÃO GÔNDOLA BOX DE PLÁSTICO
- . 1 VAGÃO TANQUE QUÍMICO DE PLÁSTICO
- . 1 CONTROLADOR ELETRONICO DE VELOCIDADE E DIREÇÃO 110/220V
- . 12 TRILHOS CURVOS 360 MM X 30° DE LATÃO
- . 1 TRILHO DE LIGAÇÃO RETO 220MM DE LATÃO
- . 1 TRILHO RETO 220MM DE LATÃO

REF.: CAIXA BÁSICA CARGUEIRO RFSA (FRATESCHI) OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.293041 | 150093 | KIT FERREOMODELISMO - Nº 2 | UN |

Especificação

KIT FERREOMODELISMO N. 2

ESCALA HO 1/87 COMPOSTO POR:

- . LOCOMOTIVA MOTORIZADA G22U/G22CU
- . 1 VAGÃO FECHADO HOPPER DE PLÁSTICO
- . 1 VAGÃO GÔNDOLA DE PLÁSTICO
- . 1 VAGÃO DE PLÁSTICO
- . 1 CONTROLADOR ELETRONICO DE VELOCIDADE E DIREÇÃO 110/220V
- . 12 TRILHOS CURVOS 360 MM X 30° DE LATÃO
- . 1 TRILHO DE LIGAÇÃO RETO 220MM DE LATÃO
- . 1 TRILHO RETO 220MM DE LATÃO

REF.: CAIXA BÁSICA TREM DE CARGA ALL (FRATESCHI) OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.293042 | 150093 | KIT FERREOMODELISMO - Nº 3 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESCALA HO 1/87 COMPOSTO POR:

- . LOCOMOTIVA MOTORIZADA U20C
- . 1 VAGÃO FECHADO HOPPER DE PLÁSTICO
- . 1 VAGÃO TANQUE QUÍMICO DE PLÁSTICO
- . 1 VAGÃO FECHADO HOPPER DE PLÁSTICO
- . 1 CONTROLADOR ELETRONICO DE VELOCIDADE E DIREÇÃO 110/220V
- . 12 TRILHOS CURVOS 360 MM X 30° DE LATÃO
- . 1 TRILHO DE LIGAÇÃO RETO 220MM DE LATÃO
- . 1 TRILHO RETO 220MM DE LATÃO

REF.: CAIXA BÁSICA TREM DE CARGA MRS (FRATESCHI) OU SIMILAR.



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.293043 | 150093 | KIT FERREOMODELISMO - Nº 4 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESCALA HO 1/87 COMPOSTO POR:

- . LOCOMOTIVA MOTORIZADA CONSOLIDATION
- . UM CARRO BAGAGEIRO CLASSE "CARROS ANTIGOS DE MADEIRA"
- . DOIS CARROS DE PASSAGEIROS 1º CLASSE "CARROS ANTIGOS DE MADEIRA"
- . 1 CONTROLADOR ELETRONICO DE VELOCIDADE E DIREÇÃO 110/220V
- . 12 TRILHOS CURVOS 360 MM X 30º DE LATÃO
- . 1 TRILHO DE LIGAÇÃO RETO 220MM DE LATÃO
- . 1 TRILHO RETO 220MM DE LATÃO

REF.: CAIXA BÁSICA TREM DE PASSAGEIRO A VAPOR CPEF (FRATESCHI) OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.293044 | 150093 | KIT FERREOMODELISMO - Nº 5 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESCALA HO 1/87 COMPOSTO POR:

- . LOCOMOTIVA MOTORIZADA CONSOLIDATION
- . UM CARRO BAGAGEIRO CLASSE "CARROS ANTIGOS DE MADEIRA"
- . DOIS CARROS DE PASSAGEIROS CLASSE "CARROS ANTIGOS DE MADEIRA"
- . 1 CONTROLADOR ELETRONICO DE VELOCIDADE E DIREÇÃO 110/220V
- . 12 TRILHOS CURVOS 360 MM X 30º DE LATÃO
- . 1 TRILHO DE LIGAÇÃO RETO 220MM DE LATÃO
- . 1 TRILHO RETO 220MM DE LATÃO

REF.: CAIXA BÁSICA TREM DE PASSAGEIRO A VAPOR EFCB (FRATESCHI) OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.293045 | 150093 | KIT FERREOMODELISMO - Nº 6 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESCALA HO 1/87

- . LOCOMOTIVA MOTORIZADA FA-1
- . CARRO 1º CLASSE CLASSE "BUDD"
- . CARRO CORREIO CLASSE "BUDD"
- . CARRO CAUDA CLASSE "BUDD"
- . - 1 CONTROLADOR ELETRONICO DE VELOCIDADE E DIREÇÃO 110/220V
- . 12 TRILHOS CURVOS 360 MM X 30º DE LATÃO
- . 1TRILHO DE LIGAÇÃO RETO 220MM DE LATÃO
- . 1TRILHO RETO 220MM DE LATÃO

REF.: CAIXA BÁSICA TREM DE PASSAGEIROS SANTA CRUZ - RFFSA (FRATESCHI) OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.293046 | 150093 | KIT FERREOMODELISMO - Nº 7 | UN |



| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| ESCALA HO 1/87 COMPOSTO POR: . LOCOMOTIVA MOTORIZADA U20C . CARRO CORREIO CLASSE "BUDD" . CARRO RESTAURANTE CLASSE "BUDD" . CARRO DORMITÓRIO CLASSE "BUDD" . - 1 CONTROLADOR ELETRONICO DE VELOCIDADE E DIREÇÃO 110/220V . 12 TRILHOS CURVOS 360 MM X 30° DE LATÃO . 1TRILHO DE LIGAÇÃO RETO 220MM DE LATÃO . 1TRILHO RETO 220MM DE LATÃO | | | |
| REF.: CAIXA BÁSICA TREM DE PRATA – RFFSA (FRATESCHI) OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.293047 | 150093 | KIT FERREOMODELISMO - Nº 8 | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| ESCALA HO 1/87 COMPOSTO POR: 12 TRILHOS CURVOS 418 MM X 30° DE LATÃO 6 TRILHOS RETOS DE 220 MM DE LATÃO 2 DESVIOS (PAR) DE 220 MM 2 CHAVES DE COMANDO DO DESVIO 1 INTERRUPTOR UNIPOLAR 2 M DE CABO FLEXÍVEL AMARELO 6 M DE CABO FLEXÍVEL VERDE 1,5 M DE CABO FLEXÍVEL PRETO 2 M DE CABO FLEXÍVEL VERMELHO 1 KIT DE PREGOS PARA FIXAÇÃO DOS TRILHOS 2 TALAS DE LIGAÇÃO C/ FIO VERMELHO 1 TALA DE LIGAÇÃO C/ FIO PRETO | | | |
| REF.: CAIXA C (FRATESCHI) OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.08.293048 | 150093 | KIT FERREOMODELISMO - Nº 9 | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| ESCALA HO 1/87 COMPOSTO POR: 1 TRILHO RETO 110 MM DE LATÃO 2 TRILHOS DE DESENGATE 110 MM DE LATÃO 3 TRILHOS RETOS DE 220 MM DE LATÃO 1 DESVIO (PAR) 1 CHAVE DE COMANDO DO DESVIO 2 M DE CABO FLEXÍVEL AMARELO 6 M DE CABO FLEXÍVEL VERDE 2 M DE CABO FLEXÍVEL VERMELHO | | | |



1 KIT DE PREGOS PARA FIXAÇÃO DOS TRILHOS

REF.: CAIXA (FRATESCHI) OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.293049 | 150093 | KIT FERREOMODELISMO - Nº 10 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESCALA HO 1/87 COMPOSTO POR:

- 1 TRILHO RETO 110 MM DE LATÃO
- 2 TRILHOS DE DESENGATE 110 MM DE LATÃO
- 1 TRILHO CURVO DE LATÃO
- 12 TRILHOS RETOS DE 220 MM DE LATÃO
- 1 DESVIO (PAR)
- 1 CHAVE DE COMANDO DO DESVIO
- 1 PROTETOR DE DESVIO
- 3 INTERRUPTORES UNIPOLARES
- 2 M DE CABO FLEXÍVEL AMARELO
- 6 M DE CABO FLEXÍVEL VERDE
- 1,5 M DE CABO FLEXÍVEL PRETO
- 2 M DE CABO FLEXÍVEL VERMELHO
- 1 KIT DE PREGOS PARA FIXAÇÃO DOS TRILHOS
- 4 TALAS DE LIGAÇÃO C/ FIO VERMELHO
- 1 TALA DE LIGAÇÃO C/ FIO PRETO

REF.: CAIXA A (FRATESCHI) OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.293050 | 150093 | KIT FERREOMODELISMO - Nº 11 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESCALA HO 1/87 COMPOSTO POR:

- VIRADOR DE LOCOMOTIVA COM 9 POSIÇÕES DE PARADA
- CONTROLE POR CHAVE DE ESTACIONAMENTO
- 220 MM. DE DIÂMETRO
- MOTOR ELÉTRICO DE 12 V.
- 18 SAÍDAS (A CADA 20°)
- CHAVE DE ACIONAMENTO PARA VIRADOR DE LOCOMOTIVA

REF.: FRATESCHI OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.293051 | 150093 | KIT FERREOMODELISMO - Nº 12 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

KIT COMPOSTO PELAS SEGUINTE PEÇAS:

- 2 PAR DE DESVIO AUTOMÁTICOS EM LATÃO ESCALA HO 1/87, COMPOSTO POR: 01 PAR COMPLETO COM BOBINAS E CHAVE DE MUDANCA (ACOMPANHA TALAS

DE JUNÇÃO). COMPRIMENTO TRECHO RETO 220MM. TRECHO CURVO CORRESPONDENTE AO TRILHO CURVO.
1 LOCOMOTIVA C30-7 MINIATURA MOTORIZADA C/ VOLANTES INERCIAIS, LUZES DIRECIONAIS, SUPER DETALHADA, ESCALA HO 1:87 E ENGATES PADRÃO NEM (POSSUI ADAPTADORES P/ COLOCAÇÃO ENGATES KADEE OU SIMILARES).
1 VAGÃO ISOTÉRMICO MINIATURA COMPLETA DETALHADA, DE PLÁSTICO, COM RODEIROS DE METAL NA ESCALA HO 1:87 E ENGATES PADRÃO NEM.
1 VAGÃO HOPPER ABERTO MINIATURA COMPLETA DETALHADA DE PLÁSTICO (COM CARGA) C/ RODEIROS DE METAL, NA ESCALA HO 1:87, ENGATES PADRÃO NEM.
1 VAGÃO TRANSPORTE DE CIMENTO MINIATURA COMPLETA DETALHADA DE PLÁSTICO COM RODEIROS DE METAL NA ESCALA HO 1:87 E ENGATES PADRÃO NEM.
1 VAGÃO PORTA CONTEINER MINIATURA COMPLETA DETALHADA DE PLÁSTICO COM RODEIROS DE METAL NA ESCALA HO 1:87 E ENGATES PADRÃO NEM ACOMPANHA 4 CONTAINERS DE 20PÉS (REMOVÍVEIS) EM CORES SORTIDAS S/ INSCRIÇÃO.
1 VAGÃO PLATAFORMA MINIATURA COMPLETA DETALHADA DE PLÁSTICO COM RODEIROS DE METAL NA ESCALA HO 1:87 E ENGATES PADRÃO NEM.
REF.: FRATESCHI OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.293052 | 410890 | RAIO X VETERINÁRIO PORTÁTIL | UN |
| Especificação APARELHO RAIOS X, GERADOR DE ALTA FREQUÊNCIA DE 3,2KW E 100KV/60MA, FAIXA DE KV ENTRE 40 E 100 KV , FAIXA DE MILIAMPERAGEM ENTRE 0,3 E 100 MAS , PONTO FOCAL DE 2MM X 2MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMANDO DIGITAL DE KV, MAS E TEMPO EXPOSIÇÃO, ADICIONAIS PORTÁTIL, COM MALETA EM ALUMÍNIO PARA TRANSPORTE, APLICAÇÃO VETERINÁRIO, ANIMAIS PEQUENO E GRANDE PORTE, ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.293053 | 17663 | PRENSA HIDRÁULICA COM PRESSÃO MÁXIMA DE 15 TONELADAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PRENSA HIDRÁULICA COM PRESSÃO MÁXIMA DE 15 TONELADAS, CONSTRUÍDO PARA ESMAGAMENTO COM AQUECIMENTO DE 10°C ACIMA DA TEMPERATURA AMBIENTE ATÉ 300 °C. DOIS SISTEMAS DE AQUECIMENTO ATRAVÉS DE RESISTÊNCIAS EMBUTIDAS NAS PLACAS DE AÇO INOX E CONTROLADAS POR DOIS CONTROLADORES ELETRÔNICOS DE TEMPERATURA MICROPROCESSADO PID, COM PRECISÃO DE ±0,1°C INDICAÇÃO DIGITAL. SENSOR TIPO PT100. SISTEMA HIDRÁULICO COM ACIONAMENTO MANUAL. MANÔMETRO COM PONTEIRO DE ARRASTE. CONFECCIONADA EM AÇO, COM PLATAFORMA DE AQUECIMENTO COM SUPERFÍCIE RETIFICADA COM DIMENSÕES DE 220MM X 220 MM. POSSIBILITA ABERTURA TOTAL ENTRE AS MESAS DE 300M, TENDO A MESA INFERIOR GUIADA ATRAVÉS DE BUCHAS COM CURSO DE ELEVAÇÃO HIDRÁULICA DE 150MM. DEVE APRESENTAR 2 CONTROLES MICROPROCESSADOS DIGITAL COM RAMP A PATAMAR, 2 SENSORES DE TEMPERATURA: TERMOPAR J, TIPO BAIONETA, MANÔMETRO ANALÓGICO E RESISTÊNCIA DO TIPO BASTÃO. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 220V COM POTÊNCIA DE 2000W. MANUAL EM PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.293054 | 330457 | CHILLER TROCADOR DE CALOR - CAPACIDADE TÉRMICA: 3000 KCAL/H | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE TÉRMICA: 3000 KCAL/H. TEMPERATURA DE SAÍDA DO FLUIDO: 5° C A 25° C. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220 V – MONOFÁSICA. FLUIDO REFRIGERANTE: R407 OU R410. CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL, INDICANDO A TEMPERATURA DE TRABALHO. COMPRESSOR HERMÉTICO ROTATIVO DE ALTA EFICIÊNCIA DO TIPO SCROL. RESERVATÓRIO DE ÁGUA INTERNO. ESTRUTURA E GABINETE EM AÇO COM PINTURA EPÓXI A PÓ, RESISTENTE A CORROSÃO. PRESSÃO DE ÁGUA: 2 BAR. CONEXÃO DE ENTRADA/SAÍDA: 1". DEVE CONTER PRESSOSTATO DE ALTA E SENSOR DE TEMPERATURA. ATENDIMENTO A NR 10. DEVERÁ VIR COM KIT BY-PASS DE ÁGUA. GARANTIA: 12 MESES. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.08.293055 | 15199 | GERADOR DE OZÔNIO MODELO BANCADA | UN |

Especificação

GERADOR DE OZÔNIO COM CONCENTRAÇÃO DE 1 A 60 ML COM SELEÇÃO PELO TECLADO E CONTROLADA POR MICROPROCESSADOR. CALIBRAÇÃO FOTOMÉTRICA, OXIGÊNIO REGULADO AUTOMATICAMENTE PELO EQUIPAMENTO. CATALISADOR AUTOMÁTICO COM CONTROLE DE LIBERAÇÃO DE GÁS E EXCESSO DE O3 CONVERTIDO AUTOMATICAMENTE EM O2. DISPOSITIVO PARA LIGAR O EQUIPAMENTO SOMENTE COM FORNECIMENTO ADEQUADO DE O2. BOMBA DE SUÇÃO DE VAZÃO DE 4,3 LPM. DISPLAY EM LCD QUE MOSTRA AS CONCENTRAÇÕES DE OZÔNIO E STATUS DO EQUIPAMENTO. PESO DE 6,6 KG E REDE DE ALIMENTAÇÃO 100 A 240V AUTOMÁTICO. ACOMPANHA CILINDRO EM ALUMÍNIO COM VÁLVULA ABNT 218.1, VÁLVULA REGULADORA DE O2 COM FLUXÔMETRO, ACESSÓRIO DE VIDRO PARA OZONIZAR ÁGUA COM CATALISADOR EXTERNO, UNIDADE FILTRANTE ESTÉRIL - 0,22 DE PORO, CONEXÃO LUER-LOCK (P/SERINGA) - 30 UN

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293056 | 406357 | BOMBA INFUSÃO - VOLUME DE INFUSÃO 0.1 A 999.9 ML | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
BOMBA INFUSÃO, APLICAÇÃO VOLUME INFUSÃO (0,1 A 999,9ML), TIPO MICROPROCESSADA, VOLUMÉTRICA, USO ALARMES VISUAIS/SONOROS P/ ERROS, ACESSÓRIOS BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL.

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:

EQUIPO UNIVERSAL, LINEAR, PERISTÁLTICA, VOLUMÉTRICA, VOLTAGEM 220V ou BIVOLT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293057 | 91766 | MEADEIRA MANUAL - COM MEADAS DE APROXIMADAMENTE 1 METRO | UN |

Especificação

MEADEIRA MANUAL PARA FIOS DE FIBRA CORTADA E FIOS DE FILAMENTO, INCLUSIVE TEXTURIZADOS. COM MEADAS DE APROXIMADAMENTE 1 METRO (PERÍMETRO DA ASPA). SUPORTE DE BOBINAS SEPARADO, PARA ACOMODAR BOBINAS DE FIO DE ATÉ 100 MM DE DIÂMETRO. COM VELOCIDADE AJUSTÁVEL E CONTROLE ELETRÔNICO DE VOLTS: COM CONTADOR DIGITAL. FORNECIDO COMPLETO COM TODOS OS ACESSÓRIOS E CERTIFICADOS DE CALIBRAGEM E INSPEÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293058 | 50121 | SERIPLANO | UN |

Especificação

SERIPLANO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293059 | 50121 | EQUIPAMENTO DESTINADO A DETERMINAR A FINURA DAS FIBRAS DE ALGODÃO | UN |

Especificação

EQUIPAMENTO DESTINADO A DETERMINAR A FINURA DAS FIBRAS DE ALGODÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293060 | 26425 | DINAMÔMETRO | UN |

Especificação

DINAMÔMETRO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.08.293061 | 91510 | FOULARD DE LABORATÓRIO | UN |

Especificação

FOULARD DE LABORATÓRIO PARA PREPARAÇÃO, TINGIMENTO E ACABAMENTO ATRAVÉS DE IMPREGNAÇÃO, PODENDO SER OPERADO TANTO NA POSIÇÃO HORIZONTAL COMO NA VERTICAL. POSSUIR PRESSÃO DA APLICAÇÃO, E VELOCIDADE REGULÁVEIS. POSSUIR ESPAÇADOR PARA AJUSTE MICROMÉTRICO DE DISTÂNCIA FIXA ENTRE OS ROLOS PARA PICK-UPS MAIS ALTOS.

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS APROXIMADAS:

- LARGURA DOS ROLOS: 350 MM;
 - LARGURA ÚTIL DOS ROLOS: 300 MM;
 - DIÂMETRO DOS ROLOS: 110 MM;
 - DUREZA DOS ROLOS: 65 / 70 SHORE A;
 - VELOCIDADE: FAIXA MÍNIMA DE 0 A 8,0 M/MIN OU SUPERIOR;
 - CONTEÚDO DO BANHO NA HORIZONTAL: 300 ML;
 - CONTEÚDO DA TINA NA VERTICAL: MÍNIMO DE 1 LITRO;
 - POTÊNCIA DO MOTOR: 0,8 KW;
 - PRESSÃO DE AR COMPRIMIDO: 6 BAR (90 PSI).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.293062 | 38261 | RAMA DE LABORATÓRIO PARA SECAGEM DE AMOSTRAS | UN |
| Especificação | | | |
| RAMA DE LABORATÓRIO PARA SECAGEM DE AMOSTRAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.293063 | 219998 | MÁQUINA DE TINGIMENTO POR ALTA TEMPERATURA DE ATÉ 140°C | UN |
| Especificação | | | |
| MÁQUINA PARA PROVAS DE TINGIMENTO EM LABORATÓRIO, CONSTRUÍDA TOTALMENTE EM AÇO INOX, APTA A FUNCIONAR À TEMPERATURA DE ATÉ 140° C. COMPOSTA DE TANQUE COM ÁGUA OU ÓLEO; SISTEMA DE AQUECIMENTO ATRAVÉS DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS; EIXO HORIZONTAL ROTATIVO, REMOVÍVEL E DE FÁCIL MANUSEIO; FIXAÇÃO RÁPIDA DAS CANECAS NO EIXO SOB SISTEMA DE MOLAS; PROCESSO DE TESTES CONTROLADO POR MICROPROCESSADOR DE FÁCIL OPERAÇÃO, COM CAPACIDADE DE MEMORIZAÇÃO DE NO MÍNIMO 30 PROGRAMAS, E COM NO MÍNIMO 60 SEGMENTOS. DEFINIÇÕES DE PARÂMETROS PARA GRADIENTE DE AQUECIMENTO, RESFRIAMENTO, TEMPERATURA MÁXIMA, TEMPERATURA MÍNIMA E ALARMES PARA INDICAÇÃO DE PROCEDIMENTOS, TAIS COMO: PARADAS, FIM DE PROGRAMA, ETC.. POSSUIR SISTEMA DE SEGURANÇA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES ACIONADO PELA ABERTURA DA PORTA DO EQUIPAMENTO, DESLIGANDO O AQUECIMENTO, O RESFRIAMENTO E O MOVIMENTO DO EIXO; ENTRAR EM FUNCIONAMENTO NOVAMENTE DEPOIS DE FECHADA A PORTA. PAINEL COM BOTÃO DE AVANÇO DO EIXO, POSSIBILITANDO O MELHOR POSICIONAMENTO NA COLOCAÇÃO OU REMOÇÃO DAS CANECAS NO EIXO; RESFRIAMENTO INDIRETO COM CIRCULAÇÃO DE ÁGUA EM SERPENTINA SUBMERSA NO BANHO; ROTAÇÃO APROXIMADA DO EIXO DE 24 RPM. POTÊNCIA APROXIMADA 10.500 KW. MOTOR ELÉTRICO 1/3 CV. RELAÇÃO DE BANHO APROXIMADA DE 1:5 – 1:30 KG/L. TENSÕES STANDART: TRIFÁSICO 380V NEUTRO: TRIFÁSICO 220V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.293064 | 219998 | JIGGER - EQUIPAMENTO PARA REALIZAÇÃO DE TESTES DE TINGIMENTO À ALTA TEMPERATURA | UN |
| Especificação | | | |
| EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO COM AQUECIMENTO INDIRETO POR RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS E RESFRIAMENTO POR TROCADOR DE CALOR A ÁGUA. POSSUIR MICROPROCESSADOR COM DISPLAY GRÁFICO BASEADO EM SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS COM, NO MÍNIMO, 50 PROGRAMAS QUE FAZEM TODO O CONTROLE AUTOMÁTICO DE PROCESSO. COM PROGRAMAÇÃO DE VELOCIDADE DE TRANSPORTE DO TECIDO, GRADIENTE DE AQUECIMENTO E RESFRIAMENTO, PATAMARES, ALARMES. PERMITIR IMPRESSÃO DO GRÁFICO REAL E PROGRAMADO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.293065 | 219998 | APARELHO PARA TINGIMENTO EM CANECAS COM DUPLA FUNCIONALIDADE | UN |
| Especificação | | | |
| EQUIPAMENTO DE TINGIMENTO DE LABORATÓRIO COM DUPLA FUNCIONALIDADE, PODENDO REALIZAR TESTES DE TINGIMENTO À ALTA TEMPERATURA DE ATÉ APROXIMADAMENTE 140 °C. OU DE SOLIDEZ POR LAVAGEM EM AMOSTRAS DE TECIDOS, MALHAS E MEADAS DE FIOS. POSSUIR AQUECIMENTO ATRAVÉS DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS DE INFRAVERMELHO, E RESFRIAMENTO A AR FORÇADO, DISPENSANDO A UTILIZAÇÃO DE ÁGUA NO PROCESSO DE RESFRIAMENTO. COM NO MÍNIMO 12 CANECAS DE APROXIMADAMENTE 300 ML PARA UTILIZAÇÃO DE CANECAS COM DOSAGEM DURANTE O PROCESSO. COM SERINGA PARA DOSAGEM E GANCHO PARA COLOCAÇÃO DE FIOS. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM, IMPOSTOS E TREINAMENTO INCLUSOS. INCLUIR APOSTILAS EM PORTUGUÊS DE AULAS PRÁTICAS SUGERIDAS DETALHADAS. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA. ALIMENTAÇÃO 220V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293066 | 50121 | APARELHO DE LABORATÓRIO PARA TESTES DE PILLING | UN |
| Especificação | | | |

APARELHO DE LABORATÓRIO PARA SIMULAR O EFEITO DE ABRASÃO TIPO PILLING (FORMAÇÃO DE "BOLINHAS") SOBRE A SUPERFÍCIE DE AMOSTRAS TÊXTEIS. COM TEMPO DE DURAÇÃO DO TESTE PROGRAMÁVEL. MODELO PILLING COM 04 CAIXAS COM PAREDES INTERNAS REVESTIDAS DE CORTIÇA, ROTAÇÃO DAS CAIXAS CONSTANTE. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 80 CM; LARGURA 65 CM; PROFUNDIDADE 40 CM; PESO 35 KG; POTÊNCIA MÍNIMA 300 WATTS. ACOMPANHAR GABARITOS PARA OBTENÇÃO DE AMOSTRAS E 16 TUBOS DE BORRACHA/POLIURETANO. ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293067 | 50121 | ABRASÍMETRO MARTINDALE PARA RESISTÊNCIA AO PILLING | UN |

Especificação

APARELHO PARA CONTROLE DA ABRASÃO E FORMAÇÃO DE PILLING EM TODOS OS TIPOS DE ESTRUTURAS TÊXTEIS: TECIDOS PLANOS E DE MALHA, LUVAS, MEIAS, COURO NATURAL E SINTÉTICO, AMOSTRAS ÚMIDAS E SECAS, ETC. MODELO COM 6 POSIÇÕES. PRESSÃO DE FRICÇÃO ENTRE 9 KPA - 21 KPA, OU ATÉ 300G ADICIONAIS. ATENDER AS NORMAS ASTM D 4966-98 (TESTES DE ABRASÃO TIPO MARTINDALE) E ASTM D 4970-05 (TESTES DE PILLING). MOVIMENTO EM VÁRIOS SENTIDOS: VERTICAL, HORIZONTAL, DIAGONAL, "PLANETÁRIO" OU "LISSAJOUS", DE ACORDO COM O TESTE E NORMA. COM PADRÕES FOTOGRÁFICOS NORMATIZADOS PARA AVALIAR O EFEITO PILLING E CONTADOR DE ROTAÇÕES INDIVIDUAL E TOTAL. CONTROLE DO NÚMERO DE CICLOS. VOLTAGEM 220V.

TAMANHO DAS AMOSTRAS: 38 MM E 140 MM. DEVE ACOMPANHAR NO MÍNIMO:

- TECIDO PADRÃO ABRASIVO;
- PADRÃO DE ESPUMA;
- DISCOS PADRÃO DE FELTRO DIÂMETRO 90 MM E 140 MM;
- SUPORTES DE AMOSTRAS E PESOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293068 | 50121 | MÁQUINA DE MALHARIA RETILÍNEA POR TRAMA ELETRÔNICA DUPLA FRONTURA | UN |

Especificação

MÁQUINA DE MALHARIA RETILÍNEA POR TRAMA ELETRÔNICA DUPLA FRONTURA UTILIZADA PARA O DESENVOLVIMENTO DE ESTRUTURAS PLANAS E TUBULARES. COMPOSTA POR 02 SISTEMAS DE CAMES, SENDO QUE CADA UM PODE CONTROLAR O POSICIONAMENTO DE CADA UMA DAS AGULHAS. POSSÍVEL O MONITORAMENTO DO COMPRIMENTO DA LAÇADA. POSSIBILIDADE DE DESENVOLVIMENTO DE PEÇAS JÁ PRONTAS (FULLY FASHION) E DESENVOLVIMENTO JACQUARD. GALGA APROXIMADA: 10; PROGRAMAÇÃO ELETRÔNICA. ALIMENTAÇÃO DE FIOS DE NO MÍNIMO 08 CORES; SISTEMA CAD/CAM DE PROGRAMAÇÃO, CRIAÇÃO E SIMULAÇÃO (2D E 3D); SISTEMA DE CONTROLE DE PONTO; SISTEMA DE PRESSIONAMENTO DO TECIDO VARIÁVEL E GRADUAÇÃO DE PONTO VARIÁVEL; PENTE AUTOMÁTICO; INICIAÇÃO DE TECIMENTO AUTOMÁTICO; R2: SISTEMA DE ACELERAÇÃO E REVERSÃO OTIMIZADAS.

ESPECIFICAÇÕES:

- PROCESSADOR: INTEL CORE 1,8GHZ OU ACIMA;
- MEMÓRIA RAM 4GB OU ACIMA;
- HARD DISK DRIVE: 500GB OU ACIMA;
- MESA DIGITALIZADORA;
- TELA LCD DE 21 A 26";
- VOLTAGEM 220V (MONOFÁSICO) OU 380V (TRIFÁSICO).

INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO POR CONTA DA CONTRATADA (EVENTUAIS PEÇAS E SERVIÇOS). DEVERÁ SER FORNECIDO TREINAMENTO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293069 | 50121 | MÁQUINA DE MALHARIA CIRCULAR DE LABORATÓRIO | UN |

Especificação

MÁQUINA DE MALHARIA CIRCULAR DE LABORATÓRIO DE ALTA PRECISÃO, MONOCILÍNDRICA, PARA A PRODUÇÃO DE TECIDOS TUBULARES, VERIFICAÇÃO DA UNIFORMIDADE DO TINGIMENTO E AVALIAÇÃO DA AFINIDADE TINTORIAL. EQUIPADA COM CILINDRO DE DIÂMETRO APROXIMADO DE Ø 3.3/4", NÚMERO DE AGULHAS E FINURAS SELECIONÁVEIS, MECANISMO DE REGULAGEM PARA TECIDOS DELICADOS. NÚMERO SELECIONÁVEL DE 110 A 350 AGULHAS APROXIMADAMENTE; GALGA DE 45 A 70 APROXIMADAMENTE. DISPOSITIVO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA. PAINEL DE CONTROLE COMPLETO COM:

- METRADOR ELETRÔNICO DE COMPRIMENTO DE FIO;
- REGULADOR DE VELOCIDADE VARIÁVEL;
- MONITORAMENTO DAS FUNÇÕES DA MÁQUINA.

REGULAGEM DE VELOCIDADE. INSTALAÇÃO POR CONTA DA CONTRATADA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.293070 | 106780 | TURBIDÍMETRO DE BANCADA - EXATIDÃO < 5% | UN |
| <p>Especificação CAIXA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE À CORROSÃO; MICROPROCESSADO; SAÍDA PARA COMPUTADOR RS 232C COM TRANSMISSÃO DE DADOS; ESTABILIZAÇÃO DE LEITURA DE 2 SEGUNDOS; CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA; FAIXA DE TRABALHO DE 0 A 1000NTU; EXATIDÃO < 5%; LÂMPADA COM 5000h MÍNIMAS DE TRABALHO; INDICADOR DE LEITURA ESTÁVEL; DOIS SENSORES TIPO FOTOVOLTAÍCOS DE SILÍCIO A 90° E 180° PARA CORREÇÃO DE ERROS NA COR DA ÁGUA; ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT; ACOMPANHA 1 CUBETA DE 25 mL, PADRÕES PRONTOS 0,1/0,8/8/80/1000NTU, MANUAL DE INSTRUÇÕES E FONTE ALIMENTADORA; GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.293071 | 24864 | CALORÍMETRO DIFERENCIAL DE VARREDURA - PRECISÃO CALORIMÉTRICA < 1%. FAIXA DE MEDIÇÃO DSC MAIS OU MENOS 350 mW | UN |
| <p>Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CALORÍMETRO DIFERENCIAL DE VARREDURA COM SENSIBILIDADE MELHOR QUE 1 MICROWATT. OPERAÇÃO NA FAIXA DE TEMPERATURA DE -170 A 700 °C. CONTROLADORES DE FLUXO DE GASES COM TROCA AUTOMÁTICA. FLUXO DE GÁS DE PURGA DE 0 A 240 ML/MIN COM INCREMENTOS DE 1 ML/MIN. ATMOSFERA INERTE OU OXIDANTE. TAXA DE AQUECIMENTO DE 0 ATÉ 200 °C/MIN. INCLUIR ACESSÓRIO DE RESFRIAMENTO DE 700 °C A TEMPERATURA AMBIENTE UTILIZANDO GÁS COMPRIMIDO (AR OU NITROGÊNIO). INCLUIR SISTEMA DE RESFRIAMENTO ATÉ -170 °C COM NITROGÊNIO LÍQUIDO, FORNECIDO COMPLETO. INCLUIR KIT DE CADINHOS DE ALUMÍNIO COM TAMPA (200 UNIDADES). INCLUIR PRENSA PARA SELAGEM DE CADINHOS. EXATIDÃO DE TEMPERATURA MAIS OU MENOS 0,1 °C. PRECISÃO DE TEMPERATURA MAIS OU MENOS 0,05 °C. PRECISÃO CALORIMÉTRICA < 1%. FAIXA DE MEDIÇÃO DSC MAIS OU MENOS 350 mW. DETETOR DE TEMPERATURA DE AMOSTRA E FORNO. TEMPERATURA, FLUXO AQUECIDO, E FLUXO AQUECIDO DIFERENCIADO NO TEMPO. RESOLUÇÃO DIGITAL > 0,25 MICROWATTS. CURVATURA DA LINHA DE BASE (-50 a 300 °C) < 0,15 mW. REPRODUTIBILIDADE DA LINHA DE BASE < 0,12 mW. ACOMPANHADO DE PELO MENOS TRÊS PADRÕES DE CALIBRAÇÃO DE TEMPERATURA. CAIXA DE ACESSÓRIOS COM PINÇA, ESPÁTULA, SUPORTE DE AMOSTRA, FERRAMENTAS PARA PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS, CANETA PARA LIMPEZA DA CÉLULA E FUSÍVEIS PARA REPOSIÇÃO. POSSIBILIDADE DE MODULAÇÃO DE SINAL. INCLUIR SOFTWARE PARA CONTROLE EXPERIMENTAL E ANÁLISE DE DADOS COM INTERFACE COM PC. CAPACIDADE PARA NO MÍNIMO 50 PROGRAMAS DE TEMPERATURA. SISTEMA PARA SECAGEM DE GÁS. ALIMENTAÇÃO PARA TOMADA 220 V/60 HZ. O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE TODA TUBULAÇÃO DE GÁS NECESSÁRIA PARA INSTALAÇÃO. INSTALAÇÃO E O TREINAMENTO DE UTILIZAÇÃO DO SISTEMA DEVEM ESTAR INCLUSAS NO PREÇO, ALÉM DE TODAS AS DESPESAS DO TÉCNICO (VIAGEM/HOTEL/PASSAGEM AÉREA/ALIMENTAÇÃO, ENTRE OUTROS).</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.293072 | 408638 | MICROPIPETA MULTICANAL COM 12 CANAIS VOLUME 30-300UL | UN |
| <p>Especificação MICROPIPETA MULTICANAL COM 12 CANAIS VOLUME 30-300UL; TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL; INCREMENTO :5µL, SISTEMA DE AMOSTRAGEM EXATA E PRECISA NA DISTRIBUIÇÃO DE VOLUMES DE LÍQUIDOS; OPERA COM O PRINCÍPIO DE DESLOCAMENTO DE AR E PONTEIRAS DESCARTÁVEIS; LEVE E ERGONÔMICA PROJETADA PARA EVITAR LESÃO POR ESFORÇOS REPETITIVOS; DISPLAY GRANDE QUE PERMITE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E AJUSTE DE VOLUME. FÁCIL CALIBRAÇÃO (REALIZADA PELO PRÓPRIO USUÁRIO); FORNECIDA COM CERTIFICADO DE TESTE INDIVIDUAL; GARANTIA MÍNIMA:12 MESES.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.293073 | 411576 | MICROCENTRÍFUGA REFRIGERADA DE BANCADA, CAPACIDADE PARA 24 MICROTUBOS DE 2 ML | UN |
| <p>Especificação - MICROCENTRÍFUGA REFRIGERADA DE BANCADA, COM ROTOR PARA MICROTUBOS COM CAPACIDADE PARA 24 MICROTUBOS DE 2 ML, ROTAÇÃO MÁXIMA 15.000 RPM. - BAIXO NÍVEL DE RUÍDO -DISPLAY DIGITAL LCD ALFANUMÉRICO DE 2 LINHAS POR 16 COLUNAS COM ILUMINAÇÃO INTERNA, FORNECE INDICAÇÃO DIRETA DE VELOCIDADE (RPM), FORÇA CENTRÍFUGA (RCF), TEMPO (MIN./S), TEMPERATURA (C), E MENSAGENS DE DESBALANCEAMENTO E TAMPA ABERTA. ARMAZENA A ÚLTIMA</p> | | | |

CONFIGURAÇÃO NA MEMÓRIA.

-CONTROLADOR DE TEMPERATURA MICROPROCESSADO COM RESOLUÇÃO DE 1 °C, COM SENSOR TIPO PT 100. TEMPERATURA DE -10 °C A 40 °C, COM PASSO DE AJUSTE DE 1 °C EM 1 °C.

-VELOCIDADE MÁXIMA ATÉ 15.000 RPM COM PASSO DE AJUSTE DE 10 RPM EM 10 RPM.

- 15 NÍVEIS DE TEMPO DE ACELERAÇÃO AJUSTÁVEL DE 20S A 300S COM PASSO DE AJUSTE DE 20S EM 20S.

- ALARME AUDIOVISUAL APÓS O FIM DO PROCESSO DE CENTRIFUGAÇÃO. PARADA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE FREIO ELETRODINÂMICO.

-PAINEL FRONTAL EM POLICARBONATO COM INDICAÇÃO DE FUNÇÕES. TECLADO TIPO SOFT-TOUCH.

- ALIMENTAÇÃO EM REDE DE 220V, 50/60 HZ, POTÊNCIA DE 1.500 W. CABO DE ALIMENTAÇÃO COM PLUG CONFORME NORMA ABNT NBR 14136.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293074 | 50474 | ENCOLADEIRA DE PARTÍCULAS DE MADEIRA - DIMENSÕES EM MM: L=1220 X P=850 X A=1630 | UN |

Especificação

ESTRUTURA: CHAPA DE AÇO CARBONO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI. SUPORTE TUBULAR PARA INSTALAÇÃO DE PISTOLA, COM TUBO PARA PASSAGEM DA MANGUEIRA DE AR DA PISTOLA. RODÍZIOS EXTERNOS PARA MANTER O ALINHAMENTO DO TAMBOR. PORTA PARA DESCARGA. DIMENSÕES EM MM: L=1220 X P=850 X A=1630. ENERGIA: CABO DE ENERGIA QUADRIFILAR. 220 VOLTS, TRIFÁSICO, 60 HZ.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293075 | 416023 | CÂMARA CLIMÁTICA COM CONTROLE DE TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS: CÂMARA CLIMÁTICA DIGITAL, CAPACIDADE. 450 A 600 LITROS. PORTA DE VIDRO TEMPERADO. QUATRO RODÍZIOS, SENDO DOIS COM TRAVAS. SISTEMA DE CIRCULAÇÃO DE AR PARA HOMOGENEIZAÇÃO.

- FAIXA DE TEMP. 20°C A 70°C - RESOLUCAO DE TEMP. 0,1°C - VARIACÃO DE TEMP. /-1°C

- FAIXA DE UMIDADE RELATIVA 20% A 95% UR. SISTEMA DE UMIDIFICAÇÃO. 220 V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293076 | 17663 | PRENSA HIDRÁULICA 110 TON COM AQUECIMENTO | UN |

Especificação

DOIS PRATOS MACIÇOS AQUECIDOS. CAPACIDADE DE Prensagem de 110 TON. ÁREA DE Prensagem: 600 X 600 MM. VÃO DE Prensagem LIVRE ENTRE AS PLACAS: 500 MM. FAIXA DE TEMPERATURA ATINGIDA PELOS PRATOS: 50 ATÉ 300°C. CONTROLE AUTOMÁTICO DE PRESSÃO/TEMPO. TIMER DE COMANDO PARA ABERTURA AUTOMÁTICA DA Prensagem. SISTEMA HIDRÁULICO COM AQUECIMENTO ELÉTRICO. ATÉ 23000 WATS. 220VOLTS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293077 | 38288 | ESTUFA PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA - 81 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTUFA PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA CAIXA INTERNA E EXTERNA EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA; SISTEMA DE CIRCULAÇÃO DE AR FORCADO; ORIFÍCIO NA PARTE SUPERIOR DA ESTUFA PARA SUPORTE DE TERMÔMETRO E RESPIRO; ISOLAMENTO EM LÃ DE VIDRO; TEMPERATURA DE TRABALHO ACIMA DE 5°C ATÉ APROXIMADAMENTE 70°C; CONTROLADOR DE TEMPERATURA ELETRÔNICO MICROPROCESSADO PID, COM SENSOR TIPO PT100, LEITURA DIGITAL DO PROCESSO; 1 PORTA INTERNA EM VIDRO; 1 PORTA COM PERFIL DE VEDAÇÃO EM SILICONE; MEDIDAS INTERNAS APROXIMADAS (MM): L=450 X P=450 X A=400; VOLUME DE NO MÍNIMO 81 LITROS; ACOMPANHAMENTO DE NO MÍNIMO 02 PRATELEIRAS; POTÊNCIA APROXIMADA: 400W ; PESO APROXIMADO: 53 Kg; 220 VOLTS OU BIVOLT; ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES; UM ANO DE GARANTIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293078 | 38288 | ESTUFA PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA - 40 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTUFA PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA CAIXA INTERNA E EXTERNA EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA; SISTEMA DE CIRCULAÇÃO DE AR FORCADO; ORIFÍCIO NA PARTE SUPERIOR DA ESTUFA PARA SUPORTE DE TERMÔMETRO E RESPIRO; ISOLAMENTO EM LÃ DE VIDRO; TEMPERATURA DE TRABALHO ACIMA DE 5°C ATÉ APROXIMADAMENTE 70°C; CONTROLADOR DE TEMPERATURA ELETRÔNICO MICROPROCESSADO PID, COM SENSOR TIPO PT100, LEITURA DIGITAL DO PROCESSO; 1 PORTA INTERNA EM VIDRO; 1 PORTA COM PERFIL

DE VEDAÇÃO EM SILICONE; MEDIDAS INTERNAS APROXIMADAS (MM): L=340 X P=340 X A=340; VOLUME DE NO MÍNIMO 40 LITROS; ACOMPANHAMENTO DE NO MÍNIMO 02 PRATELEIRAS; POTÊNCIA APROXIMADA: 200W ; PESO APROXIMADO: 36 Kg; 220 VOLTS OU BIVOLT; ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES; UM ANO DE GARANTIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293079 | 395767 | PIPETADOR MOTORIZADO TIPO AID DE 0,1 A 100 ML | UN |

Especificação

PIPETADOR MOTORIZADO TIPO AID DE 0,1 A 100 ML, BIVOLT, PIPETADOR MOTORIZADO (PIPETTING AID) TOTALMENTE PORTÁTIL, QUE TEM POR FINALIDADE ELIMINAR OS RISCOS DA PIPETAGEM TRADICIONAL (ASPIRAÇÃO COM A BOCA); COM DISPLAY LCD PARA VISUALIZAÇÃO DA CARGA DA BATERIA E CONFIGURAÇÃO DE VELOCIDADES; COM CAPACIDADE DE PIPETAGEM APROXIMADA DE 5ML POR SEGUNDO; CONTENDO UM FILTRO DE PROTEÇÃO HIDROFÓBICO QUE PODE SER SUBSTITUÍDO; ACOMPANHA SUPORTE DE PAREDE E DE MESA; ACOMPANHA CARREGADOR; PODE SER UTILIZADO ENQUANTO CARREGA A BATERIA; BATERIA DE LÍCIO DE LONGA DURAÇÃO; AUTOCLAVÁVEL; GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293080 | 411085 | CENTRÍFUGA Q222T - PEÇA DE REPOSIÇÃO - ROTOR | UN |

Especificação

ROTOR DE REPOSIÇÃO COM 4 SUPORTES E CAPACIDADE PARA 4 TUBOS TIPO FALCON DE 50ML, PARA CENTRÍFUGA MICROPROCESSADA QUIMIS, MODELO Q222T. ACOMPANHA 4 TUBOS TIPO FALCON DE 50ML.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293081 | 411372 | AGITADOR MAGNÉTICO MÚLTIPLO COM AQUECIMENTO INDIVIDUAL - CAPACIDADE ATÉ 1 LITRO CADA FRASCO. 220 V | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AGITADOR MAGNÉTICO MÚLTIPLO COM GABINETE EM AÇO INOX ANTI-DERRAME COM AQUECIMENTO, MÍNIMO 9 PROVAS. REGULAÇÃO DE VELOCIDADE INDIVIDUAL PARA CADA ESTAÇÃO, VELOCIDADE DE 250 A 1600 RPM. PRATOS AQUECEDORES COM SUPERFÍCIE ANTI-DESLIZANTE, TEMPERATURA MÍNIMA DA BANDEJA 36 °C, TEMPERATURA MÁXIMA DA BANDEJA 360 °C. REGULAÇÃO DE VELOCIDADE E TEMPERATURA COM BOTÕES GRADUADOS EM RPM E °C, INDIVIDUAIS. CAPACIDADE ATÉ 1 LITRO CADA FRASCO. 220 V

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293082 | 411577 | CENTRÍFUGA REFRIGERADA - MOTOR TIPO BRUSHLESS | UN |

Especificação

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE BANCADA COM TAMPAS EQUIPADAS COM TRAVA DE SEGURANÇA. PROTEÇÃO CONTRA DESBALANCEAMENTO. MOTOR TIPO BRUSHLESS (SEM ESCOVAS). VISOR DE TRABALHO DIGITAL. TEMPERATURA DE TRABALHO ENTRE -20 °C E 40°C. ROTAÇÃO MÁXIMA 5000RPM OU SUPERIOR. LIVRE DE CFC - CLOROFLUORCARBONETO. TEMPO MÁXIMO DE OPERAÇÃO PROGRAMADA 99H00MIN. ACOMPANHA FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT OU 220V, MANUAL DE INSTRUÇÃO, ROTOR DE ÂNGULO FIXO PARA TUBOS TIPO FALCON 50ML E CERTIFICADO DE GARANTIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293083 | 256715 | AGITADOR TESTE DE JARRO PARA ENSAIO DE COAGULACAO, FLOCULAÇÃO E SEDIMENTAÇÃO (JAR TEST) | UN |

Especificação

SEIS (6) JARROS EM ACRÍLICO TRANSPARENTE E VOLUME INTERNO DE 2000ML COM ESCALA GRADUADA; FAIXA DE ROTAÇÃO DE 20 À 600 RPM PARA QUE POSSA SER ALTERADO A QUALQUER MOMENTO DURANTE SEU FUNCIONAMENTO; GRADIENTE DE VELOCIDADE NA FAIXA DE 10 A 1200/S-1, E FORNECIMENTO DAS CURVAS DE GRADIENTE DE VELOCIDADE EM FUNÇÃO DA ROTAÇÃO; CONTROLADOR DE ROTAÇÃO DIGITAL QUE POSSIBILITE DIFERENTES MODOS DE OPERAÇÃO, MANUAL E AUTOMÁTICO; DISPOSITIVO PARA COLETA DE AMOSTRAS SOBRENADANTES; APLICADOR SIMULTÂNEO DE COAGULANTES E POLÍMEROS; DISPOSITIVO PARA COLETA SIMULTÂNEA DE AMOSTRAS DE ÁGUA DECANTADA; SISTEMA DE FIXAÇÃO E CENTRALIZAÇÃO DOS JARROS; SISTEMA DE ILUMINAÇÃO NA BASE DO EQUIPAMENTO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DAS ANÁLISES; COLETORES, CONEXÕES E MANGUEIRAS; RÉGUA PARA DESCARTE EM AÇO INOX AISI 304; RÉGUA SUPERIOR PARA TUBOS DE COAGULANTES;



DEZOITO (18) TUBOS DE VIDRO COM FUNDO ABAULADO PARA ADIÇÃO DE QUÍMICOS;
DOZE (12) TUBOS DE VIDRO COM FUNDO CHATO PARA COLETA SIMULTÂNEA;
VOLTAGEM DE 220V;
PLUGUE DE ALIMENTAÇÃO: TRÊS (3) PINOS NBR 14136;
TAMANHO: LARGURA, 1160MM; PROFUNDIDADE, 200 MM; ALTURA, 520 MM;
PESO: 34 KG;
POTÊNCIA: 100W;
REFERÊNCIA DE MARCA: NOVA ÉTICA, MODELO 218/6-LDB.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293084 | 103764 | COMPRESSOR DE AR PARA AQUÁRIOS COM MOTOR ELETROMAGNÉTICO - 99 LITROS POR MINUTO | UN |

Especificação

COMPRESSOR DE AR PARA AQUÁRIOS COM MOTOR ELETROMAGNÉTICO, SISTEMA DE DIAFRAGMA, ISENTO DE ÓLEO, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220 VOLTS MONOFÁSICO EM CORRENTE ALTERNADA (AC 220V), FREQUÊNCIA 60 HERTZ, POTÊNCIA 75 W, CARCAÇA ALETADA, PRESSÃO MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0.034MPA, VAZÃO MÍNIMA 99 LITROS POR MINUTO, PESO MÁXIMO 3,6 QUILOGRAMAS, SAÍDA EM FORMATO DE ESPIGÃO PARA ENGATE EM MANGUEIRA, ALÇA PARA TRANSPORTE, REGIME CONTÍNUO DE FUNCIONAMENTO, DIMENSÕES MÁXIMAS DE 235 X 100 X 170MM, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.293085 | 414841 | BANHO ULTRASSÔNICO COM AQUECIMENTO | UN |

Especificação

BANHO ULTRASSÔNICO COM AQUECIMENTO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293086 | 363330 | EXERCITADOR DE MUSCULATURA - CONES VAGINAIS | UN |

Especificação

EXERCITADOR MUSCULATURA, TIPO CONJUNTO DE CONE VAGINAL, APLICAÇÃO P/ MUSCULATURA DO ASSOALHO PÉLVICO (MAP), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: POSSUI 5 CONES COM TAMANHOS DE 20 A 100 G, MATERIAL SILICONE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293087 | 351918 | APARELHO DE ELETROESTIMULAÇÃO UROGINECOLÓGICA | UN |

Especificação

APARELHO ELETROESTIMULADOR NEUROMUSCULAR, COMPONENTES MICROPROCESSADO, DIAGNÓSTICO ELETRÔNICO, ADICIONAIS TRATAMENTO UROGINECOLÓGICO, CORRENTE BIPOLAR MÁXIMA 60MA, ALIMENTAÇÃO 110/220V C/ SELEÇÃO AUTOMÁTICA, CONSUMO MÁXIMO 20W, GARANTIA MANUAL DE OPERAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TERAPIA DE 0 A 60MINUTOS, > 20 PROGRAMAS, ACESSÓRIOS: CABO DE FORÇA, ELETRODO ANAL, ELETRODO VAGINAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293088 | 305648 | SONDA DE ELETROESTIMULAÇÃO UROGINECOLÓGICA | UN |

Especificação

SONDA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO ELETROESTIMULAÇÃO ENDOVAGINAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ANÉIS DE METAL 2,5MM X 6CM, APLICAÇÃO: USO ELETROESTIMULADOR URODUALPLEX MOD. QUARK 2000

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293089 | 351056 | BIOFEEDBACK PERINEAL - ELETROMIOGRAFO DE PRESSÃO | UN |

Especificação

MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO ELETROMIOGRAFO DE PRESSÃO, APLICAÇÃO P/REABILITAÇÃO MUSCULATURA VAGINAL, COMPONENTES: CABO FORÇA, SONDA VAGINAL INFLÁVEL, INSUFLADOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293090 | 103764 | COMPRESSOR DE AR PARA AQUÁRIOS COM MOTOR ELETROMAGNÉTICO - 169 LITROS POR MINUTO | UN |

Especificação

COMPRESSOR DE AR PARA AQUÁRIOS COM MOTOR ELETROMAGNÉTICO, SISTEMA DE DIAFRAGMA, ISENTO DE ÓLEO, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220 VOLTS MONOFÁSICO EM CORRENTE ALTERNADA (AC 220V), FREQUÊNCIA 60 HERTZ, POTÊNCIA 105 W, CARÇAÇA ALETADA, PRESSÃO MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0.034MPA, VAZÃO MÍNIMA 169 LITROS POR MINUTO, PESO MÁXIMO 6 QUILOGRAMAS, SAÍDA EM FORMATO DE ESPIGÃO PARA ENGATE EM MANGUEIRA, ALÇA PARA TRANSPORTE, REGIME CONTÍNUO DE FUNCIONAMENTO, DIMENSÕES MÁXIMAS DE 300 X150 X175MM, GARANTIA DE DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.08.293091 | 261352 | SUPORTE PARA HALTER | UN |

Especificação

MATERIAL: FERRO PINTADO OU AÇO;
 SUPORTE: NO MÍNIMO PARA 5 PARES DE HALTERES;
 O EXPOSITOR DE HALTERES É UM ORGANIZADOR DE PESOS AJUSTADO PARA ENCAIXAR HALTERES DE DIFERENTES TAMANHOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.293092 | 382106 | APARELHO DE GINÁSTICA - STEP BARREL | UN |

Especificação

MATERIAL: MADEIRA, ESPUMA DE ALTA DENSIDADE E REVESTIMENTO DE COURVIN
 DIMENSÕES APROXIMADAS: 130 X 70 X 30 CM
 APARELHO DE GINÁSTICA, TIPO STEP BARREL, APLICAÇÃO: CONDICIONAMENTO FÍSICO PELO MÉTODO PILATES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293093 | 405842 | BIOMBO HOSPITALAR - AÇO INOXIDÁVEL - ALTURA 2,00 M, COMPRIMENTO 2,00 M | UN |

Especificação

BIOMBO HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO DA ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, TIPO TRIPLA DOBRÁVEL, ALTURA 2,00 M, COMPRIMENTO 2,00 M, APROXIMADAMENTE ABERTO, TIPO DE RODÍZIO PONTEIRAS GIRATÓRIAS, ACABAMENTO DO RODÍZIO TERMOPLÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TECIDO BRIM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293094 | 356908 | PLATAFORMA VIBRATÓRIA - DIMENSÕES APROXIMADAS: 1050 X 990 X 1440 MM. | UN |

Especificação

APARELHO / EQUIPAMENTO PARA CONDICIONAMENTO FÍSICO, TIPO ELÉTRICA, MODELO PLATAFORMA VIBRATÓRIA, APLICAÇÃO EXERCÍCIOS AERÓBICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMPLITUDE OSCILAÇÃO: 2 A 4 MM, FREQUÊNCIA 20 A 60, VOLTAGEM 115/230, DIMENSÕES APROXIMADAS: 1050 X 990 X 1440 MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293095 | 313428 | APARELHO DE LASER PARA FISIOTERAPIA - APLICAÇÃO LASERTERAPIA E LASER-ACUPUNTURA | UN |

Especificação

MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO APARELHO LASER, APLICAÇÃO LASERTERAPIA E LASER-ACUPUNTURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MICROCONTROLADO(NBR 60601); 3 TIPOS: 904, 830 E 658NM, COMPONENTES LCD, DESIMETRIA AUTOMÁTICA 0,5 A 9,5 J/CM², OUTROS COMPONENTES: 3 CANETAS OPERAÇÃO, 1 CANETA DETECÇÃO ACUPUNTURA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293096 | 351633 | APARELHO DE ENDERMOTERAPIA - APLICAÇÃO DRENAGEM À VÁCUO CONTÍNUO E PULSADO | UN |

Especificação

MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO APARELHO PARA ENDERMOTERAPIA, APLICAÇÃO DRENAGEM À VÁCUO CONTÍNUO E PULSADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VACUÔMETRO INDICATIVO DE PRESSÃO, COMPONENTES VÁLVULA REGULADOR DE PRESSÃO DO VÁCUO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.293097 | 363443 | MATERIAL DE FISIOTERAPIA - BALANCIM | UN |

Especificação

BALANCIM PARA TREINO DE EQUILÍBRIO E FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA; CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: ARMAÇÃO EM PINTURA ELETROSTÁTICA E BASE COM QUATRO PÉS; PARTE MÓVEL EM MADEIRA REVESTIDA COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE (PROTEÇÃO FIXADA NA LATERAL DA MADEIRA PARA QUE

NÃO OCORRA COLISÃO DA MESMA COM A ARMAÇÃO); CORRENTES QUE LIGAM A PARTE MÓVEL À ARMAÇÃO ZINCADAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: (LXCXH): 40X60X48CM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.08.293098 | 311258 | REFORMER - APARELHO DE FISIOTERAPIA | UN |
| Especificação | | | |
| REFORMER - APARELHO DE FISIOTERAPIA PARA CONDICIONAMENTO FÍSICO/PILATES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.293099 | 402648 | CAMA HOSPITALAR - TIPO MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS | UN |
| Especificação | | | |
| CAMA HOSPITALAR, MATERIAL AÇO CARBONO, TIPO MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, RODAS SEM RODÍZIOS, PÉS FIXO, COMPRIMENTO ATÉ 2,10M, LARGURA CERCA DE 0,80M, ALTURA CERCA DE 0,80M, COMPONENTES SUPORTE DE SORO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS POSIÇÕES DE TRENDELEMBURG, FOWLER E REVERSO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.293100 | 105953 | SISTEMA ENERGIA SOLAR GERAÇÃO ENERGIA ELÉTRICA | UN |
| Especificação | | | |
| SISTEMA DIDÁTICO PARA ESTUDO E TREINAMENTO EM PAINEL TÉRMICO E FOTOVOLTAICO. ESTE SISTEMA DEVERÁ POSSIBILITAR O ESTUDO, A COMPREENSÃO DOS CONCEITOS TEÓRICOS E DOS MÉTODOS ENVOLVIDOS NO ESTUDO E NO TREINAMENTO TEÓRICO-PRÁTICO DE SISTEMA DIDÁTICO PARA O ESTUDO DE SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR TÉRMICA E SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA. DEVERÁ POSSIBILITAR O ESTUDO E ANÁLISE DO DESEMPENHO, EXPERIMENTOS E LOCALIZAÇÃO DE FALHAS NOS SEGUINTE SISTEMAS: CÉLULA DE SILÍCIO FOTOVOLTAICA, CÉLULAS FOTOVOLTAICAS EM SÉRIE, CÉLULAS FOTOVOLTAICAS EM PARALELO E PAINEL TÉRMICO COM CIRCULAÇÃO DE FLUIDO. OS SISTEMAS DEVERÃO SER REPRODUZIDOS NO PAINEL ATRAVÉS DE REPRESENTAÇÃO DE CORES, QUE DEVERÁ PERMITIR ANÁLISE COMPLETA DO CIRCUITO DE FLUIDO, DE SEUS COMPONENTES E DO CIRCUITO ELÉTRICO / ELETRÔNICO PARA CONTROLE E REGULAGEM. A EXPERIMENTAÇÃO DEVERÁ PERMITIR NO MÍNIMO A SIMULAÇÃO DE VÁRIOS VALORES DE INTENSIDADE DE RADIAÇÃO SOLAR EM (W/M²); ALTERAÇÃO DE CARGA ELÉTRICA DOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS; DETECÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE CORRENTE-TENSÃO; DETECÇÃO DE CARACTERÍSTICAS DA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE CONVERSÃO. DEVERÁ POSSIBILITAR A SIMULAÇÃO DE VALORES DA TEMPERATURA DO LÍQUIDO DE SUPORTE TÉRMICO NA ENTRADA DO PAINEL; ALTERAÇÃO DA CAPACIDADE DO LÍQUIDO-TRANSPORTADOR TÉRMICO ATRAVÉS DO PAINEL TÉRMICO; AVALIAÇÃO DA TEMPERATURA DO LÍQUIDO TRANSPORTADOR TÉRMICO NA SAÍDA DO PAINEL E AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE CONVERSÃO. O SISTEMA DEVE SER FORNECIDO COM TREINAMENTO, MANUAL DE EXERCÍCIOS E COM AS INFORMAÇÕES TÉCNICAS PARA OPERAÇÃO E CONFIGURAÇÃO BEM COMO DE PARAMETRIZAÇÃO. JUNTO COM A PROPOSTA DEVERÁ SER APRESENTADO CATÁLOGO COM FOTOS (NÃO SENDO ACEITÁVEL COM FOTOS MERAMENTE ILUSTRATIVAS) E AS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE CADA ELEMENTO DO SISTEMA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293101 | 415147 | BANHO TERMOSTÁTICO | UN |
| Especificação | | | |
| BANHO TERMOSTÁTICO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.293102 | 25682 | MEDIDOR DE RADIAÇÃO SOLAR - MEDIÇÃO ESPECTRO DA RADIAÇÃO DEVE SER ENTRE 285 NM E 3000 NM | UN |
| Especificação | | | |
| O EQUIPAMENTO DEVE MEDIR A RADIAÇÃO SOLAR GLOBAL E O INTERVALO MÍNIMO DE MEDIÇÃO DO ESPECTRO DA RADIAÇÃO DEVE SER ENTRE 285 NM E 3000 NM. A INCERTEZA DE CALIBRAÇÃO DEVE SER INFERIOR A 2 %. O DISPOSITIVO DEVE TER CLASSIFICAÇÃO DE PRIMEIRA CLASSE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.293103 | 91731 | MÓDULO FOTOVOLTAICO - POTÊNCIA NOMINAL ENTRE 200 W E 300 W | UN |
| Especificação | | | |
| MÓDULO FOTOVOLTAICO DE TECNOLOGIA DE SILÍCIO CRISTALINO (MONO OU MULTI) COM POTÊNCIA NOMINAL ENTRE 200 W E 300 W, MOLDURA EM ALUMÍNIO E COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293104 | 38377 | SISTEMA ENERGIA SOLAR AQUECIMENTO DE ÁGUA | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>SISTEMA DIDÁTICO PARA ESTUDO E TREINAMENTO DA PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE A PARTIR DE ENERGIA SOLAR. DEVERÁ POSSIBILITAR O ENSINO TEÓRICO E PRÁTICO DE INSTALAÇÕES DE ENERGIA SOLAR UTILIZADAS PARA OBTER ÁGUA QUENTE PARA O SANEAMENTO, AR CONDICIONADO E SERVIÇOS SEMELHANTES. NÃO SERÃO ACEITAS PROPOSTAS CUJO TEXTO SEJA CÓPIA E COLA DO TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL. O SISTEMA DEVERÁ SER CONSTITUÍDO DE UM RESERVATÓRIO COM SISTEMAS DE TROCADORES DE CALOR; TUBULAÇÃO, ARMAZENAGEM E CONTROLE DO LÍQUIDO EM UM CIRCUITO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO. ESTES ELEMENTOS DEVERÃO SER POSICIONADOS DE FORMA A FACILITAR O ACESSO PARA TODOS OS ELEMENTOS DE OPERAÇÃO E DE MONTAGEM E DESMONTAGEM PARA A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES PRÁTICAS SUGERIDAS. DEVERÁ TAMBÉM INCLUIR UM PAINEL DE CONTROLE COM O DIAGRAMA DE BLOCOS DO SISTEMA, CENTRAL DE CONTROLE ELETRÔNICO, DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DOS DADOS E LUZES DE SINALIZAÇÃO. ESTE CONJUNTO DEVERÁ SER MONTADOS EM UMA ÚNICA ESTRUTURA COM RODÍZIOS PARA POSSIBILITAR O SEU DESLOCAMENTO. ADICIONALMENTE DEVERÃO SER FORNECIDOS: UM PAINEL SOLAR REAL; UM PAINEL AQUECEDOR DE AMBIENTE E UM PAINEL SOLAR SIMULADO. O PAINEL SOLAR REAL DEVERÁ TER CONEXÕES HIDRÁULICAS POR TUBOS FLEXÍVEIS COM VÁLVULAS PARA ALIMENTAÇÃO, PARA DESCARGA E DE SEGURANÇA AOS OUTROS ELEMENTOS. O PAINEL AQUECEDOR DE AMBIENTE, POR ÁGUA QUENTE, TAMBÉM DEVE SER FIXADO AOS DEMAIS ELEMENTOS POR TUBOS FLEXÍVEIS; O PAINEL SOLAR SIMULADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2 LITROS, DEVERÁ POSSIBILITAR O AQUECIMENTO POR ELETRICIDADE DO LÍQUIDO, SIMULANDO O AQUECIMENTO POR ENERGIA SOLAR, COM VÁLVULAS DE ENCHIMENTO, DE SEGURANÇA E DE DRENAGEM. O SISTEMA DEVERÁ POSSUIR UMA PORTA SERIAL PARA COMUNICAÇÃO COM UM PC E DEVERÁ SER FORNECIDO UM SOFTWARE PADRÃO WINDOWS QUE POSSIBILITE UMA ANÁLISE DETALHADA DO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA E HISTÓRICO DE CONSUMO DE ENERGIA CAPTURADA E CONSUMIDA. O SISTEMA DEVERÁ SER FORNECIDO COM AS BOMBAS, SENSORES E CONTROLADORES. TAMBÉM DEVERÁ EXISTIR UM SISTEMA DE BACKUP PARA O AQUECIMENTO DA ÁGUA NA FALTA DE ENERGIA SOLAR. JUNTO COM A PROPOSTA DEVERÁ SER APRESENTADO, NECESSARIAMENTE EM LÍNGUA PORTUGUESA, CATÁLOGO DO SISTEMA COM FOTOS REAIS DO SISTEMA (NÃO SENDO ACEITÁVEIS FOTOS MONTADAS, DESENHOS OU FOTOS MERAMENTE ILUSTRATIVAS), INDICANDO AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DETALHADAS PARA VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE E CONSISTÊNCIA DO SISTEMA</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293105 | 70173 | GAVETEIRO MÓVEL PARA GUARDAR COMPONENTES ELETRÔNICOS EM ACRÍLICO COM 10 GAVETAS REMOVÍVEIS | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>MÓDULO GAVETEIRO EM ACRÍLICO COM 10 GAVETAS REMOVÍVEIS, 50 DIVISÓRIAS REMOVÍVEIS PARA AS GAVETAS, PARA ORGANIZAÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS. DIMENSÕES MÍNIMAS (A X L X P): 280 X 220 X 240 MM.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293106 | 274784 | SUGADOR SOLDA, TIPO FUNCIONAMENTO MANUAL | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>SUGADOR SOLDA, TIPO FUNCIONAMENTO MANUAL, MATERIAL CORPO ALUMÍNIO, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESD, COM BICOS SUBSTITUÍVEIS / ESTANHO ANTI-ESTÁTICO, COM BICO EM TEFLON SUBSTITUÍVEL, CORPO EM ALUMÍNIO, TAMPA COM ROSCA</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.08.293107 | 150311 | CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO | UN |

| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293108 | 150102 | SISTEMA DIDÁTICO MODULAR PARA ESTUDO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS. | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>SISTEMA DIDÁTICO MODULAR PARA ESTUDO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS ROTATIVAS, MOTORAS E GERADORAS, QUE POSSIBILITE O ESTUDO E A MONTAGEM DE MÁQUINAS ELÉTRICAS, QUE DEVE SER FORMADO POR CONJUNTOS DE COMPONENTES SEPARADOS COM POSSIBILIDADE DE ACOPLAMENTO ENTRE ELAS.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293109 | 150102 | SISTEMA DIDÁTICO PARA ESTUDO DE ELETROTÉCNICA E ACIONAMENTOS. | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>SISTEMA DIDÁTICO PARA O ESTUDO DE ELETROTÉCNICA E ACIONAMENTOS, QUE DEVERÁ EMPREGAR COMPONENTES E CIRCUITOS ELETRÔNICOS UTILIZADOS NA INDÚSTRIA, PORÉM ADAPTADOS PARA UTILIZAÇÃO EM LABORATÓRIO ATRAVÉS DE MÓDULOS, QUE DEVERÃO SER COMPATÍVEIS ENTRE SI.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293110 | 24937 | ESPECTROFOTÔMETRO - FAIXA COMPRIMENTO DE ONDA DE 190 NM A 1010 NM | UN |

Especificação

ESPECTROFOTÔMETRO COM LUZ UV-VISÍVEL, COM VARREDURA AUTOMÁTICA DE COMPRIMENTO DE ONDA. DISPLAY AMPLO DE CRISTAL-LÍQUIDO (LCD); COM O MODO ESPECTRO QUE PERMITA A AQUISIÇÃO DE DADOS ESPECTRAL COMPLETA SOBRE A FAIXA DE 190 NM (OU INFERIOR) A 1010 NM (OU SUPERIOR) DE COMPRIMENTO DE ONDA. LARGURA DE BANDA ENTRE 1 E 5 NM. DEVE FORNECER OPÇÕES FLEXÍVEIS DE IMPRESSÃO E A POSSIBILIDADE DE GRAVAR RESULTADOS E DADOS NÃO PROCESSADOS TANTO NO INSTRUMENTO INDEPENDENTE, OU DENTRO DO DIRETÓRIO DO PC COMPATÍVEL COM A AJUDA DE SOFTWARE. PARA CUBETAS DE 10 MM: CUBETA DE VIDRO 10 MM E DE QUARTZO 10 MM INCLUSAS. FAIXA FOTOMÉTRICA DE NO MÍNIMO ZERO A 200% T. LARGURA DA BANDA ESPECTRAL: MÁXIMO 2 NM; SOFTWARE PARA CONTROLE OPERACIONAL INCLUSO; ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293111 | 415169 | ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO FORÇADA DE AR - ATÉ 255 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTUFA MICROPROCESSADA DE ATÉ 255 LITROS COM CAPACIDADE DE ATINGIR TEMPERATURAS DE TRABALHO NA FAIXA DE 40°C A 200°C, TOTALMENTE FABRICADA EM INOX INTERNAMENTE, COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO FORÇADA DE VENTILAÇÃO, CONTENDO AS SEGUINTE DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS: LARGURA 600 MM X PROFUNDIDADE 550 MM X ALTURA 800 MM. COM FUNÇÕES DE AQUECIMENTO EM LARGA ESCALA. ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293112 | 363329 | DESTILADOR DE ÁGUA - TIPO PILSEN - CONFECCIONADA EM AÇO INOX 304 | UN |

Especificação

DESTILADOR DE ÁGUA, TIPO PILSEN PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA. CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE 5 LITROS/HORA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX 304. CHAVE PARA LIGAR E DESLIGAR MANUALMENTE O AQUECIMENTO. COM DESLIGADOR AUTOMÁTICO NA FALTA D'ÁGUA. DEVE ACOMPANHAR PRÉ-FILTROS DE SEDIMENTOS (Q381), CARVÃO ATIVADO (Q382), E ABRANDADOR NO CASO DAS ÁGUAS DURAS (Q383). MANUAL DE INSTRUÇÕES. ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293113 | 38261 | RAMA/SECADORA DE LABORATÓRIO PARA SECAGEM DE AMOSTRAS EM ALTA TEMPERATURA DE ATÉ 250°C | UN |

Especificação

RAMA/SECADORA DE LABORATÓRIO PARA TRABALHOS DE SECAGEM DE AMOSTRAS EM ALTA TEMPERATURA DE ATÉ 250°C. COM REGULAGEM DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO, DO FLUXO DE AR E CONTROLE DE TEMPERATURA. CÂMARA DE SECAGEM COM AR FORÇADO DE VENTILADOR. CONSTRUÍDA EM AÇO CARBONO COM PINTURA EPÓXI. POSSUIR ALTA RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES, SUPORTE DE FIXAÇÃO DE AMOSTRAS E COMPARTIMENTO PARA ANEXAR O SUPORTE, PERMITINDO O TRANSPORTE AUTOMÁTICO PARA A CÂMARA DAS AMOSTRAS. AQUECIMENTO ELÉTRICO DE APROXIMADAMENTE 6.000 WATTS PROPORCIONANDO UM AQUECIMENTO RÁPIDO. INCLUIR INSTALAÇÃO NO LOCAL DE ENTREGA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293114 | 150296 | MEDIDOR MULTIPARÂMETRO DE PH E CONDUTIVIDADE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY LCD MULTIPARÂMETRO COM LARGO; VISOR DEVERÁ SER ALIMENTADO POR FONTE, PARA USO CONTÍNUO; SUPORTE PARA ELETRODO RESISTENTE PARA USO DO LADO DIREITO OU ESQUERDO DO EQUIPAMENTO. INDICAÇÃO DE ESTABILIDADE; COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA AUTOMÁTICA OU MANUAL; SELEÇÃO AUTOMÁTICA OU MANUAL DA FAIXA DE LEITURA; LEITURA DE PH, MV, CONDUTIVIDADE E TEMPERATURA. ACOMPANHAR FONTE BIVOLT, CÉLULA DE CONDUTIVIDADE (K= 0.93), ELETRODO DE PH, MANUAL, CABO, SOFTWARE E SUPORTE ARTICULADO. APLICAÇÃO MONITORAMENTO DADOS QUALIDADE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO DE EXTENSÃO 5 METROS. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293115 | 25135 | TÚNEL DE VENTO: TURBINA EÓLICA COM MAIS DE 150 W, PÁS DE NO MÍNIMO 1 M | UN |

Especificação

SISTEMA DIDÁTICO PARA A COMPREENSÃO DOS CONCEITOS E PARA O ESTUDO E TREINAMENTO TEÓRICO-PRÁTICO DA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE SISTEMAS EÓLICOS. OS ELEMENTOS/MÓDULOS DEVERÃO TER AS CARACTERÍSTICAS COMPATÍVEIS ENTRE SI E DEVERÃO SER DE CONSTITUIÇÃO MODULAR. NÃO SERÃO ACEITAS PROPOSTAS CUJO TEXTO SEJA COPIADO E COLADO DO TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL. JUNTO COM A PROPOSTA DEVERÃO SER APRESENTADOS CATÁLOGOS EM LÍNGUA PORTUGUESA, APRESENTANDO CADA UM DOS ELEMENTOS DESTA SISTEMA, COM FOTOS REAIS (NÃO SENDO ACEITÁVEIS DESENHOS, MONTAGENS E FOTOS MERAMENTE ILUSTRATIVAS), INDICANDO A QUANTIDADE, A COMPOSIÇÃO E AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DETALHADAS DE CADA ELEMENTO PARA VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE E ATENDIMENTO DO EDITAL. TAMBÉM DEVERÃO SER

ENVIADAS, JUNTO COM A PROPOSTA, ALGUMAS CÓPIAS DA TELA DO SOFTWARE. O SISTEMA DEVERÁ SER FORMADO NO MÍNIMO PELOS SEGUINTE ELEMENTOS: TURBINA EÓLICA COM MAIS DE 150 W, PÁS DE NO MÍNIMO 1 M; TÚNEL DE VENTO COM GERADOR DE FLUXO DE AR E TURBINA; ANEMÔMETROS; MÓDULOS DE EXPERIMENTAÇÃO E INSTRUMENTAÇÃO APROPRIADOS PARA MEDIÇÃO, PROTEÇÃO, CONVERSÃO, SINCRONISMO COM A REDE, CARGAS E CONTROLE. DEVERÁ AINDA SER FORNECIDO UM BASTIDOR METÁLICO PARA FIXAÇÃO DOS MÓDULOS SEM A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS OU FERRAMENTAS. ALÉM DOS ELEMENTOS ACIMA, DEVERÁ SER FORNECIDO UM MOTOR COM SUA FONTE/DRIVER, DEVIDAMENTE PREPARADO PARA ACIONAMENTO DA TURBINA EÓLICA E PERMITIR QUE OS ESTUDANTES POSSAM REALIZAR AS ATIVIDADES NA AUSÊNCIA DE VENTO OU NO LABORATÓRIO. O TÚNEL DE VENTO DEVERÁ TER NO MÍNIMO TRÊS TURBINAS DIFERENTES E INTERCAMBIÁVEIS COM EIXO HORIZONTAL E TAMBÉM COM EIXO VERTICAL, QUE POSSIBILITE O ESTUDO DO SISTEMA COM DIFERENTES TIPOS DE PÁS. O SISTEMA DEVE SER FORNECIDO COM SOFTWARES SUPERVISÓRIO EM PLATAFORMA WINDOWS, COM A REPRODUÇÃO DOS ELEMENTOS DO SISTEMA, PERMITINDO O CONTROLE DO SISTEMA E AQUISIÇÃO DE DADOS. O SISTEMA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MANUAIS COM AS INFORMAÇÕES TEÓRICAS E ATIVIDADES PRÁTICAS RELATIVAS AO SISTEMA. TAMBÉM DEVERÃO SER FORNECIDOS CABOS EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES PRÁTICAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.293116 | 42536 | ANALISADOR DE ESPECTRO - FAIXA DE FREQUÊNCIA DE 9KHZ ATÉ 3GHZ; | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FAIXA DE FREQUÊNCIA DE 9KHZ ATÉ 3GHZ; IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: 50 OHMS; PISO DE BAIXO RUÍDO: -85DBC/HZ À 1GHZ; 10 KHZ OFFSET; ESTABILIDADE DE ALTA FREQUÊNCIA: 25PPM; RBW: 10 HZ A 1 MHZ; FUNÇÕES DE MEDIDAS EMBUTIDAS: POTÊNCIA DE CANAL, LARGURA DE BANDA N-DB, OCBW, ACPR, SEM, TOI, CNR, CTB, CSO; FUNÇÃO VARREDURA DE GATE; RESOLUÇÃO DO CONTADOR MARCADOR: 1HZ; DEMODULAÇÃO AM/FM E ANÁLISE; POSSUIR ESPECTROGRAMA; CONEXÕES: USB E RS-232C; PRÉ-AMPLIFICADOR EMBUTIDO, ATENUADOR 50DB E FUNÇÃO SEQUENCIAL; ALIMENTAÇÃO: 100 ~ 240V AC - 50/60HZ. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293117 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO | UN |
| Especificação | | | |
| MÓDULO DIDÁTICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.293118 | 150102 | MÓDULO DIDÁTICO - BANCADA DE EVAPORAÇÃO-EVAPORADOR CONTÍNUO ÚNICO EFEITO A VÁCUO E BATELADA | UN |
| Especificação | | | |
| <p>ESTRUTURA APROPRIADA CONSTRUÍDA EM MDF E COMPENSADO NAVAL COM RODÍZIOS PARA FACILITAR SUA MOVIMENTAÇÃO;</p> <p>01 EVAPORADOR CONVENCIONAL VERTICAL À VÁCUO DE ÚNICO EFEITO CONTÍNUO, CONFECCIONADO EM TEFLON E VIDRO NA MAIOR PARTE PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO INTERNA DO SISTEMA), COM DE DIÂMETRO INTERNO DE 100 MM NA PARTE INFERIOR (ÁREA DE AQUECIMENTO) E 200 MM NA PARTE SUPERIOR COM ALTURA DE 400 MM NA PARTE INFERIOR (ÁREA DE AQUECIMENTO) E 300 MM NA PARTE SUPERIOR; COM ISOLAMENTO TÉRMICO TRANSPARENTE E À VÁCUO; COM AQUECEDOR ELÉTRICO VERTICAL EMBUTIDO DE 7,5 KW; MUNIDOS DE 04 SENSORES DE TEMPERATURA (PT-100) ESTRATEGICAMENTE INSTALADOS PARA OS DEVIDOS BALANÇOS DE ENERGIA; 01 SENSOR DE PRESSÃO INSTALADO NO TOPO; 03 MEDIDORES DE VAZÃO (UM PARA A ALIMENTAÇÃO, OUTRO PARA A CORRENTE DE CONDENSADO E OUTRO PARA POSSIBILITAR A VARIAÇÃO NA RAZÃO DE REFLUXO);</p> <p>01 CONDENSADOR, EM VIDRO E TEFLON, DEVIDAMENTE DIMENSIONADO PARA O SISTEMA, INSTALADO NA CORRENTE DE VAPOR PARA CONDENSA-LO, MUNIDO DE 04 SENSORES DE TEMPERATURA (PT-100) ESTRATEGICAMENTE INSTALADOS NAS ENTRADAS E SAÍDAS DE FLUIDOS QUENTES E FRIO, E MEDIDORES DE VAZÃO PARA POSSIBILITAR BALANÇOS DE MASSA E ENERGIA.</p> <p>01 TROCADOR DE CALOR (RESFRIADOR), EM VIDRO E TEFLON, DEVIDAMENTE DIMENSIONADO PARA O SISTEMA, INSTALADO NA CORRENTE DE CONCENTRADO PARA ESFRIA-LO AO ARMAZENAMENTO, MUNIDO DE 04 SENSORES DE TEMPERATURA (PT-100) ESTRATEGICAMENTE INSTALADOS NAS ENTRADAS E SAÍDAS DE FLUIDOS QUENTES E FRIO, E MEDIDORES DE VAZÃO PARA POSSIBILITAR BALANÇOS DE MASSA E ENERGIA.</p> <p>01 RESERVATÓRIO, PARA A SOLUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO, EM MATERIAL PE, COM DEVIDO SISTEMA DE VÁLVULA E BOMBA PARA ALIMENTAÇÃO QUANTIFICADA NO EVAPORADOR;</p> <p>01 BOMBA PERISTÁLTICA, VAZÃO ATÉ 10 L/H;</p> <p>01 RESERVATÓRIO, PARA O CONCENTRADO, EM PE;</p> <p>01 RESERVATÓRIO, PARA O CONDENSADO, EM INOX, COM VISOR DE NÍVEL, PREPARADO PARA SUPORTAR UM VÁCUO DE, NO MÍNIMO, -600 MMHG;</p> <p>01 SISTEMA DE VÁCUO CONTÍNUO, COM POTÊNCIA DEVIDAMENTE DIMENSIONADA PARA O SISTEMA, COM CONTROLE AUTOMÁTICO, CONECTADO AO RESERVATÓRIO DE CONDENSADO, QUE PROPORCIONARÁ PRESSÃO NEGATIVA CONTROLADA EM TODO O SISTEMA DE EVAPORAÇÃO;</p> <p>02 MEDIDORES DE VAZÃO;</p> <p>01 EVAPORADOR ROTATIVO À VÁCUO DE ÚNICO EFEITO BATELADA, COMPOSTO DE SUPORTE PROVIDO DE LEVANTAMENTO RÁPIDO, COLUNA DE CONDENSAÇÃO VERTICAL COM SERPENTINA DUPLA, 1200 CM² DE ÁREA DE TROCA, SISTEMA DE REALIMENTAÇÃO CONTÍNUA E QUEBRA VÁCUO; JUNTA DE ACOPLAMENTO</p> | | | |

TOTALMENTE EM PTFE AUTOCOMPENSÁVEL AOS DESGASTES PERMITE PRESSÕES MENORES QUE 4 MBAR; BANHO DE AQUECIMENTO MODELO 550, CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL COM CAPACIDADE DE 4 LITRO; SISTEMA DE AQUECIMENTO DE 1,2 KW TERMOSTATIZADO; MOTOR TOTALMENTE FECHADO; CONTROLE DE ROTAÇÃO DE 5 A 210 RPM, MICROPROCESSADO PROGRAMÁVEL COM INTERFACE DIGITAL, COM TORQUE AUTOCOMPENSÁVEL INDEPENDENTE DA VARIAÇÃO DO VÁCUO, TEMPERATURA OU TENSÃO. ACOMPANHA BALÃO DE EVAPORAÇÃO JC 24/40 E O RECEPTOR COM JE 35/20 AMBOS DE 1000 ML E GARRAS E GRAMPOS DE FIXAÇÃO;
 01 KIT DE VIDRARIAS NECESSÁRIAS PARA REALIZAÇÃO DO EXPERIMENTO E ANÁLISES QUÍMICAS
 01 KIT DE REAGENTES QUÍMICOS, NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DOS EXPERIMENTOS: SOLVENTES, SOLUTOS E REAGENTES PARA ANÁLISES QUÍMICAS CONVENCIONAIS;
 01 PERA DE SUCCÇÃO;
 01 SUPORTE UNIVERSAL COM GARRAS PARA BURETAS;
 01 CONJUNTO DE AGULHAS ESPECIAIS COM SERINGA, PARA RETIRADAS DE AMOSTRAS;
 01 PAINEL ELÉTRICO DE COMANDOS E INDICAÇÕES, CONSTRUÍDO CONFORME NBR 5410;
 MANUAIS IMPRESSOS DE: OPERAÇÃO (ROTEIRO DIDÁTICO) E DE MANUTENÇÃO E INSTRUÇÕES TÉCNICAS, EM PORTUGUÊS;
 GARANTIA DE 01(UM) ANO CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO OU COMPONENTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------|-------------|
| 077.08.293119 | 240600 | DETERMINADOR DE GORDURA | UN |
| Especificação | | | |
| - SISTEMA PARA DETERMINAÇÃO DE GORDURA, CAPACIDADE PARA 5 PROVAS | | | |
| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TEMPERATURA: AMBIENTE 7°C A 200°C CONTROLE DE TEMPERATURA: DIGITAL MICROPROCESSADO COM SISTEMA PID E CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC SENSOR: TIPO "J" PRECISÃO DE CONTROLE: ±1°C UNIFORMIDADE: ±3°C SISTEMA DE EXTRAÇÃO/RECUPERAÇÃO: EXTRATOR/RECUPERADOR ACOPLADO COM CONDENSADOR TIPO SERPENTINA, CONSTITUÍDOS EM VIDRO BOROSSILICATO, HASTE DE IMERSÃO PARA MOVIMENTAÇÃO DO CESTO COM AMOSTRA, SISTEMA DE TRAVA EM TEFLON PARA RECUPERAÇÃO DO SOLVENTE E PROTEÇÃO EM ACRÍLICO CONTRA CIRCULAÇÃO DE AR NO EXTRATOR. SEGURANÇA: RESISTÊNCIA BLINDADA EVITANDO CONTATO COM OS SOLVENTES GABINETE: EM AÇO INOX 304 DIMENSÕES: L=470 X P=215 X A=900 MM PESO: 20 KG POTÊNCIA: 1400 WATTS TENSÃO: 220 VOLTS ACOMPANHA: - EQUIPAMENTO UTILIZADO NA EXTRAÇÃO POR SOLVENTES A QUENTE DE RESÍDUOS GRAXOS, LIPÍDEOS E GORDURAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.293120 | 434476 | CAPELA QUÍMICA MODULAR EM FIBRA DE VIDRO | UN |
| Especificação | | | |
| CAPELA QUÍMICA MODULAR EM FIBRA DE VIDRO OU MATERIAL SUPERIOR COM ESPESURA MÍNIMA DE 3 MM, PROFUNDIDADE EXTERNA MÍNIMA DE 700 MM E MÁXIMA DE 850 MM, ALTURA EXTERNA MÁXIMA DE 1700 MM E LARGURA EXTERNA MÍNIMA DE 1300 MM; PORTA DE VIDRO, ACRÍLICO OU MATERIAL TRANSPARENTE SUPERIOR RESISTENTE A SOLVENTES, COM MOVIMENTO VERTICAL SUAVE E DESLIZANTE E TRAVA POR CONTRAPESO PERMITINDO QUE A PORTA PARE EM QUALQUER ALTURA DESEJADA; ILUMINAÇÃO INTERNA; INTERRUPTORES EXTERNOS LIGA/DESLIGA INDEPENDENTES PARA MOTOR E ILUMINAÇÃO; EXAUSTOR EM FIBRA DE VIDRO OU MATERIAL SUPERIOR, RESISTENTE AOS GASES CORROSIVOS, COM VAZÃO QUE GARANTA COM PORTA TOTALMENTE ABERTA, VELOCIDADE FACIAL MÍNIMA DE 0,5 M/S E PRESSÃO ESTÁTICA DE 30 PA (CONSIDERANDO 12 MTS DE TUBULAÇÃO LINEAR DE PVC COM DIÂMETRO DE 200 MM E TUBO DE SAÍDA DE MESMO DIÂMETRO), PODENDO SER DIRECIONADO PARA QUALQUER LADO HORIZONTAL; MOTOR BLINDADO COM POTÊNCIA QUE GARANTA A VAZÃO MÍNIMA DO EXAUSTOR; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.08.293121 | 17981 | SISTEMA DE DESLOCAMENTO AUTOMÁTICO DE TOCHA DE SOLDAGEM OU CORTE - TARTÍLOPE V2F | UN |
| Especificação | | | |
| O TARTÍLOPE V2F É UM SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA EM DOIS EIXOS SUPORTADO POR UMA BASE FLEXÍVEL PARA APLICAÇÃO EM PROCESSOS DE SOLDAGEM E CORTE DE CHAPAS METÁLICAS. PROPORCIONA REPETIBILIDADE DE PROCESSOS, OU SEJA, O MOVIMENTO EXECUTADO UMA VEZ PODERÁ SER REPETIDO COM FIDELIDADE QUANTAS VEZES FOREM NECESSÁRIAS. O SISTEMA É COMPOSTO BASICAMENTE DE TRÊS PARTES: TECLADO, MÓDULO ELETRÔNICO E DISPOSITIVO MECÂNICO. O TECLADO POSSUI A FUNÇÃO DE INTERFACE COM O USUÁRIO. É COMPOSTO POR DOZE TECLAS E UM DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO ONDE SÃO | | | |

APRESENTADAS AS INFORMAÇÕES DE FORMA SIMPLIFICADA E CLARA PARA PROPORCIONAR FACILIDADE E AGILIDADE NO MANUSEIO DO SISTEMA; POSSUI UM MÓDULO ELETRÔNICO QUE PROCESSA E CONTROLA OS MOVIMENTOS E POSSUI DRIVERS QUE GERAM OS SINAIS DE FORMA DE ONDA DE TENSÃO E CORRENTE PARA OS MOTORES DE PASSO.

O DISPOSITIVO MECÂNICO É COMPOSTO DE UM DISPOSITIVO MÓVEL (QUE CONTÉM DOIS MOTORES DE PASSO) O QUAL CORRE POR SOBRE UM TRILHO FLEXÍVEL COM 1,18M DE COMPRIMENTO. OS TRILHOS DO TARTÍLOPE V2F PODEM SER ENCADEADOS DE FORMA A PERMITIR SOLDAGEM OU CORTES DE GRANDES EXTENSÕES.

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

CAPACIDADE PARA INTERFACEAMENTO E SINCRONIZAÇÃO COM FONTE DE SOLDAGEM E MICRO-COMPUTADOR, COM FLEXIBILIDADE EM SEU SOFTWARE DE CONTROLE

POSSIBILIDADE DE ALTERAÇÃO DA FREQUÊNCIA DE TECIMENTO (OSCILAÇÃO) COM MANUTENÇÃO DA VELOCIDADE LONGITUDINAL DE SOLDAGEM

POSSIBILIDADE DE REGULAGEM DIGITAL DE TEMPOS DE PARADA NAS EXTREMIDADES DA OSCILAÇÃO

POSSIBILIDADE DE REGULAGEM ONLINE VIA JOYSTICK DA TRAJETÓRIA RETILÍNEA E EM TECIMENTO, DURANTE A SOLDA.

EIXO X COM DESLOCAMENTO SOBRE TRILHOS RÍGIDOS DE COMPRIMENTO DE CERCA DE 1,2 M, MAS COM POSSIBILIDADE DE CONECTIVIDADE COM TRILHOS ADICIONAIS

POSSIBILIDADE A SOLDAGEM EM TODAS AS POSIÇÕES

EIXO Y COM DESLOCAMENTO DE ATÉ 300 MM

VELOCIDADE NO EIXO X DE ATÉ 160 CM/MIN

VELOCIDADE NO EIXO Y DE ATÉ 300 CM/MIN

CAPACIDADE DE PROGRAMAÇÃO DE TECIMENTO PARA EXECUÇÃO DE SOLDAGEM NOS FORMATOS TRIANGULAR, COM OU SEM PARADA NOS EXTREMOS DA TRAJETÓRIA, E TRAPEZOIDAL

POSSIBILIDADE DE ACOPLAMENTO DE SISTEMAS DE SEGUIMENTO DE JUNTA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293122 | 150934 | SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS C/ PLACA CONDICIONADORA DE SINAIS E SOFTWARES DE AQUISIÇÃO DE DADOS | UN |

Especificação

SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS COMPOSTO POR:

- CONTROLADOR ADS2002-IP-B-3 (SF2034 AC2122-VB), RESOLUÇÃO DO A/D: 16 BITS, AMOSTRAGEM MÁX.: 64.000 HZ/CANAIS HABILITADOS, SEM CONTADORES DE PULSOS;
- CONDICIONADOR AI2164VA-16, COM 16 CANAIS, CONFIGURAÇÃO POR SOFTWARE;
- PROGRAMAS AQDADOS 7 E ADANALYSIS (A.0).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293123 | 313428 | CANETA DE LASER | UN |

Especificação

ACESSÓRIO DE ELETROTERRAPIA UTILIZADO NO APARELHO DE LASERTERAPIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.08.293124 | 330384 | MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS | UN |

Especificação

MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293125 | 411568 | DESRUPTOR | UN |

Especificação

DESRUPTOR/SONICADOR ULTRASSÔNICO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.293126 | 410890 | APARELHO EMISSOR DE RX PORTÁTIL | UN |

Especificação

APARELHO EMISSOR DE RX PORTÁTIL



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.293127 | 413821 | SISTEMA DETECTOR DE IMAGENS | UN |
| Especificação SISTEMA DETECTOR DE IMAGENS | | | |
| 077.08.293128 | 413772 | APARELHO DE ULTRASSOM PORTÁTIL | UN |
| Especificação APARELHO DE ULTRASSOM PORTÁTIL | | | |
| 077.08.293129 | 104035 | INSERTO PARA MOLDE DE INJEÇÃO DE PLÁSTICO FABRICADO POR SLM | UN |
| Especificação INSERTO COM CANAIS COMPLEXOS DE REFRIGERAÇÃO FABRICADO POR MANUFATURA ADITIVA METÁLICA (SLM – SELECTIVE LASER MELTING). UTILIZADO EM MOLDES PARA FABRICAÇÃO DE PRODUTOS PLÁSTICOS PELO MÉTODO DE INJEÇÃO DE PLÁSTICO. | | | |
| 077.08.293130 | 111139 | ESQUELETO HUMANO 85 CM COM SUPORTE FIXO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESQUELETO HUMANO 85 CM "COM SUPORTE FIXO " ENTRELACADO. MODELO CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA RÍGIDA, COMPOSTO POR ARTICULAÇÕES, CALOTA CRANIANA, COLUNA VERTEBRAL, MEMBRO SUPERIOR, MEMBRO INFERIOR, EIXO AXIAL. | | | |
| 077.08.293131 | 130575 | ROBÔ ARTICULADO (MANIPULADOR) | UN |
| Especificação ROBÔ ARTICULADO (MANIPULADOR) | | | |
| 077.08.293132 | 410549 | SUPORTE UNIVERSAL PARA LABORATÓRIO - ALTURA ENTRE 60 E 100 CM | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE UNIVERSAL, METÁLICO, PARA USO EM LABORATÓRIO, ALTURA ENTRE 60 E 100 CM. APLICAÇÃO: PARA SUSTENTAR ATNÉIS, GARRAS, ETC. | | | |
| 077.08.293133 | 50121 | EQUIPAMENTO PARA COATING/ESPATULAGEM | UN |
| Especificação EQUIPAMENTO PARA COATING/ESPATULAGEM. | | | |
| 077.08.293134 | 66680 | CALANDRA | UN |
| Especificação CALANDRA. | | | |
| 077.08.293135 | 19917 | PRENSA TÉRMICA | UN |
| Especificação PRENSA TÉRMICA. | | | |
| 077.08.293136 | 409593 | DESSECADOR METÁLICO | UN |
| Especificação | | | |



DESSECADOR METÁLICO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293137 | 245032 | FORNO RESISTIVO | UN |

Especificação
FORNO RESISTIVO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293138 | 435018 | FORNO TUBULAR | UN |

Especificação
FORNO TUBULAR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293139 | 106348 | MOINHO DE FACAS | UN |

Especificação
MOINHO DE FACAS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293140 | 103225 | MINI-INJETORA | UN |

Especificação
MINI-INJETORA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293141 | 57169 | MANEQUIM | UN |

Especificação
MANEQUIM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.08.293142 | 151069 | CADEIRA ERGONÔMICA PARA COSTUREIRA | UN |

Especificação
CADEIRA ERGONÔMICA PARA COSTUREIRA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.08.293143 | 150942 | MESA PARA MODELAGEM | UN |

Especificação
MESA PARA MODELAGEM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.293144 | 87920 | MINI EXTRUSORA PARA LABORATÓRIO | UN |

Especificação
MINI EXTRUSORA PARA LABORATÓRIO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.08.293145 | 87920 | MINI FILATÓRIO PARA LABORATÓRIO | UN |

Especificação
MINI FILATÓRIO PARA LABORATÓRIO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.08.293146 | 411965 | MESA TÉRMICA | UN |

Especificação
MESA TÉRMICA



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.08.293147 | 25593 | LUPA CONTA FIO | UN |
| Especificação LUPA CONTA FIO | | | |
| 077.08.293148 | 11177 | GRAVADORA DE TELAS | UN |
| Especificação GRAVADORA DE TELAS | | | |
| 077.08.293149 | 133760 | LAVADORA DE TELAS | UN |
| Especificação LAVADORA DE TELAS | | | |
| 077.08.293150 | 61247 | REVELADORA DESGRAVADORA DE TELAS | UN |
| Especificação REVELADORA DESGRAVADORA DE TELAS | | | |
| 077.08.293151 | 436308 | MISTURADOR DE TINTAS | UN |
| Especificação MISTURADOR DE TINTAS | | | |
| 077.08.293152 | 411965 | MESA DE ESTAMPAR | UN |
| Especificação MESA DE ESTAMPAR | | | |
| 077.08.293153 | 299780 | MISTURADOR DE LABORATÓRIO | UN |
| Especificação MISTURADOR DE LABORATÓRIO | | | |
| 077.08.293154 | 10197 | ESTICADOR DE TELA | UN |
| Especificação ESTICADOR DE TELA | | | |
| 077.08.293155 | 219989 | TEAR CIRCULAR MONOCILÍNDRIO LABORATORIAL | UN |
| Especificação TEAR CIRCULAR MONOCILÍNDRIO LABORATORIAL | | | |
| 077.08.293156 | 150949 | FLASH CURE CURA (SECAGEM) DE TELA | UN |
| Especificação FLASH CURE – CURA (SECAGEM) DE TELA | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.08.293157 | 410890 | APARELHO DE RADIOLOGIA DIGITAL | UN |
| Especificação APARELHO DE RADIOLOGIA DIGITAL | | | |
| 077.08.293158 | 127272 | APARELHO DE ENDOSCOPIA | UN |
| Especificação APARELHO DE ENDOSCOPIA | | | |
| 077.08.293159 | 25054 | CÂMARA ESCURA PARA PROCESSAMENTO RADIOGRÁFICO | UN |
| Especificação CÂMARA ESCURA PARA PROCESSAMENTO RADIOGRÁFICO | | | |
| 077.08.293160 | 219989 | TEAR RETILÍNEO | UN |
| Especificação TEAR RETILÍNEO | | | |
| 077.08.293161 | 150472 | RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE BANCADA | UN |
| Especificação RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE BANCADA | | | |
| 077.08.293162 | 150435 | ACESSÓRIOS PARA ENSAIO | UN |
| Especificação ACESSÓRIOS PARA ENSAIO | | | |
| 077.08.293163 | 53759 | SISTEMA DE TREINAMENTO EM ROBÓTICA | UN |
| Especificação SISTEMA DE TREINAMENTO EM ROBÓTICA | | | |
| 077.08.293164 | 399453 | CITO ASPIRADOR PISTOLA PARA PUNÇÃO | UN |
| Especificação CITO ASPIRADOR PISTOLA PARA PUNÇÃO | | | |
| 077.08.293165 | 435096 | CALHA CIRÚRGICA | UN |
| Especificação CALHA CIRÚRGICA | | | |
| 077.08.293166 | 415350 | ESCORREDOR DE VIDROS | UN |
| Especificação ESCORREDOR DE VIDRARIAS PARA SECAGEM DE VIDROS. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.08.293167 | 151038 | MÓDULO ELETRÔNICO DE RÁDIO BLUETOOTH LOW ENERGY (BLE) | UN |
| Especificação MÓDULO ELETRÔNICO DE RÁDIO BLUETOOTH LOW ENERGY (BLE). | | | |
| 077.08.293168 | 10642 | KIT ELETRÔNICO DE DESENVOLVIMENTO | UN |
| Especificação KIT ELETRÔNICO DE DESENVOLVIMENTO. | | | |
| 077.08.293169 | 57169 | MANEQUIM SIMULADOR DE PACIENTE | UN |
| Especificação MANEQUIM SIMULADOR DE PACIENTE COM CRÂNIO HUMANO PARA RADIOGRAFIAS INTRABUCAIS. | | | |
| 077.08.293170 | 426488 | SENSOR DIGITAL DIRETO | UN |
| Especificação SENSOR DIGITAL DIRETO | | | |
| 077.08.293171 | 379306 | CARRO DE SUPORTE PARA APARELHO DE ULTRASSOM | UN |
| Especificação CARRINHO MÓVEL PARA ULTRASSOM VETERINÁRIO | | | |
| 077.08.293172 | 105970 | TRANSDUTOR LINEAR | UN |
| Especificação TRANSDUTOR LINEAR | | | |
| 077.08.293173 | 239692 | MESA PARA PACIENTE NO RX | UN |
| Especificação MESA PARA RAIOS-X EM AÇO INOX, COM RODINHAS, PARA PEQUENOS ANIMAIS | | | |
| 077.08.293174 | 43192 | BALANÇA DIGITAL VETERINÁRIA | UN |
| Especificação BALANÇA DIGITAL VETERINÁRIA | | | |
| 077.08.293175 | 268746 | BANHEIRA PARA TOSA EM AÇO INOX | UN |
| Especificação BANHEIRA PARA TOSA EM AÇO INOX | | | |
| 077.08.293176 | 427191 | SISTEMA DE PLACAS DE FÓSFORO EXTRABUCAIS | UN |
| Especificação SISTEMA DE PLACAS DE FÓSFORO EXTRABUCAIS E KIT DE PLACAS EXTRABUCAIS E OCLUSAIS. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.08.293177 | 150317 | SIMULADOR PARA TREINAMENTO EM GERENCIAMENTO DE VIAS AÉREAS | UN |

Especificação

MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL PLÁSTICO SILICONADO, FINALIDADE ENTUBAÇÃO TRAQUEAL ADULTO C/SPRAY LUBRIFICANTE, TIPO MANEQUIM ARTIFICIAL, APLICAÇÃO ENTUBAÇÃO ORAL/NASAL, MANUAL INSTRUÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANATOMIA REALISTA DAS ESTRUTURAS VIAS AÉREAS, INCLUINDO LARINGE, TRAQUÉIA, BRÔNQUIOS E PULMÕES, ESÔFAGO E ESTÔMAGO. OUTROS COMPONENTES: DEVE PERMITIR TREINAMENTO EM TÉCNICAS DE ABERTURA DE VIAS AÉREAS, VENTILAÇÃO COM DISPOSITIVO BOLSA-MÁSCARA, COMPRESSÃO EXTERNA DA LARINGE; DEVE PERMITIR EXTENSÃO DO PESCOÇO, ABERTURA DA MANDÍBULA, PASSAGEM DE FIBROSCÓPIO E TESTE DE INSUFLAÇÃO, INSERÇÃO DE CÂNULAS ORO E NASOFARÍNGEAS; INSERÇÃO DE MÁSCARA LARÍNGEA; DEVE POSSUIR BASE AJUSTÁVEL COM MOLA OU MECANISMO SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.08.293178 | 150317 | SIMULADOR PARA TREINAMENTO EM PUNÇÃO LOMBAR E PERIDURAL | UN |

Especificação

SIMULADOR PARA TREINO DE PUNÇÃO LOMBAR EM ADULTO, CONFECCIONADO EM MATERIAL SINTÉTICO ATÓXICO, REPRESENTANDO A COLUNA LOMBAR DE UM ADULTO EVIDENCIANDO ESTRUTURAS VERTEBRAIS LOMBARES E SACRAS COM PROCESSOS ESPINHOSOS IDENTIFICÁVEIS POR PALPAÇÃO, TECIDOS SIMULADORES DE LIGAMENTOS SUPRAESPINHOSOS, INTERESPINHOSOS E AMARELO. COBERTO POR TECIDO SIMULADOR DE PELE SINTÉTICA. ESTRUTURA SIMULADORA DE SACO DURAL, COM POSSIBILIDADE DE ENCHIMENTO COM SOLUÇÃO FISIOLÓGICA PARA SIMULAÇÃO DE LÍQUOR E PRESSURIZAÇÃO. O SIMULADOR DEVE POSSIBILITAR O TREINAMENTO DE: PUNÇÃO LOMBAR, ANESTESIA PERIDURAL E CAUDAL; O EXERCÍCIO PODE SER REALIZADO NA POSIÇÃO SENTADA OU LATERAL. DEVE POSSUIR COMO ACESSÓRIOS MALETA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.293179 | 150273 | SUPORTE DE FILTRAÇÃO | UN |

Especificação

SUPORTE DE FILTRAÇÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.08.293180 | 150490 | CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA | UN |

Especificação

CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.08.293181 | 261995 | MÁSCARA RESPIRATÓRIA | UN |

Especificação

MÁSCARA RESPIRATÓRIA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.08.293182 | 113263 | DISPENSADOR ANALÓGICO | UN |

Especificação

DISPENSADOR ANALÓGICO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.10 - APARELHOS E EQUIP. P/ ESPORTES E DIVERSÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.10.000002 | 256068 | MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ, MATERIAL CORPO AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BANCADA, FORMATO RETANGULAR, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DE PH EM SOLUÇÕES QUÍMICAS, MODELO MICROPROCESSADO, FAIXA MEDIÇÃO DE 0 14 PH, -1999,9 A 1999,9 MILIVOLT, RESOLUÇÃO 0,001PH, 0,1 MILIVOLT E 0,1°C, PRECISÃO 0,02 PH 0,2°C 0,2 MILIVOLT. TECLADO A PROVA DE SOLVENTES; BIVOLT; MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO; ASSISTÊNCIA TÉCNICA FORNECIDA PELO FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.10.000003 | 107093 | CARROSSEL PARA CRIANÇAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
BRINQUEDO DE PARQUE, TIPO CARROSSEL ESPECIAL (CAEC) ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO PAREDE 1,5MM. EIXO DE TUBO DIÂMETRO 3,5", PAREDE 2,5MM , COM 2 ROLAMENTOS. AÇO GALVANIZADO, COBERTO COM PINTURA EPÓXI-PÓ EM 3 CORES VIVAS. ASSOALHO DE 4 M2 EM MADEIRA DE LEI, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL. SOBRE O ASSOALHO, CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS SEM DIFICULDADES MOTORAS. RAMPA DE SUBIDA COM 50CMX80CM E INCLINAÇÃO DE 18°, COM SISTEMA DE ALAVANCA E VOLANTE, PARA QUE A CRIANÇA CONSIGA BRINCAR SOZINHA. GUARDA-SOL MÍNIMO COM 2 METROS DE DIÂMETRO COM LONA COLORIDA REFORÇADA.
MEDIDAS MÍNIMAS: ALTURA TOTAL: 1,95 M - ÁREA RECOMENDADA: 4,0 X 4,0M.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.10.000004 | 107093 | BALANÇO PARA CRIANÇAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS (BAEC) | UN |

Especificação

BALANÇO ESPECIAL (BAEC) ESTRUTURA DOS PÉS EM TUBOS DE AÇO 1020, DIÂMETRO 1, PAREDE 1,5MM, E ESTRUTURA SUPERIOR, PAREDE 2MM , COM 2 ROLAMENTOS. AÇO GALVANIZADO, COBERTO COM PINTURA EPÓXI-PÓ EM CORES VIVAS. BALANÇO FRONTAL, ESTRUTURA EM AÇO REFORÇADO SUPORTANDO UM PESO DE 180 KG, PINTURA EM EPOXI PERMITINDO MAIOR DURABILIDADE, SUPORTE DA CADEIRA É COLOCADA NO BALANÇO PELA PARTE TRASEIRA, O MOVIMENTO DE BALANÇO É FEITO ATRAVÉS DE TUBOS DE AÇO, AO INVÉS DE CORRENTES ONDE O BALANCEAR É DESORDENADO. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER INSTALADO (FIXO) COM SAPATA DE CONCRETO PELO CLIENTE NO LOCAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.10.000005 | 1201 | BLOCO DE SAÍDA OFICIAL PARA PISCINA OLÍMPICA | UN |

Especificação

BLOCO DE SAÍDA OFICIAL PARA PISCINA OLÍMPICA, BASE COM APOIO AJUSTÁVEL, ACABAMENTO NÁUTICO EM FIBRA DE VIDRO E DETALHES EM AÇO INOXIDÁVEL, PISO ANTIDERRAPANTE, PINTURA ANTI-CORROSÃO RESISTENTE A INTEMPÉRIES. MEDIDAS: ALTURA: 50 CM, LARGURA: 50 CM E COMPRIMENTO: 75 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.10.000006 | 273348 | BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL | UN |

Especificação

BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL, PROFISSIONAL, TIPO ELÉTRICA, COM GUIDÃO ERGONÔMICO E EMBORRACHADO E COM OPÇÕES DE APOIO. PEDAIS COM CINTA PARA OS PÉS. ASSENTO ANATÔMICO COM APOIO PARA AS COSTAS E AJUSTE DE DISTÂNCIA. SENSOR DE BATIMENTOCARDÍACO. PAINEL EM DISPLAY LCD, COM INFORMAÇÃO DE TEMPO, PULSO, VELOCIDADE E DISTÂNCIA PERCORRIDA, CALORIAS E POTÊNCIA. APARELHO BIVOLT OU 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.10.000007 | 150560 | AGITADOR DE PENEIRAS - TIPO YODER | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
AGITADOR DE PENEIRAS TIPO YODER PARA DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE DE AGREGADOS. APARELHO USADO PARA REALIZAÇÃO DO ENSAIO DE ESTABILIDADE DE AGREGADOS. PROPORCIONA O PENEIRAMENTO IMERSO EM ÁGUA. CAPACIDADE PARA 4 JOGOS DE PENEIRAS Ø 5X2". ALIMENTAÇÃO 220V-60HZ.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.10.000008 | 250341 | CAMA ELÁSTICA (CAMA PROPRIOCEPTIVA) MINI TRAMPOLIM | UN |

Especificação

PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA ADERENTE, ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO PINTADO, PARTE SUPERIOR EM NYLON REFORÇADO COM MOLAS PARA MOVIMENTO/BALANÇO, SUPORTA ATÉ 150 QUILOS.
MOLAS: 32, NO MÍNIMO
TELA: 98CM DIÂMETRO, NO MÍNIMO
CAPA: COM CAPA.
CAPACIDADE: 150KG.



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.10.000009 | 68357 | BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL | UN |

Especificação
BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL TIPO ELÉTRICA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.10.000010 | 2380 | CICLOERGÔMETRO DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES | UN |

Especificação
DISPLAY DIGITAL INDICANDO VELOCIDADE, TEMPO DO EXERCÍCIO, CALORIAS, DISTÂNCIA E DIGITALIZAÇÃO DE TODAS AS FUNÇÕES. BIDIRECIONAL. BASE ESTÁVEL. PESO APROXIMADO DE 11 KG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.10.000011 | 112305 | ESTAÇÃO DE MUSCULAÇÃO | UN |

Especificação
APARELHO MULTIFUNCIONAL.MATERIAL EM AÇO CARBONO, CAPACIDADE DE ATÉ 130 KG. ALIMENTAÇÃO MANUAL. ENCOSTO E ASSENTO EM ESPUMA. DIMENSÕES APROXIMADAS – AXLP: 180X90X210CM. PESO APROXIMADO DO DE 117KG. MESA REMOVÍVEL PARA FAZER EXERCÍCIOS PARA O BÍCEPS. POLIAS REVESTIDAS. 25 OPÇÕES DE EXERCÍCIOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.10.000012 | 377131 | ESTEIRA ERGOMÉTRICA - MEDIDAS APROXIMADAS 755MMx1860MM - CAPACIDADE ATÉ 180KG - VELOCIDADE 0 A 16 KM/H | UN |

Especificação
ESTEIRA ERGOMÉTRICA, LARGURA APROXIMADA 755MM, COMPRIMENTO APROXIMADO 1860MM, CAPACIDADE ATÉ 180KG, TIPO MOTOR TRACÇÃO 2 HP, INCLINAÇÃO ELETRÔNICA DE 0 A 15%, VOLTAGEM 220v, VELOCIDADE 0 A 16 KM/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PAINEL ELETRÔNICO (TEMPO EXERCÍCIO, VELOCIDADE, COMPONENTES DISTÂNCIA, PULSAÇÃO, CALORIAS, ELEVAÇÃO). VOLTAGEM 220 V OU BIVOLT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.10.000013 | 76872 | CASINHA EM MADEIRA , TIPO HOSPITAL | UN |

Especificação
CASINHA EM MADEIRA DE PINUS AUTOCLAVADO, TIPO HOSPITAL, MEDIDA 2,0 M LARGURA X 1,5 M COMPRIMENTO. ALTURA: ENTRE 1,80 M E 2,10 M. PINTURA EM ESMALTE ATÓXICO COLORIDO, COM PLACA INDICATIVA DE HOSPITAL, COM MÓVEIS EM MDF 15 MM COM PINTURA LACA. CONTENDO OS SEGUINTE MÓVEIS: MACA MEDIDAS: 1,10 M DE LARGURA X 0,47 M ALTURA X 0,50 M PROFUNDIDADE, ESCADA COM DOIS DEGRAUS MEDIDAS: 0,24 M DE ALTURA X 0,31 M DE LARGURA, MESA MEDIDAS: 0,57 M ALTURA X 0,60 LARGURA X 0,30 M PROFUNDIDADE, DUAS CADEIRAS MEDIDAS: 0,65 M DE ALTURA X 0,36 M DE LARGURA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.10.000014 | 76872 | CASINHA EM MADEIRA , TIPO PET SHOP | UN |

Especificação
CASINHA EM MADEIRA DE PINUS AUTOCLAVADO, TIPO PET SHOP, MEDIDA 2,0 M LARGURA X 1,5 M COMPRIMENTO. ALTURA ENTRE 1,80M E 2,10 M. PINTURA EM ESMALTE ATÓXICO COLORIDO, COM PLACA INDICATIVA DE PET SHOP, COM MÓVEIS EM MDF 15 MM COM PINTURA LACA. CONTENDO OS SEGUINTE MÓVEIS: BANCADA COMPLETA COM LAVATÓRIO E GRADE MEDIDAS:1,18 M DE ALTURA, 1,18 M DE LARGURA X 0,30 M DE PROFUNDIDADE, COM 05 PORTAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.10.000015 | 76872 | CASINHA EM MADEIRA, TIPO MINI MERCADO | UN |

Especificação
CASINHA EM MADEIRA DE PINUS AUTOCLAVADO, TIPO MINI MERCADO, MEDIDA 2,0 M LARGURA X 1,5 M COMPRIMENTO. ALTURA ENTRE 1,80 M E 2,10 M. PINTURA EM ESMALTE ATÓXICO COLORIDO, COM PLACA INDICATIVA DE MERCADO, COM MÓVEIS EM MDF 15 MM COM PINTURA LACA. CONTENDO OS SEGUINTE MÓVEIS: PRATELEIRA MERCEARIA MEDIDAS: 1,20 M ALT X 0,60 LARGURA X 0,15 M PROFUNDIDADE, COM PLACA INDICATIVA, BANCADA HORTIFRUTI MEDIDAS: 0,85 M ALTURA, 0,67 M LARGURA X 0,29 M PROFUNDIDADE, COM PLACA INDICATIVA E BALCÃO CAIXA MEDIDAS 0,72 M ALTURA, 0,67 M LARGURA X 0,41 M PROFUNDIDADE COM PLACA INDICATIVA E BANQUINHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.10.000016 | 48216 | REMO | UN |
| Especificação | | | |
| REMO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.10.000017 | 382246 | APARELHO DE GINÁSTICA - CADILLAC | UN |
| Especificação | | | |
| APARELHO DE GINÁSTICA - CADILLAC | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.12 - APARELHOS E UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292237 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 7.000 A 8.500 BTU/H, FRIO, COM INSTALAÇÃO INCLUSA | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| <p>CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 7.000 a 8.500 BTU/H, FRIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 7.000 a 8.500 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - SOMENTE FRIO; - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO), CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.</p> <p>INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE ½" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE ¾" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE ½" E ¾" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, RECOBERTO COM PELÍCULA PROTETORA RESISTENTE A UV, INTEMPÉRIES E IMPACTOS, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, BITOLA MÍNIMA DE 1,5 MM2 E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292238 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 9.000 BTU/H, FRIO, COM INSTALAÇÃO INCLUSA | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| <p>CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 9.000 BTU/H, FRIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 9.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - SOMENTE FRIO; - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO), CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.</p> <p>INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE ½" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE ¾" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE ½" E ¾" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, RECOBERTO COM PELÍCULA PROTETORA RESISTENTE A UV, INTEMPÉRIES E IMPACTOS, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, BITOLA MÍNIMA DE 1,5 MM2 E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.12.292239 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 17.000 A 18.000 BTU/H, FRIO, COM INSTALAÇÃO INCLUSA | UN |
| Especificação CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 17.000 A 18.000 BTU/H, FRIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 17.000 A 18.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - SOMENTE FRIO; - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220 V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERESE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO). CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO. INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE 1/2" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE 3/4" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA DE 0,8 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE 1/2" E 3/4" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, RECOBERTO COM PELÍCULA PROTETORA RESISTENTE A UV, INTEMPÉRIES E IMPACTOS, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, BITOLA MÍNIMA DE 2,5 MM ² E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.12.292240 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT, 48.000 BTU's | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTU'S; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - SOMENTE FRIO; - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - CONDENSADORA COM DESCARGA DE AR HORIZONTAL; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 380V/3F/60HZ; - GARANTIA DE 12 MESES, COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ RESPEITAR OS ÍNDICES DE EFICIÊNCIA MÍNIMA ESTIPULADOS PELO PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM, DESENVOLVIDO PELO INMETRO, DEVENDO ESTAR ENQUADRADOS NA FAIXA "A" DE CLASSIFICAÇÃO. SE NA CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO NÃO HOUVER EQUIPAMENTO PERTENCENTE À FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO "A" PODERÃO, EXCEPCIONALMENTE, SER ACEITOS EQUIPAMENTOS DAS FAIXAS "B", "C", "D" OU "E", DEVENDO SER RIGOROSAMENTE OBEDECIDA ESSA ORDEM DE PREVALÊNCIA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.12.292241 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL CAPACIDADE 11.500 A 12.000 BTU/H, FRIO, COM INSTALAÇÃO INCLUSA | UN |
| Especificação CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 11.500 A 12.000 BTU/H, FRIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: | | | |

11.500 A 12.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - SOMENTE FRIO; - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220 V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO). CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.

INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCESA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE 1/2" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE 3/8" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE 1/2" E 3/8" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, RECOBERTO COM PELÍCULA PROTETORA RESISTENTE A UV, INTEMPÉRIES E IMPACTOS, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, BITOLA MÍNIMA DE 1,5 MM² E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292242 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 22.000 A 24.000 BTU/H, FRIO, COM INSTALAÇÃO INCLUSA | UN |

Especificação

CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 22.000 A 24.000 BTU/H, FRIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 22.000 A 24.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - SOMENTE FRIO; - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220 V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO). CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.

INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCESA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE 1/2" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE 3/8" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE 1/2" E 3/8" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, RECOBERTO COM PELÍCULA PROTETORA RESISTENTE A UV, INTEMPÉRIES E IMPACTOS, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, BITOLA MÍNIMA DE 4,0 MM² E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292243 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT - HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA - CAPACIDADE 30.000 BTU/H, FRIO, COM INSTALAÇÃO INCLUSA | UN |

Especificação

CONDICIONADOR DE AR SPLIT - HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA - CAPACIDADE 30.000 BTU/H, FRIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - SOMENTE FRIO; - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "C" (INMETRO), CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.

INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCESA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE 1/2" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE 3/8" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE 1/2" E 3/8" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, RECOBERTO COM

PELÍCULA PROTETORA RESISTENTE A UV, INTEMPÉRIES E IMPACTOS, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, BITOLA MÍNIMA DE 2,5 MM² E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292244 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT, 60.000 BTU's | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

- O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE;
- CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 60.000 BTU'S;
- TIPO SPLIT;
- GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE;
- SOMENTE FRIO;
- CONTROLE REMOTO SEM FIO;
- CONDENSADORA COM DESCARGA DE AR HORIZONTAL;
- ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 380V/3F/60HZ;
- GARANTIA DE 12 MESES, COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA;
- NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO;
- O EQUIPAMENTO DEVERÁ RESPEITAR OS ÍNDICES DE EFICIÊNCIA MÍNIMA ESTIPULADOS PELO PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM, DESENVOLVIDO PELO INMETRO, DEVENDO ESTAR ENQUADRADOS NA FAIXA "A" DE CLASSIFICAÇÃO. SE NA CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO NÃO HOUVER EQUIPAMENTO PERTENCENTE À FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO "A" PODERÃO, EXCEPCIONALMENTE, SER ACEITOS EQUIPAMENTOS DAS FAIXAS "B", "C", "D" OU "E", DEVENDO SER RIGOROSAMENTE OBEDECIDA ESSA ORDEM DE PREVALÊNCIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292246 | 138622 | REFRIGERADOR | UN |

Especificação

REFRIGERADOR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292247 | 6173 | BEBEDOURO DE ÁGUA PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BEBEDOURO PARA BOMBONA DE 20 LITROS, TIPO VERTICAL DE COLUNA, COM REFRIGERAÇÃO PARA ÁGUA GELADA E NATURAL, MÓDULO TERMOELÉTRICO, ACEITA COPOS DE ATÉ 15 CM, ANEXO DE VEDAÇÃO, 220V OU BIVOLT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.12.292248 | 6173 | PURIFICADOR DE ÁGUA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PURIFICADOR DE ÁGUA, GELADA E NATURAL, COM SUPORTE PARA FIXAR EM PAREDE DE ALVENARIA E MANGUEIRAS FLEXÍVEIS. GABINETE E BANDEJA EM AÇO INOXIDÁVEL, BICA EM ABS CROMADA. FILTRO PARA DURAÇÃO MÍNIMA DE 2 ANOS OU 6 MIL LITROS DE ÁGUA, VASÃO DE 40 A 60 LITROS POR HORA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V OU BIVOLT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292255 | 27693 | CAFETEIRA ELÉTRICA | UN |

Especificação

CAFETEIRA ELÉTRICA, COM CAPACIDADE ENTRE 1 A 1,5 LITROS, APROXIMADAMENTE 35 XÍCARAS DE CAFÉ, MATERIAL EM PLÁSTICO E AÇO INOX, COM JARRA TÉRMICA EM AÇO INOX, COM INDICADOR DO NÍVEL DE ÁGUA, COM SISTEMA CORTA PINGOS, COM PORTA FILTRO PERMANENTE, QUE DISPENSE O USO DE FILTRO DE PAPEL, PARA CAFÉ EM PÓ. POTÊNCIA MÍNIMA DE 700 W. ALIMENTAÇÃO 220 V. PESO APROXIMADO DO PRODUTO: 1,5 KG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.12.292256 | 28258 | BATEDEIRA ELETRICA DE BOLO | UN |

Especificação



CARACTERÍSTICAS MÍNIMA: CAPACIDADE MÍNIMA 3 LITROS, POTÊNCIA MÍNIMA 300W, BASE COM SISTEMA GIRATÓRIO, 5 VELOCIDADES, COR PRETA, VOLTAGEM 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.12.292257 | 28266 | LIQUIDIFICADOR 1,5 a 2 LITROS | UN |
| Especificação | | | |
| LIQUIDIFICADOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1,5 LITROS E 4 VELOCIDADES. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE 1,5 A 2 LITROS, COM POTÊNCIA ENTRE 450-600 WATTS, COM NO MÍNIMO 4 VELOCIDADES, FACAS COM 4 LÂMINAS DE AÇO INOX, COM FILTRO, COR PREFERENCIALMENTE PRETA, VOLTAGEM 220 V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.12.292258 | 150890 | ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASPIRADOR DE PÓ, COM CAPACIDADE PARA ASPIRAR PÓ, ÁGUA E DEMAIS LÍQUIDOS; ALTO PODER DE SUÇÃO; 03 TIPOS DE BOCAIS: PARA CANTOS, PARA ESTOFADOS E PISOS (AJUSTÁVEL PARA CARPETES E PISOS FRIOS); SAÍDA DE AR APROVEITÁVEL PARA OUTRAS FINALIDADES, COMO ENCHER BALÕES; BARRIL COM CAPACIDADE DE 13 LITROS; SACO DESCARTÁVEL COM CAPACIDADE PARA 5 LITROS; SUPORTE PARA ENROLAR O FIO; RAIO DE AÇÃO DE 8 METROS; GRANDE PODER DE FILTRAGEM; SUPORTE VERTICAL; CONEXÃO GIRATÓRIA DA MANGUEIRA; PESO MÁXIMO DE 7,0 KG; CABO ELÉTRICO COM 8 METROS DE COMPRIMENTO; VOLTAGEM: 220V OU BIVOLT; POTÊNCIA MÍNIMA DE 1.300 WATTS. SÓ SERÁ ADMITIDA A OFERTA DE ASPIRADOR DE PÓ QUE POSSUA SELO RUIDO, INDICATIVO DO RESPECTIVO NÍVEL DE POTÊNCIA SONORA, NOS TERMOS DA RESOLUÇÃO CONAMA Nº 20 DE 07/12/94 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.12.292259 | 34177 | FOGÃO A GÁS - 4 BOCAS - TIPO DOMÉSTICO | UN |
| Especificação | | | |
| FOGÃO A GÁS - 4 BOCAS - TIPO DOMÉSTICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.12.292261 | 37680 | FREEZER VERTICAL 200 A 300 LITROS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREEZER DOMÉSTICO, VERTICAL, CAPACIDADE 200 À 300 LITROS, VOLTAGEM 220 V. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR BRANCA, FROST FREE, PORTA REVERSÍVEL, CESTOS REMOVÍVEIS. CLASSIFICAÇÃO A OU B DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SEGUNDO O PROCEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.12.292294 | 326636 | REFRIGERADOR 120 LITROS - TIPO FRIGOBAR | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFRIGERADOR TIPO FRIGOBAR DE NO MÍNIMO 120LITROS, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 860X480X510MM(ALTURAXLARGURAXPROFUNDIDADE), TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 V OU BIVOLT, GRADE RETRÁTIL, PESO APROXIMADO 28 KG, BANDEJA DE DEGELAMENTO APROVEITÁVEL, COR BRANCA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292311 | 263430 | FORNO ELÉTRICO | UN |
| Especificação | | | |
| FORNO ELÉTRICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292328 | 299740 | RELÓGIO DE PAREDE | UN |
| Especificação | | | |
| RELÓGIO DE PAREDE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292329 | 303649 | FOGÃO ELÉTRICO DE MESA - VITROCERÂMICO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

- FOGÃO ELÉTRICO, VITROCERÂMICO, , 220 V, 60 HZ, 4 ÁREAS DE COCÇÃO, APROXIMADAMENTE 6.000 W, SENDO DOIS QUEIMADORES SUPER RÁPIDOS DE NO MÍNIMO 1.800 VW E DOIS QUEIMADORES RÁPIDOS DE 1.200 W. ACENDIMENTO AUTOMÁTICO. PROTETORES DE SUPER AQUECIMENTO.

CARACTERÍSTICA ADICIONAL: LÂMPADA INDICADORA DE FUNCIONAMENTO.

- QUANDO DA UTILIZAÇÃO DE ADESIVOS, QUE ESTES SEJAM À BASE DE PVA E, QUANDO NÃO POSSÍVEL, DE BAIXA EMISSÃO DE FORMALDEÍDOS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292330 | 277397 | FREEZER - TIPO HORIZONTAL - 450 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREEZER, TIPO HORIZONTAL, CAPACIDADE 450 LITROS, 2 TAMPAS, COR BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292331 | 262316 | BOTIJÃO DE GÁS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BOTIJÃO DE GÁS, PARA GÁS GLP, COM CAPACIDADE PARA 13 Kg, USO DOMÉSTICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292332 | 150667 | CHAPA PARA GRELHAR CARNES - CHAPA LISA A GÁS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES DO EQUIPAMENTO: CHAPA LISA A GÁS

DIMENSÃO: 1700X700X250MM, CONSUMO GLP: 1,8 KG/H. PARA ACOPLAR SOBRE O CAVALETE CONFORME DESCRIÇÃO ABAIXO.

TAMPO SUPERIOR E REVESTIMENTO LATERAIS: CONFECCIONADO TOTALMENTE EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL 304 LIGA 18.8, #20 1,0MM, DOBRADA A 90° NAS BORDAS DO TAMPO. PAINEL SUPERIOR DE PROTEÇÃO: EM AÇO INOXIDÁVEL 304 LIGA 18.8 #3,0MM, PROTEGENDO AS LATERAIS, PARTE TRASEIRA PROVIDA DE CHAMINÉ PARA SAÍDA DOS GASES E FRONTAL COM CALHA COM DUAS GAVETAS DE RECOLHIMENTO DE RESÍDUOS DE ÓLEO, SENDO UMA GAVETA EM CADA LATERAL.

CHAPA LISA: CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO 1045 - - #5/8.

PAINEL FRONTAL: EM CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM INCLINAÇÃO, PROVIDO DE COMUNICAÇÃO VISUAL EM POLICARBONATO COM OS COMANDOS DE CONTROLE SENDO UM PILOTO 03 REGISTROS DE 3/8DE DIÂMETRO, TIPO APIS, COM BOTÕES CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. SISTEMA DE AQUECIMENTO: ATRAVÉS DE 03 (TRÊS) QUEIMADORES TUBULARES ESMALTADOS, COM SISTEMA DE CHAMA PILOTO E ACENDEDOR AUTOMÁTICO.MONTANTES: COM 06 SAPATAS PARA NIVELAMENTO EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA CAVALETE PARA SUPORTE DA CHAPA LISA DIMENSÃO:1700X700X750MM CAVALETE PATA SUPORTE DA CHAPA ACIMA . CONSTRUÇÃO: TOTALMENTE EM AÇO INOX 304 LIGA 18.8 COM PÉS EM TUBO AÇO INOX TIPO 304 LIGA 18.8 DE 1 1/2 (38,10X1,5MM) COM CANTONEIRA (QUADRO) EM VOLTA E TRAVESSAS EM PERFIS U TAMBÉM EM INOX TIPO 304 LIGA 18.8 COM EXTREMIDADES SOLDADAS E NÃO ACHATADAS E ACABAMENTO FOSCO. PLANO INFERIOR LISO, #20 1,0MM. PÉS COM SEIS (06) SAPATAS ROSQUEÁVEIS PARA NIVELAMENTO COM O PISO, FABRICADAS COM TARUGO (MACIÇO) DE NYLON.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.12.292333 | 7110 | AQUECEDOR DE AR PORTÁTIL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

SISTEMA DE AQUECIMENTO: A ÓLEO MATERIAL/COMPOSIÇÃO: AÇO, FIOS, RESISTÊNCIA DE COBRE / PLACA ELETRÔNICA: FIBRA DE VIDRO MAIS

COMPONENTES ELETRÔNICOS / ÓLEO DIATÉRMICO PORTÁTIL SILENCIOSO TERMOSTATO COM MONITORAÇÃO RODAS DESLIZANTES CONSUMO (KW/H): 1,5 KWH

POTÊNCIA (W): 1500 W DISPOSITIVO DE SEGURANÇA LUZ INDICADORA DE FUNCIONAMENTO VOLTAGEM 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.12.292334 | 290532 | ENCERADEIRA - TIPO DOMÉSTICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ENCERADEIRA, TIPO DOMÉSTICA, POTÊNCIA MOTOR MÍNIMO 250, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, DIÂMETRO ESCOVA 24,



CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM UMA ESCOVA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.12.292335 | 034703 | FORNO MICRO- ONDAS 18 L | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORNO MICRO-ONDAS COM CAPACIDADE PARA 18 LITROS, POTÊNCIA DE 700 W, 11 NIVEIS DE POTÊNCIA, COR BRANCO, CONSUMO DE 1200 W, TENSÃO DE 220 V, DIMENSÕES: A = 29,5 X L=45,80 X P=34 CM, PESO 13,4 KG, COM FUNÇÃO TIMER E RELÓGIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.12.292336 | 308667 | FORNO MICRO-ONDAS - 42 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORNO MICRO-ONDAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 42 LITROS, VOLTAGEM 120/220

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292337 | 76902 | SANDUICHEIRA | UN |

Especificação

SANDUICHEIRA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292338 | 34703 | FORNO MICRO-ONDAS - CAPACIDADE 23 A 25 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORNO MICRO-ONDAS CAPACIDADE DE 23 A 25 LITROS, POTÊNCIA MÍNIMA DE 800 WATTS, ALIMENTAÇÃO 220V, TECLAS FUNCIONAIS DE RECEITAS E RELÓGIO NO VISOR. CONSUMO APROXIMADO DE ENERGIA: 1 KW/H. PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292339 | 28266 | LIQUIDIFICADOR | UN |

Especificação

LIQUIDIFICADOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292340 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR - MODELO SPLIT COM CICLO QUENTE E FRIO - 40.000 BTUs | UN |

Especificação

- O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE;
 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 40.000 BTU'S;
 - TIPO SPLIT;
 - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE;
 - QUENTE E FRIO;
 - CONTROLE REMOTO SEM FIO;
 - CONDENSADORA COM DESCARGA DE AR HORIZONTAL;
 - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 380V/3F/60HZ;
 - GARANTIA DE 12 MESES, COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA;
 - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO;
 - O EQUIPAMENTO DEVERÁ RESPEITAR OS ÍNDICES DE EFICIÊNCIA MÍNIMA ESTIPULADOS PELO PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM, DESENVOLVIDO PELO INMETRO, DEVENDO ESTAR ENQUADRADOS NA FAIXA "A" DE CLASSIFICAÇÃO. SE NA CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO NÃO HOUVER EQUIPAMENTO PERTENCENTE À FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO "A" PODERÃO, EXCEPCIONALMENTE, SER ACEITOS EQUIPAMENTOS DAS FAIXAS "B", "C", "D" OU "E", DEVENDO SER RIGOROSAMENTE OBEDECIDA ESSA ORDEM DE PREVALÊNCIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292341 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT, 36.000 BTU'S, MODELO TETO/PISO, QUENTE/FRIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE;
- CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 36.000 BTU'S;
TIPO SPLIT;
GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE;
QUENTE E FRIO;
CONTROLE REMOTO SEM FIO;
CONDENSADORA COM DESCARGA DE AR HORIZONTAL;
ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO TRIFÁSICA;
380V/3F/60HZ;
GARANTIA DE 12 MESES, COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA;
NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO;
O EQUIPAMENTO DEVERÁ RESPEITAR OS ÍNDICES DE EFICIÊNCIA MÍNIMA ESTIPULADOS PELO PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM, DESENVOLVIDO PELO INMETRO, DEVENDO ESTAR ENQUADRADOS NA FAIXA "A" DE CLASSIFICAÇÃO. SE NA CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO NÃO HOUVER EQUIPAMENTO PERTENCENTE À FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO "A" PODERÃO, EXCEPCIONALMENTE, SER ACEITOS EQUIPAMENTOS DAS FAIXAS "B", "C", "D" OU "E", DEVENDO SER RIGOROSAMENTE OBEDECIDA ESSA ORDEM DE PREVALÊNCIA;
FUNÇÕES: BIO FILTRO, RESISTENTE A ELEMENTOS CORROSIVOS, AUTO DIAGNÓSTICO, DISPLAY.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292342 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 7.000 Btu/h, CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO) | UN |

Especificação

CONDICIONADOR DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 7.000 Btu/h, CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO)

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

- EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE;

- CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 7.000 Btu/h;

- TIPO SPLIT;

- GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE;

- CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO);

- CONTROLE REMOTO SEM FIO;

- ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220V/60HZ;

- GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM

INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA;

- NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO;

- O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A"

(INMETRO) E SELO PROCEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292343 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL C/ ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 22.000 A 24.000 BTU/H, CICLO REVERSO(QUENTE/FRIO), C/ INSTALAÇÃO INCLUSA | UN |

Especificação

CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 22.000 a 24.000 BTU/H, CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO).

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE

REFRIGERAÇÃO: 22.000 a 24.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO); -

CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220 V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO

FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE

RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ

POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO).

CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.

INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE ½" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE ¾" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE ¾" E 1" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, RECOBERTO COM

PELÍCULA PROTETORA RESISTENTE A UV, INTEMPÉRIES E IMPACTOS, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, BITOLA MÍNIMA DE 4,0 MM² E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292344 | 66834 | EQUIPAMENTO DE LIMPEZA DE AR AMBIENTAL - PURIFICADOR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V, CORRENTE 3A, FREQUENCIA 50/60HZ, CONSUMO TOTAL 450W, DIMENSÕES 785X240X1500MM, PESO 32KG, MOTOR 2950 RPM, VAZÃO MÁXIMA 1340M³/H, PRESSÃO 0,75KPA, POTENCI MÁXIMA 215W. REATOR FOTOCATALÍTICO, COM CIRCUITO DE AR FECHADO, ASSOADO COM REATOR DE PLASMA, GERADOR DE ÍONS E OZÔNIO. O REATOR FOTOCATALÍTICO UTILIZA NANOPARTÍCULAS DE METAIS NOBRES: TITÂNIO, OURO E PRATA, POSSUI FILTRO LAVÁVEL PARA MATERIAIS PARTICULADOS. CONSTRUÍDO TOTALMENTE EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA. POSSUI GAVETA PARA REMOÇÃO DO FILTRO DE MATERIAL PARTICULADO, CAPACIDADE PARA TRATAR ATÉ 100M³ DE VOLUME DO AMBIENTE. MARCA DE REFERÊNCIA / MODELO: AIRSOLUTION, MODELO 100BX.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292345 | 272741 | CAFETEIRA ELÉTRICA - CAPACIDADE 5 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: CAFETEIRA ELÉTRICA, EM AÇO INOXIDÁVEL, CILÍNDRICA, CAPACIDADE DE 5 OU 6 LITROS, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V, COM UM DEPÓSITO E TERMOSTATO REGULÁVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292346 | 247674 | BEBEDOURO DE ÁGUA - TIPO VERTICAL FIXO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BEBEDOURO DE ÁGUA, DE PRESSÃO, TIPO VERTICAL FIXO, VOLTAGEM 220 V, ALIMENTADO COM ÁGUA DA REDE. PIA EM AÇO INOXIDÁVEL E RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM AÇO INOXIDÁVEL OU PLÁSTICO RESISTENTE APROPRIADO PARA ÁGUA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292347 | 371923 | ESCADA DOMÉSTICA - ALUMÍNIO - AUTOSSUSTENTÁVEL 3 DEGRAUS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESCADA PARA USO DOMÉSTICO, EM ALUMÍNIO, AUTOSSUSTENTÁVEL, COM 3 DEGRAUS, PÉS COM CALÇOS DE BORRACHA E DEGRAUS ANTIDERRAPANTES, PESO APROXIMADO SUPORTÁVEL DE 120 Kg, PROJETADA E FABRICADA DE ACORDO COM NORMA ABNT NBR 13430.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292348 | 371920 | ESCADA DOMÉSTICA - ALUMÍNIO - AUTOSSUSTENTÁVEL 5 DEGRAUS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESCADA PARA USO DOMÉSTICO, EM ALUMÍNIO, AUTOSSUSTENTÁVEL, COM 5 DEGRAUS, PÉS COM CALÇOS DE BORRACHA E DEGRAUS ANTIDERRAPANTES, PESO APROXIMADO SUPORTÁVEL DE 120 Kg, PROJETADA E FABRICADA DE ACORDO COM NORMA ABNT NBR 13430.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.12.292349 | 27979 | FERRO DE PASSAR ROUPA | UN |

Especificação

FERRO DE PASSAR ROUPA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.12.292350 | 28002 | TÁBUA DE PASSAR ROUPA | UN |

Especificação

TÁBUA DE PASSAR ROUPA DE AÇO DOBRÁVEL COM REVESTIMENTO DE TECIDO METALIZADO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292351 | 99686 | VAPORIZADOR DE ROUPAS BIVOLT - RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE DE 250ML - 800 WATTS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

VAPORIZADOR DE ROUPAS BIVOLT RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE DE 250ML, 800 WATTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292353 | 74705 | BALANÇA DE COZINHA - CAPACIDADE DE 5 KG, DIVISÃO DE 1G | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BOTÃO: LIGA/DESLIGA; FUNÇÃO: TARA E AUTODESLIGAMENTO AUTOMÁTICO; DISPLAY: DE LCD COM 5 DÍGITOS; CAPACIDADE: DE 5KG E DIVISÃO DE 1G; PRATO EM AÇO INOXIDÁVEL DE: 130 X 130 MM; DIMENSÕES: 150 (L) X 180 (P) X 42 (A) MM; ALIMENTAÇÃO: 3 PILHAS DO TIPO AAA E FONTE ENERGIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292354 | 67105 | CALDEIRÃO AUTO GERADOR DE VAPOR - CAPACIDADE 100 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CALDEIRÕES CAPACIDADE 100 LITROS: CALDEIRÃO INDUSTRIAL, COM AQUECIMENTO À GÁS LP EM BAIXA PRESSÃO, AUTO GERADOR DE VAPOR, TAMPA AUTO CLAVADA, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 100 LITROS TENDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E CONSTRUTIVAS : PANELA INTERNA CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI-304, LIGA 18.8, ESPESSURA 2,5MM, COM ACABAMENTO POLIDO; CÂMARA DE VAPOR CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO CARBONO COM 3/16 DE ESPESSURA, EQUIPADA COM MANÔMETRO, VÁLVULA DE SEGURANÇA, AERAÇÃO E QUEBRA VÁCUO E REGISTROS DE ENTRADA E ESCOAMENTO DA ÁGUA; VISOR DE NÍVEL EXTERNO, CONSTITUÍDO DE DUAS TORNEIRAS DE NÍVEL E UM TUBO DE VIDRO, COM INDICAÇÃO DOS NÍVEIS MÁXIMO E MÍNIMO DA ÁGUA NA CÂMARA DE VAPOR, POSSIBILITANDO UM CONTROLE VISUAL AO OPERADOR; O NÍVEL MÁXIMO DA ÁGUA DA CÂMARA DE VAPOR DEVERÁ ESTAR ABAIXO DO FUNDO DA PANELA INTERNA, O QUE POSSIBILITA COM O AQUECIMENTO, UMA AUTO GERAÇÃO DE VAPOR UNIFORME EM TORNO DA PANELA, EVITANDO O AQUECIMENTO EM BANHO-MARIA; CÂMARA DE COMBUSTÃO, CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO CARBONO, COM 2,0 MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO EM PINTURA INDUSTRIAL ANTI-CORROSIVA; ISOLAMENTO TÉRMICO COM MANTAS DE LÃ DE VIDRO COM 50 MM DE ESPESSURA; TAMPA AUTO CLAVADA, CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI-304, LIGA 18.8, DEVIDAMENTE CONTRABALANÇADA, PROVIDA DE VÁLVULA DE EXALAÇÃO E SEGURANÇA, COM VEDAÇÃO HERMÉTICA ATRAVÉS DE JUNTA DE NEOPRENE (ATÓXICA) E APERTO POR TORNIQUETES, COM ACABAMENTO CROMADO, E ROSCA REFORÇADA, PERMITINDO DESTA MANEIRA A COCÇÃO SOB PRESSÃO; ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DA PANELA INTERNA EFETUADA POR VÁLVULA ESFÉRICA, LOCALIZADA NA BORDA EXTERNA DO CALDEIRÃO; ESCOAMENTO DE ÁGUA DA PANELA INTERNA EFETUADO POR VÁLVULA DE FECHO RÁPIDO DE 1.1/4; GALERIA DE QUEIMADORES CONSTITUÍDA POR QUEIMADORES DO TIPO TUBULAR, COM ACABAMENTO ESMALTADO FUNDENTE; PÉS TUBULARES, COM SAPATAS DE NÍVEL AJUSTÁVEIS, EM AÇO INOXIDÁVEL; DIMENSÕES EXTERNAS : 820 MM DE DIÂMETRO POR 860 MM DE ALTURA; CONSUMO MÁXIMO DE GÁS LP EM BAIXA PRESSÃO (270 MMCA) : 1,44 KG/H.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292355 | 67105 | CALDEIRÃO AUTO GERADOR DE VAPOR - CAPACIDADE 500 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CALDEIRÕES CAPACIDADE 500 LITROS: CALDEIRÃO INDUSTRIAL, COM AQUECIMENTO À GÁS LP EM BAIXA PRESSÃO, AUTO GERADOR DE VAPOR, TAMPA AUTO CLAVADA, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 500 LITROS TENDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E CONSTRUTIVAS : PANELA INTERNA CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI-304, LIGA 18.8, ESPESSURA 3,5MM, COM ACABAMENTO POLIDO; CÂMARA DE VAPOR CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO CARBONO COM 3/16 DE ESPESSURA, EQUIPADA COM MANÔMETRO, VÁLVULA DE SEGURANÇA, AERAÇÃO E QUEBRA VÁCUO E REGISTROS DE ENTRADA E ESCOAMENTO DA ÁGUA; VISOR DE NÍVEL EXTERNO, CONSTITUÍDO DE DUAS TORNEIRAS DE NÍVEL E UM TUBO DE VIDRO, COM INDICAÇÃO DOS NÍVEIS MÁXIMO E MÍNIMO DA ÁGUA NA CÂMARA DE VAPOR, POSSIBILITANDO UM CONTROLE VISUAL AO OPERADOR; O NÍVEL MÁXIMO DA ÁGUA DA CÂMARA DE VAPOR DEVERÁ ESTAR ABAIXO DO FUNDO DA PANELA INTERNA, O QUE POSSIBILITA COM O AQUECIMENTO, UMA AUTO GERAÇÃO DE VAPOR UNIFORME EM TORNO DA PANELA, EVITANDO O AQUECIMENTO EM BANHO-MARIA; CÂMARA DE COMBUSTÃO, CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO CARBONO, COM 2,0 MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO EM PINTURA INDUSTRIAL ANTI-CORROSIVA; ISOLAMENTO TÉRMICO COM MANTAS DE LÃ DE VIDRO COM 50 MM DE ESPESSURA; TAMPA AUTO CLAVADA, CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI-304, LIGA 18.8, DEVIDAMENTE CONTRABALANÇADA, PROVIDA DE VÁLVULA DE EXALAÇÃO E SEGURANÇA, COM VEDAÇÃO HERMÉTICA ATRAVÉS DE JUNTA DE NEOPRENE (ATÓXICA) E APERTO POR TORNIQUETES, COM ACABAMENTO CROMADO, E ROSCA REFORÇADA, PERMITINDO DESTA MANEIRA A COCÇÃO SOB PRESSÃO; ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DA PANELA INTERNA EFETUADA POR VÁLVULA ESFÉRICA, LOCALIZADA NA BORDA EXTERNA DO CALDEIRÃO; ESCOAMENTO DE ÁGUA DA PANELA INTERNA EFETUADO POR VÁLVULA



DE FECHO RÁPIDO DE 1.1/4; GALERIA DE QUEIMADORES CONSTITUÍDA POR QUEIMADORES DO TIPO TUBULAR, COM ACABAMENTO ESMALTADO FUNDENTE; PÉS TUBULARES, COM SAPATAS DE NÍVEL AJUSTÁVEIS, EM AÇO INOXIDÁVEL; DIMENSÕES EXTERNAS : 1308MM DE DIÂMETRO POR 860 MM DE ALTURA; CONSUMO MÁXIMO DE GÁS LP EM BAIXA PRESSÃO (270 MMCA) : 4,20 KG/H.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.12.292357 | 323227 | ESPRESSO FRUTA INDUSTRIAL - JARRA ALUMÍNIO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESPRESSO FRUTA, MATERIAL JARRA ALUMÍNIO POLIDO, COR ALUMÍNIO, POTÊNCIA 1/4, VOLTAGEM 127/220, APLICAÇÃO INDUSTRIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REFRIGERAÇÃO POR VENTILADORAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292358 | 150799 | DESUMIDIFICADOR | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESUMIDIFICADOR. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALIMENTAÇÃO (V): 220V OU BIVOLT, CAPACIDADE (M3): 220M3, CAPACIDADE DO COMPRESSOR: 1/6HP, POTÊNCIA DESUMIDIFICADOR (W): 245W/250W, CORRENTE (A): 2,2A/1,13A, DESUMIDIFICAÇÃO (L/DIA): 12L/D 28° 60%RH, ELEMENTO RESFRIAMENTO: COMPRESSOR, GÁS REFRIGERANTE, COMPRESSOR: R134A, PRESSÃO MÁX. DESCARGA: 2,0MPA, PRESSÃO MÁX. SUÇÃO: 1,0 MPA, RESERVATÓRIO DESUMIDIFICADOR (L): 3,5L, TEMPERATURA MÍN. C/ DEFROST: AUTOMÁTICO, TEMPERATURA MÍN. S/, DEFROST: AUTOMÁTICO, TEMPERATURA DE TRABALHO (°C): 5°C A 35°C, FILTRO: PVC, RUÍDO (DB): 53DB, VOLUME DE AR HORA: 83 M3/H. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES , E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.12.292359 | 28096 | FOGÃO DE MESA DE VIDRO - 5 BOCAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FOGÃO DE MESA DE VIDRO FITLINE EBANO, 5 BOCAS, NA COR PRETA, ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, 220 WOLTS, TAMANHO 68,5 CM DE LARGURA E 46 CM DE PROFUNDIDADE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.12.292360 | 20346 | PRATELEIRA EM INOX - LISA, MEDINDO 1000X300MM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PRATELEIRA SUPERIOR LISA EM AÇO INOX. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 LIGA 18.8, MEDIDAS:1000X300MM. SEM BORDA E COM CANTOS EM PONTAS. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292361 | 20346 | BANQUETA INOX | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANQUETA INOX | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.12.292362 | 20346 | MÓDULO INOX PARA COZINHA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÓDULO INOX PARA COZINHA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292363 | 20346 | MESA INOX | UN |
| Especificação | | | |
| MESA/BANCADA LISA EM AÇO INOX AISI 304, LIGA 18.8, BITOLA 20 (ESPESSURA 1 MM), MEDINDO 1000 X 700 X 850 MM DE ALTURA, FRONTÃO DE | | | |

120 MM DE ALTURA, ESTRUTURA TUBULAR COM SAPATA NIVELADORA SENDO: PÉS EM TUBO Ø 1 1/2" COM PRATELEIRA LISA INFERIOR. ACABAMENTO ESCOVADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292364 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 9.000 BTU/H, CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO), COM INSTALAÇÃO INCLUSA | UN |

Especificação

CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 9.000 BTU/H, CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 9.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO); - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220 V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO). CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.

INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE 3/8" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE 1/2" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE 3/8" E 1/2" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, RECOBERTO COM PELÍCULA PROTETORA RESISTENTE A UV, INTEMPÉRIES E IMPACTOS, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, BITOLA MÍNIMA DE 1,5 MM2 E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292365 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL 11.500 A 12.000 BTU/H, CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO), COM INSTALAÇÃO INCLUSA | UN |

Especificação

CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 11.500 A 12.000 BTU/H, CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO). CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 11.500 A 12.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO); - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220 V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO). CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.

INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE 1/2" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE 3/4" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE 1/2" E 3/4" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, RECOBERTO COM PELÍCULA PROTETORA RESISTENTE A UV, INTEMPÉRIES E IMPACTOS, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, BITOLA MÍNIMA DE 1,5 MM2 E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292366 | 3662 | APARADOR GRAMA | UN |

Especificação

APARADOR GRAMA, SISTEMA CORTE FIO NÁILON, POTÊNCIA 800, VOLTAGEM 220, TIPO ELÉTRICO.



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292367 | 357633 | FORNO MICRO-ONDAS | UN |
| Especificação FORNO MICRO-ONDAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.12.292368 | 34703 | FORNO DE MICROONDAS | UN |
| Especificação FORNO DE MICROONDAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.12.292369 | 138622 | REFRIGERADOR DUPLEX - DUAS PORTAS 358 LITROS | UN |
| Especificação REFRIGERADOR DUPLEX, DUAS PORTAS, 358 LITROS, FROSTFREE, COM COMPARTIMENTO EXTRA FRIO, COMPARTIMENTO CONGELAMENTO RÁPIDO NO FREEZER, CONTROLE INDEPENDENTE DE TEMPERATURA NO FREEZER, PRATELEIRAS DE VIDRO TEMPERADO, SISTEMA FROSTFREE WIND FLOW COM MÚLTIPLAS SAÍDAS DE AR, COR BRANCA, PINTURA EPÓXI, TENSÃO 220 V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.12.292370 | 138622 | REFRIGERADOR DUPLEX | UN |
| Especificação REFRIGERADOR DUPLEX | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.12.292371 | 138622 | REFRIGERADOR DUPLEX SPACE 467 LITROS | UN |
| Especificação REFRIGERADOR DUPLEX SPACE. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM TOTAL 467 LITROS. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DO REFRIGERADOR 318 LITROS. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DO FREEZER 149 LITROS. ALTURA:1,89 METROS. LARGURA:70,00 CENTIMETROS. PROFUNDIDADE:70,50 CENTIMETROS. COR: BRANCA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.12.292372 | 138622 | REFRIGERADOR DUPLEX FROST FREE | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 445 A 500 LITROS, CAPACIDADE CONGELADOR 108 A 120 LITROS, SISTEMA DEGELO FROST FREE, COR BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 v. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS E CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADO INDIVIDUALMENTE PARA TRANSPORTE; O EQUIPAMENTO DEVERÁ RESPEITAR OS ÍNDICES DE EFICIÊNCIA MÍNIMA ESTIPULADOS PELO PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM, DESENVOLVIDO PELO INMETRO, DEVENDO ESTAR ENQUADRADO NA FAIXA "A" DE CLASSIFICAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.12.292373 | 054453 | MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS | UN |
| Especificação MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.12.292374 | 130176 | LAVADORA E SECADORA DE ROUPAS - CAPACIDADE DE LAVAGEM DE 9 A 12KG | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE DE LAVAGEM DE 9 A 12KG, CAPACIDADE DE SECAGEM DE 5 A 7KG, 4 NÍVEIS DE ÁGUA OU NÍVEL INTELIGENTE QUE DETECTA A QUANTIDADE DE ÁGUA DE ACORDO COM A CARGA DE ROUPA, VOLTAGEM 220 V OU BIVOLT, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA CLASSE A, POTÊNCIA DE 1.440 W, CENTRIFUGAÇÃO DE 1440 RPM, CESTO DE AÇO INOX, GARANTIA DE 1 ANO, ABERTURA FRONTAL, TRAVAMENTO DE SEGURANÇA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292375 | 54356 | FORNO ELÉTRICO - GRILL - CAPACIDADE 40 A 44 LITROS | UN |

Especificação

FORNO ELÉTRICO CONVENCIONAL, CAPACIDADE NOMINAL 40 A 44 LITROS, TIMER DE ATÉ 240 MINUTOS, FUNÇÕES DE ASSAR, GRATINAR E AQUECER, 220V, POTÊNCIA 1750W, DISPLAY DIGITAL, GRADE CROMADA COM AJUSTE PARA 2 ALTURAS, REMOVÍVEL, COM BANDEJA ESMALTADA PARA RESÍDUOS, LUZ INTERNA, AVISOS SONOROS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIMENSÕES APROXIMADAS 395 X 600 X 535MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.12.292376 | 150821 | VENTILADOR - TIPO DE PAREDE 60 CM | UN |

Especificação

VENTILADOR DE PAREDE 60CM COM GRADE METÁLICA REMOVÍVEL, 3 PÁS, COR PRETA OU BRANCA, NO MÍNIMO 3 VELOCIDADES, CONTROLE ROTATIVO, OSCILANTE, INCLINAÇÃO AJUSTÁVEL, VOLTAGEM: 220 VOLTS .

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.12.292377 | 150617 | ASPIRADOR DE PÓ PORTÁTIL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ASPIRADOR DE PÓ, POTÊNCIA DE MÍNIMA DE 1300W, VOLTAGEM: 220V OU BIVOLT, COM 4 BOCAIS PARA: PISO, ESTOFADOS, CANTOS E FRESTAS E BOCAL ESCOVA, COM 2 TUBOS PROLONGADORES, 3 NÍVEIS DE FILTRAGEM, ACIONAMENTO POR PEDAL, SACO COLETOR DE PÓ EM PAPEL, COM ALÇA E RODAS PARA TRANSPORTE, ENROLADOR AUTOMÁTICO DE FIO, PORTA FIO, MANGUEIRA DE SUÇÃO FLEXÍVEL MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,5M, INDICADOR DE COLETOR CHEIO, RESERVATÓRIO DE PÓ DE NO MÍNIMO 1,2 LITROS, CABO ELÉTRICO DE 4,4M. DIMENSÕES MÍNIMAS: 29 CM DE ALTURA X 24 CM DE LARGURA X 33 CM DE PROFUNDIDADE.

NAS CORES VERMELHO OU PRETO. MANUAL EM PORTUGUÊS.

SÓ SERÁ ADMITIDA A OFERTA DE ASPIRADOR DE PÓ QUE POSSUA SELO RÚIDO, INDICATIVO DO RESPECTIVO NÍVEL DE POTÊNCIA SONORA, NOS TERMOS DA RESOLUÇÃO CONAMA Nº 20 DE 07/12/94

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.12.292378 | 305329 | DESUMIDIFICADOR DE AMBIENTE | UN |

Especificação

DESUMIDIFICADOR DE AR PARA AMBIENTES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292379 | 197310 | CHAPA COM PRENSA PARA CARNE E OUTROS ALIMENTOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CHAPA COM PRENSA PARA CARNE E OUTROS ALIMENTOS. MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 400MM, LARGURA, 330MM, PROFUNDIDADE 440MM. ACABAMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL. CHAPA DE FRITURA EM AÇO 1045 NAS DUAS FACES, RESISTÊNCIAS SUPERIORES E INFERIORES. TIPO DE AQUECIMENTO:

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220 VOLTS. MARCA/ MODELO DE REFERÊNCIA: TEDESCO MGE30 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.12.292380 | 338010 | PIA DE AÇO INOX - MEDIDAS 150X70 CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PIA DE AÇO INOX AISI 304 COM 150 CM DE COMPRIMENTO POR 70 CM DE LARGURA COM BORDA TRASEIRA DE 12 CM E BORDAS LATERAIS E DIANTEIRAS DE 2,5 CM DE ALTURA COM UMA CUBA DE 50 CM DE COMPRIMENTO X 40 CM DE LARGURA E 25 CM DE PROFUNDIDADE LOCALIZADA AO CENTRO DA PIA COM QUATRO PÉS DE AÇO INOX E SAPATAS DE NIVELAMENTO EM POLIETILENO/NYLON. GRADE CHAPA MOEDA NA PARTE INFERIOR PARA SECAGEM DE UTENSÍLIOS DA COZINHA, COM SAÍDA DE ESGOTO DE 50 MM E ALTURA TOTAL DA PIA NA PARTE DIANTEIRA DE 85 CM, CHAPA # 1,50 MM. INSTALADA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292381 | 395411 | CHALEIRA ELÉTRICA | UN |



| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CHALEIRA ELÉTRICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292382 | 222840 | FRIGOBAR - CAPACIDADE DE 76 A 80 LITROS | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ALTURA 63 CM, LARGURA 47,60 CM, PROFUNDIDADE 53 CM; -ESTRUTURA EM AÇO E COR BRANCA; -BANDEJA DE DEGELAMENTO APROVEITÁVEL EM MATERIAL SUPER-RESISTENTE; -GAVETA MULTIUSO; -PORTA-LATAS MODULARES; -PRATELEIRA MODULAR; -PRATELEIRAS REMOVÍVEIS; -CAPACIDADE TOTAL LÍQUIDA: ENTRE 76 E 80 LITROS; -CAPACIDADE APROXIMADA DO REFRIGERADOR: 68 LITROS; -CAPACIDADE APROXIMADA DO CONGELADOR: 8 LITROS; -VOLTAGEM: BIVOLT ou 220V - QUANDO DA UTILIZAÇÃO DE ADESIVOS, QUE ESTES SEJAM À BASE DE PVA E, QUANDO NÃO POSSÍVEL, DE BAIXA EMISSÃO DE FORMALDEÍDOS; - POSSUA TERMOSTATO COM NO MÍNIMO TRÊS NÍVEIS DE REGULAGEM; - POSSUA LUZ INTERNA PREFERENCIALMENTE EM LED; - POSSUA SISTEMA DE DRENO AUTOMÁTICO QUE DIMINUI A UMIDADE ACUMULADA NAS PAREDES DO PRODUTO E O CONSUMO DE ENERGIA; - O GÁS A SER UTILIZADO NO PROCESSO DE REFRIGERAÇÃO NÃO PODERÁ SER PREJUDICIAL À CAMADA DE OZÔNIO, CONFORME PROTOCOLO DE MONTREAL DE 1987; DECRETO FEDERAL N.º 99.280/90, RESOLUÇÃO CONAMA N.º 13/1995, E RESOLUÇÃO CONAMA N.º 267/2000. É DESEJÁVEL E PREFERENCIAL QUE O GÁS REFRIGERANTE TENHA BAIXO ÍNDICE GWP ("GLOBAL WARMINGPOTENTIAL" - POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL), CONFORME O PROTOCOLO DE KYOTO DE 1997 E DECRETO FEDERAL N.º 5445/05, DEVENDO NESTA OPÇÃO UTILIZAR O GÁS REFRIGERANTE "R600A".</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.12.292383 | 395376 | FREEZER HORIZONTAL 220 LITROS | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FREEZER, TIPO HORIZONTAL, CAPACIDADE ENTRE 210 E 220 LITROS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS OU BIVOLT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REGULADOR TEMPERATURA/OPÇÃO: REFRIGERAR E CONGELAR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.12.292384 | 54453 | PROCESSADOR DE ALIMENTOS TIPO MIXER | UN |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| PROCESSADOR DE ALIMENTOS TIPO MIXER | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292385 | 37680 | FREEZER HORIZONTAL | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| FREEZER HORIZONTAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292386 | 150234 | CARRINHO DE COMPRA COM CESTA PLÁSTICA PARA SUPERMERCADO | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARRINHO DE COMPRA COM CESTA PLÁSTICA PARA SUPERMERCADO. MEDINDO 527 X 527 X 1021 MM - PESO 8,0 KG CARRINHO DE SUPERMERCADO CONSTITUÍDO POR UMA ESTRUTURA COM 4 RODAS (RODÍZIOS) BLINDADOS QUE TRANSPORTA 2 CESTAS PLÁSTICAS COM ALÇAS. INCLUI DUAS CESTAS PLÁSTICAS NA COR VERDE.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.12.292387 | 150234 | CARRINHO DE SUPERMERCADO PLÁSTICO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CARRINHO DE SUPERMERCADO PLÁSTICO. CARACTERÍSTICAS VERSÃO EM PLÁSTICO DO TRADICIONAL MODELO DE CARRINHO DE SUPERMERCADO DE 2 ANDARES. COMPRIMENTO 920MM LARGURA 566 MM ALTURA 1048MM. PESO 19 KG. COR VERDE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.12.292388 | 112836 | CAIXA TÉRMICA COM RODAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAIXA TÉRMICA COM RODAS, COM CAPACIDADE ENTRE 45 E 60 LITROS, COM RODAS RESISTENTES A QUALQUER TERRENO, PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS EM PASSEIOS. COM ALÇA TELESCÓPICA COM TRAVAS, COM TAMPA INTEGRADA OU ARTICULADA E DRENO PARA FACILITAR O ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292389 | 76082 | BATEDEIRA INDUSTRIAL PARA MASSAS ALIMENTARES | UN |

Especificação

BATEDEIRA INDUSTRIAL PARA MASSAS DE BOLOS, TORTAS, PÃES, COBERTURAS. CAPACIDADE: 5 A 6 LITROS, MATERIAL CORPO DE ALUMÍNIO OU AÇO INOX REVESTIDO COM PINTURA DE ALTA RESISTÊNCIA, CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EIXO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ENGRENAGEM AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TACHO AÇO INOXIDÁVEL, ESCOVADO, TIPO ROLAMENTO BLINDADO, POTÊNCIA: 500 W OU MAIS. MOTOR: 1/3 CV, 220V OU BIVOLT. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292390 | 68608 | BEBEDOURO DE PRESSÃO ELÉTRICO - FIXAÇÃO EM PAREDE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BEBEDOURO DE PRESSÃO, TIPO: PRESSÃO ELÉTRICO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 8,0 L/H, REFRIGERAÇÃO: NATURAL, GELADA E MISTA, GABINETE: EM CHAPA ELETROZINCADA PRÉ-PINTADA, COM ESTRUTURA PRÓPRIA PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, GÁS R-134A: INOFENSIVO À CAMADA DE OZÔNIO, PRODUZIDO DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050:2004, TAMPO: EM AÇO INOX COM ACABAMENTO ESCOVADO E RALO SIFONADO, DEPÓSITO DE ÁGUA: EM AÇO INOX, SERPENTINA: EXTERNA EM COBRE POSSUI DRENO DE LIMPEZA, TORNEIRAS: JATO DE PLÁSTICO INJETADO COM PROTETOR BOCAL, ACIONAMENTO: ELÉTRICO ATRAVÉS DE BOTÕES ALOJADOS EM PAINEL DE PLÁSTICO E COM SISTEMA BRAILLE, TERMOSTATO: FIXO PARA CONTROLE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA DA ÁGUA, MOTO-COMPRESSOR: SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ECONÔMICO E SILENCIOSO, FILTRO E PRÉ-FILTRO: FÁCIL ACESSO, PERMITINDO CONEXÃO COM REDE HIDRÁULICA NÃO APARENTE, CORES: INOX, AMPERAGEM: 2A - 110V / 0,8A - 220V, POTÊNCIA: 125W - 220V, VOLTAGEM: 110V OU 220V, DIMENSÕES: ALTURA: 57,0CM, LARGURA: 46,0CM, PROFUNDIDADE: 48,0CM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.12.292391 | 6173 | BEBEDOURO QUENTE E FRIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BEBEDOURO QUENTE E FRIO DE MESA, GABINETE METÁLICO, BANDEJA METÁLICA REMOVÍVEL RESERVATÓRIO DE ÁGUA GELADA EM ABS ATÓXICO, SISTEMA DE AQUECIMENTO E RESFRIAMENTO DE ÁGUA. PAINEL COM LUZ INDICADORA, 3 OPÇÕES DE TEMPERATURA: QUENTE, NATURAL E GELADA, 3 TORNEIRAS: UMA PARA CADA TEMPERATURA. ÁGUA GELADA A ATÉ 8°C - ÁGUA QUENTE A 85°C. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR. SAÍDA DE ÁGUA QUENTE COM TRAVA DE SEGURANÇA, BANDEJA COLETORA DE ÁGUA REMOVÍVEL, LUZES INDICADORAS DE OPERAÇÃO. CAPACIDADE PARA GALÕES DE ATÉ 20 LITROS. CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: A. 220 V. DIMENSÕES APROXIMADAS L X A X P): 30,2 X 44 X 34 CM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292393 | 268054 | FOGÃO ELÉTRICO | UN |

Especificação

FOGÃO ELÉTRICO



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------|-------------|
| 077.12.292394 | 268543 | PIA AÇO INOX 120 X 53 CM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PIA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISO, COMPRIMENTO 120 CM, LARGURA 53 CM, UMA CUBA CENTRAL, COMPRIMENTO CUBA 50 CM, LARGURA CUBA 40CM, PROFUNDIDADE CUBA 20 CM. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.12.292395 | 326636 | FRIGOBAR 120 LITROS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: A) REFRIGERADOR TIPO FRIGOBAR, COM CAPACIDADE BRUTA ENTRE 120 E 145 LITROS, PORTA REVERSÍVEL, GAVETA DE DEGELO E RESFRIAMENTO, GRADE REMOVÍVEL, CESTA; B) COR BRANCA; C) TENSÃO 220 VOLTS; D) SELO PROCEL COM ÍNDICE DE EFICIÊNCIA "A"; E) EMBALADO INDIVIDUALMENTE PARA TRANSPORTE; F) GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES; MARCAS DE REFERÊNCIA : CONSUL; BRASTEMP; ELETROLUX; OU SIMILARES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292396 | 239745 | BEBEDOURO PARA PNE | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - BEBEDOURO ELÉTRICO DE PRESSÃO, PROJETADO PARA ATENDER PESSOAS PORTADORAS DE NECESSIDADES ESPECIAIS (PNE), COM ACIONAMENTO ELÉTRICO POR MEIO DE BOTÕES LATERAIS E FRONTAIS DE TOQUE LEVE E COM SISTEMA BRAILLE; - GABINETE EM AÇO INOX ESCOVADO COM ESTRUTURA PRÓPRIA PARA FIXAÇÃO EM PAREDE; - TAMPO EM SIFONADO; - TORNEIRA DE JATO EM PLÁSTICO INJETADO COM PROTETOR BOCAL; - SERVIR ÁGUA GELADA E NATURAL; - REGULADOR DE PRESSÃO DO JATO D'ÁGUA; - TERMOSTATO FIXO PARA CONTROLE AUTOMÁTICO DA TEMPERATURA DA ÁGUA; - TENSÃO DE 220 VOLTS; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. - ATENDIMENTO À NBR 9050:2004. - SELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 16098:2012. SISTEMA DE TRATAMENTO ATRAVÉS DE ELEMENTOS FILTRANTES QUE REMOVEM OS PARTICULADOS DA ÁGUA E O CLORO LIVRE. - PRODUTO DE CERTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA, O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR SELO INMETRO, COMPROBATÓRIO DE CONFORMIDADE AO PROGRAMA: BEBEDOUROS (PORTARIA INMETRO Nº 191 DE 10/12/2003 - SEGURANÇA ELÉTRICA E CONSTRUTIVA PARA BEBEDOUROS). - O GÁS A SER UTILIZADO NO PROCESSO DE REFRIGERAÇÃO NÃO PODERÁ SER PREJUDICIAL À CAMADA DE OZÔNIO, CONFORME PROTOCOLO DE MONTREAL DE 1987; DECRETO FEDERAL N.º 99.280/90, RESOLUÇÃO CONAMA N.º 13/1995, E RESOLUÇÃO CONAMA N.º 267/2000. É DESEJÁVEL E PREFERENCIAL QUE O GÁS REFRIGERANTE TENHA BAIXO ÍNDICE GWP ("GLOBAL WARMINGPOTENTIAL" - POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL), CONFORME O PROTOCOLO DE KYOTO DE 1997 E DECRETO FEDERAL N.º 5445/05, DEVENDO NESTA OPÇÃO UTILIZAR O GÁS REFRIGERANTE "R600A"OU "R134A". - PREFERÊNCIA PARA CORPO EM AÇO INOX OU AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, SE HOUVER PINTURA NO PRODUTO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.12.292397 | 150178 | PURIFICADOR DE ÁGUA COM COMPRESSOR - TIPO MESA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - GABINETE E BASE EM PLÁSTICO POLIPROPILENO - CONEXÕES HIDRÁULICAS INTERNAS EM MATERIAL ATÓXICO | | | |

- CERTIFICAÇÃO DE SAÚDE: ATENDER À NBR 14.908:2004
- VAZÃO APROXIMADA: 30 LITROS/ HORA
- RESERVATÓRIO EM POLIPROPILENO ATÓXICO PARA ÁGUA GELADA
- SERPENTINA LOCALIZADA NA PARTE EXTERNA DO RESERVATÓRIO
- SISTEMA INTERNO: 03 ETAPAS DE FILTRAGEM
- VIDA ÚTIL DO REFIL FILTRANTE: 4.000 LITROS OU PERÍODO MÁXIMO DE 06 MESES
- CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO: 3,5 LITROS/HORA
- RESERVATÓRIO DE ÁGUA GELADA: 2,0 LITROS
- REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR
- VOLTAGEM: 220V OU BIVOLT
- GARANTIA: 12 MESES
- MODELOS DE REFERÊNCIA: LIBELL ACQUAFLEX HERMÉTICO, EVEREST SOFT PLUS OU DE MELHOR QUALIDADE.
- SELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 16098:2012. SISTEMA DE TRATAMENTO ATRAVÉS DE ELEMENTOS FILTRANTE QUE REMOVEM OS PARTICULADOS DA ÁGUA E O CLORO LIVRE.
- PRODUTO DE CERTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA, O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR SELO INMETRO, COMPROBATÓRIO DE CONFORMIDADE AO PROGRAMA: APARELHO PARA MELHORIA DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (PORTARIA INMETRO N° 093/2007).
- O GÁS A SER UTILIZADO NO PROCESSO DE REFRIGERAÇÃO NÃO PODERÁ SER PREJUDICIAL À CAMADA DE OZÔNIO, CONFORME PROTOCOLO DE MONTREAL DE 1987; DECRETO FEDERAL N.º 99.280/90, RESOLUÇÃO CONAMA N.º 13/1995, E RESOLUÇÃO CONAMA N.º 267/2000. É DESEJÁVEL E PREFERENCIAL QUE O GÁS REFRIGERANTE TENHA BAIXO ÍNDICE GWP ("GLOBAL WARMINGPOTENTIAL" - POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL), CONFORME O PROTOCOLO DE KYOTO DE 1997 E DECRETO FEDERAL N.º 5445/05, DEVENDO NESTA OPÇÃO UTILIZAR O GÁS REFRIGERANTE "R600A".
- PREFERÊNCIA PARA CORPO EM AÇO INOX OU AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E/OU ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, SE HOUVER PINTURA NO PRODUTO.
- QUE OS PLÁSTICOS DO PRODUTO SEJAM DE ABS DE ALTA RESISTÊNCIA, DE PREFERÊNCIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292398 | 150112 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL C/ ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 17.000 A 18.000 BTU/H, CICLO REVERSO(QUENTE/FRIO), C/ INSTALAÇÃO INCLUSA | UN |

Especificação

CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 17.000 A 18.000 BTU/H, CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO).

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

- EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE;
- CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 17.000 A 18.000 BTU/H;
- TIPO SPLIT;
- GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE;
- CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO); - CONTROLE REMOTO SEM FIO;
- ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220 V/60HZ;
- GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA;
- NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERESE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO;
- O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO). CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.

INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE 1/2" PARA A LINHA DE SUCCÇÃO (GÁS) E DE 3/4" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE 1/2" E 3/4" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, RECOBERTO COM PELÍCULA PROTETORA RESISTENTE A UV, INTEMPÉRIAS E IMPACTOS, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, BITOLA MÍNIMA DE 2,5 MM2 E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E

AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292399 | 34703 | MICRO-ONDAS | UN |
| Especificação | | | |
| MICRO-ONDAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------|-------------|
| 077.12.292400 | 7005 | PIA INOX 1,20 x 0,53 | UN |
| Especificação | | | |
| PIA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISO, COMPRIMENTO 120 CM, LARGURA 53 CM, UMA CUBA CENTRAL, COMPRIMENTO CUBA 37 CM, LARGURA CUBA 34 CM, PROFUNDIDADE CUBA 12 CM. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.12.292401 | 218819 | CAFETEIRA ELÉTRICA CAPACIDADE DE 8 LITROS | UN |
| Especificação | | | |
| - CAFETEIRA ELÉTRICA, MATERIAL AÇO INOX, APLICAÇÃO INDUSTRIAL, CAPACIDADE 8 LITROS, VOLTAGEM 220 V, ATENDER NORMAS TÉCNICAS , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TERMOSTATO. - QUANDO DO TRATAMENTO SUPERFICIAL DO AÇO, QUE OS BENS NÃO CONTENHAM SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS EM CONCENTRAÇÃO ACIMA DA RECOMENDADA NA DIRETIVA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES), TAIS COMO CHUMBO (PB), CROMO HEXAVALENTE (CR(VI)), CÁDMIO (CD), CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA 01/2010, DA SLTI/MPOG. - PREFERÊNCIA PARA CORPO EM AÇO INOX OU AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E/OU ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, SE HOUVER PINTURA NO PRODUTO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.12.292402 | 270735 | BOTIJÃO GLP 45KG - VAZIO | UN |
| Especificação | | | |
| BOTIJÃO GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, MATERIAL CHAPA AÇO, TIPO GÁS PROPANO-BUTANO, CAPACIDADE BOTIJÃO 45, NORMAS TÉCNICAS ABNT 8.460, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAZIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.12.292403 | 230232 | ESCADA DOMÉSTICA - ALUMÍNIO - 6 DEGRAUS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESCADA PARA USO DOMÉSTICO, EM ALUMÍNIO, AUTOSSUSTENTÁVEL, COM 6 DEGRAUS, PÉS COM CALÇOS DE BORRACHA E DEGRAUS ANTIDERRAPANTES, PESO APROXIMADO SUPORTÁVEL DE 120 Kg, PROJETADA E FABRICADA DE ACORDO COM NORMA ABNT NBR 13430. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------|-------------|
| 077.12.292404 | 347457 | MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS 12KG | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÁQUINA DE LAVAR ROUPA 12 KG, TIPO AUTOMÁTICA, COM CENTRÍFUGA, NO MÍNIMO 03 NÍVEIS DE ÁGUA E 08 PROGRAMAÇÕES DE LAVAGEM, COM GAVETA MULTI DISPENSER E FILTRO PEGA FIAPOS. CESTO EM POLIPROPILENO OU AÇO INOX. MATERIAL DO GABINETE EM AÇO GALVANIZADO, MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 1,00 M LARGURA 70,00 CM - PROFUNDIDADE 70,00 CM. VOLTAGEM 220 V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.12.292405 | 150617 | ASPIRADOR DE PÓ E AGUA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POTENCIA DE 2000W; CAPACIDADE DE ASPIRAÇÃO DE AR 100 L/S; ASPIRAÇÃO DE AR DE 360 M³/H; CAPACIDADE TANQUE AGUA/PÓ 70 LITROS, TENSÃO 220 V, COM MANGUEIRA DE SUÇÃO, EXTENSOR E BOCAIS, RODAS PARA MOVIMENTAÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS, COM FILTRO LAVÁVEL, RESERVATÓRIO DE INOX. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292406 | 150721 | EXAUSTOR DE AR TIPO RENOVADOR DE AR INDICADO PARA AMBIENTE DE BAIXA CIRCULAÇÃO DE AR | UN |

Especificação

EXAUSTOR DE AR PARA TETO DIMENSÕES 125MM X 125MM VOLTAGEM 220V, SAÍDA DE 100MM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292407 | 150721 | EXAUSTOR/INSUFLADOR DE AR CENTRIFUGO DE TETO, VAZÃO 550M³/H, MOTOR TURBO | UN |

Especificação

EXAUSTOR/INSUFLADOR DE AR CENTRIFUGO DE TETO, MATERIAL PLÁSTICO, INDICADO PARA AMBIENTES COM POUCA VENTILAÇÃO, COM VAZÃO DE 550M³/H OU MAIS, MOTOR TURBO 500 CV OU MAIS, 220V, ROTAÇÃO 2529 RPM OU MAIS, SISTEMA ANTIVIBRAÇÃO, GRADES DE VENTILAÇÃO 145X145MM, TUBO FLEXÍVEL 150MM EM POLIÉSTER OU SIMILAR SANFONADO PARA LIGAÇÃO DE CAPTAÇÃO ATÉ A CENTRAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.12.292409 | 150617 | MINI ASPIRADOR DE PÓ | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MINI ASPIRADOR DE PÓ, BOCAL PARA CANTOS E FRESTAS INCORPORADO AO EQUIPAMENTO. ALTA FILTRAGEM SEM PRECISAR DE SACO DESCARTÁVEL, BASTANDO ESVAZIAR O RESERVATÓRIO DE PÓ (SISTEMA BAGLESS). ACOMPANHA CABO ELÉTRICO COM NO MÍNIMO 04 METROS DE COMPRIMENTO. POTÊNCIA MÍNIMA DE 100 WATTS. ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS. MEDIDAS APROXIMADAS 48,5x12,5x13CM. PESO APROXIMADO 850 GRAMAS. SÓ SERÁ ADMITIDA A OFERTA DE ASPIRADOR DE PÓ QUE POSSUA SELO RÚIDO, INDICATIVO DO RESPECTIVO NÍVEL DE POTÊNCIA SONORA, NOS TERMOS DA RESOLUÇÃO CONAMA Nº 20 DE 07/12/94. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292410 | 150799 | DESUMIDIFICADOR COM CONTROLE DE UMIDADE | UN |

Especificação

DESUMIDIFICADOR COM CONTROLE DE UMIDADE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ALIMENTAÇÃO (V): 127V / 220V. CAPACIDADE (M³): 500 M³. CAPACIDADE DO COMPRESSOR: 1/3HP. POTÊNCIA DESUMIDIFICADOR(W): 387W / 330W. CORRENTE (A): 3,05A / 1,5A. DESUMIDIFICAÇÃO (L/DIA): 20L/D 30°C 80%UR. DIMENSÕES (MM): A 600 X L 360 X P 310 MM. ELEMENTO RESFRIAMENTO: COMPRESSOR. GÁS REFRIGERANTE COMPRESSOR: R134A. PESO (KG): 12,7 KG. PRESSÃO MÁX. DESCARGA: 1,5 MPA. PRESSÃO MÁX. SUCÇÃO: 1,0 MPA. RESERVATÓRIO DESUMIDIFICADOR (L): 4,5 L. DEFROST (DEGEL). TEMPERATURA MÍN. C/ DEFROST: 8°C. TEMPERATURA MÍN. S/ DEFROST: 17°C. TEMPERATURA IDEAL DE TRABALHO (°C): 17°C A 35°C. FILTRO: PVC. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. RÚIDO (DB): 54DB. VOLUME DE AR HORA: 230,4 M³/H. ALÇA SUPERIOR PARA TRANSPORTE. UMIDOSTATO DIGITAL PARA REGULAGEM DO ÍNDICE DA UMIDADE RELATIVA. PAINEL EM LCD. RESERVATÓRIO DE ÁGUA. ADAPTADOR PARA MANGUEIRA (DRENO DIRETO). GÁS ECOLÓGICO. LUZ INDICATIVA E SINAL SONORO DE RESERVATÓRIO CHEIO. DEFROST INCLUSO. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. MARCA REFERÊNCIA: DESUMIDIFICADOR DESIDRAT MAX.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292411 | 27693 | CAFETEIRA ELÉTRICA II- CAPACIDADE 30 XÍCARAS - POTÊNCIA MÍNIMA 800 WATTS | UN |

Especificação

CAFETEIRA ELÉTRICA EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE OU PLÁSTICO RESISTENTE COM ACABAMENTO EM INOX , CAPACIDADE DE 30 XÍCARAS, POTÊNCIA MÍNIMA 800 WATTS, SISTEMA "CORTA-PINGOS";INDICADOR DE NÍVEL DE ÁGUA; JARRA DE VIDRO REFRAATÁRIO; PLACA AQUECEDORA PARA MANTER O CAFÉ AQUECIDO; BOTÃO LIGA/DESLIGA LUMINOSO; FILTRO PERMANENTE E PORTA FILTRO REMOVÍVEL, VOLTAGEM 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292412 | 150617 | ASPIRADOR DE PÓ DOMÉSTICO - POTÊNCIA 1.600 W | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:ASPIRADOR DE PÓ DOMÉSTICO, MANGUEIRA EM EVA (ETIL, VENIL E ACETATO). POTÊNCIA MÍNIMA 1.600 W, RESERVATÓRIO DE PÓ 1,7 LITROS OU MAIS, 03 BOCAIS,CANTOS E FRESTAS ESTOFADOS E CORTINAS E COMBINADO PARA TODOS OS TIPOS DE PISOS. TIPO DE FILTRO NYLON E FILTRO DE SAÍDA DE AR DO MOTOR SEM SACO COLETOR, 220 VOLTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.12.292413 | 150235 | BATEDEIRA DOMÉSTICA, 250 W | UN |

Especificação



CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BATEDEIRA DOMÉSTICA, COM 250 W DE POTÊNCIA, CAPACIDADE DA TIGELA ENTRE 3 E 4 LITROS, COM NO MÍNIMO 3 VELOCIDADES E NO MÍNIMO COM 1 TIGELA E 2 BATEDORES.PODENDO SER UTILIZADA FIXA OU PORTÁTIL E COM SUPORTE PARA DESCANSO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------|-------------|
| 077.12.292414 | 347460 | MÁQUINA DE SECAR ROUPAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÁQUINA DE SECAR ROUPAS DE PISO, CAPACIDADE PARA ATÉ 10 KG DE ROUPAS OU MAIS, CESTO DE AÇO, 6 PROGRAMAS DE SECAGEM, 12 FUNÇÕES, ABERTURA DA PORTA FRONTAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.12.292415 | 150890 | ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA - 1400W | UN |
| Especificação | | | |
| ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA, POTÊNCIA MÍNIMA: 1.400W, VOLTAGEM: 220V OU BIVOLT, CAPACIDADE MÍNIMA DE ARMAZENAMENTO DE PÓ: 5LITROS, CAPACIDADE MÍNIMA DE ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDO: 10 LITROS, ACOMPANHA BOCAL PARA PISO, CANTOS, FRESTAS E ESTOFADOS, COM RODAS PARA MOVIMENTAÇÃO, PESO MÁXIMO: 8KG, SÓ SERÁ ADMITIDA A OFERTA DE ASPIRADOR DE PÓ QUE POSSUA SELO RÚIDO, INDICATIVO DO RESPECTIVO NÍVEL DE POTÊNCIA SONORA, NOS TERMOS DA RESOLUÇÃO CONAMA Nº 20 DE 07/12/94, GARANTIA MÍNIMA 12 MESES. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.12.292416 | 429933 | TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA COM SENSOR | UN |
| Especificação | | | |
| TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA 1/2" COM SENSOR BIVOLT. ACIONAMENTO AUTOMÁTICO ELETRÔNICO POR SENSOR, LIBERA APENAS A QUANTIDADE DE ÁGUA NECESSÁRIA PARA CADA USO. ACABAMENTO CROMADO. MATERIAL:METAL (MARCA DE REFERÊNCIA DECALUX - DECA OU SIMILAR). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.12.292417 | 93904 | LIXEIRA DUPLA DESLIZANTE - DIMENSÕES:LARGURA: 37CM; PROFUNDIDADE: 47CM; ALTURA: 48CM | UN |
| Especificação | | | |
| LIXEIRA DUPLA DESLIZANTE, COM TAMPAS ARTICULADAS. MATERIAL ARAMADO:AÇO CROMADO E LIXEIRAS MATERIAL: PLÁSTICO. DIMENSÕES:LARGURA: 37CM; PROFUNDIDADE: 47CM; ALTURA: 48CM. TAMPAS ARTICULADAS E CORREDIÇA TELESCÓPICA DESLIZANTE QUE PROPORCIONA UMA EXTRAÇÃO TOTAL DAS LIXEIRAS AO ABRIR A PORTA PARA O EXTERIOR DO MÓVEL (MARCA DE REFERÊNCIA MASUTTI - 6031 OU SIMILAR). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.12.292418 | 28096 | FOGÃO A GÁS 4 BOCAS TIPO DOMÉSTICO - MESA EM AÇO INOX. LÂMPADA DO FORNO. VOLTAGEM 220v,COR BRANCO | UN |
| Especificação | | | |
| FOGÃO A GÁS EM AÇO, 4 BOCAS, TIPO DOMÉSTICO, ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, GRADES ESMALTADAS. QUEIMADORES EM ALUMÍNIO. TAMPAS EM VIDRO. LUZ NO INTERIOR DO FORNO, PORTA DO FORNO COM VIDRO TRANSPARENTE/ TEMPERADO PARA VISIBILIDADE, BOTÕES REMOVÍVEIS. MESA EM AÇO INOX. LÂMPADA DO FORNO. VOLTAGEM 220v,COR BRANCO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.12.292419 | 150112 | AR CONDICIONADO SPLIT, PISO-TETO, 54.000 a 60.000 BTU, FRIO, C/ INSTALAÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| CONDICIONADOR DE AR SPLIT PISO TETO - CAPACIDADE 54.000 A 60.000 BTU/H, FRIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 54.000 A 60.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - SOMENTE FRIO; - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO TRIFÁSICA DE 380V OU MONOFÁSICA 220V / 60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM | | | |

INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 60 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "C" (INMETRO). CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.

INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO I, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,32 MM, DIÂMETROS DE 7/8" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE 3/8" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM POLIETILENO EXPANDIDO COM ESPESSURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE 7/8" E 3/8" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, NA BITOLA RECOMENDADA PELO FABRICANTE E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, TUBULAÇÃO PARA DRENO EM PVC RÍGIDO DIÂMETRO MÍNIMO 2" COMPRIMENTO MÉDIO DE 5M, ELETROCALHA METÁLICA GALVANIZADA PERFURADA 150MM X 100 MM COM ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E COMPRIMENTO MÉDIO 1,4M, E DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.

QUANDO DA INSTALAÇÃO DO EVAPORADOR EM PAREDES DIVISÓRIAS DE GESSO ACARTONADO, CASO NECESSÁRIO, DEVERÁ A EMPRESA EXECUTAR O REFORÇO DEVIDO COM RECOMPOSIÇÃO E PINTURA DA PAREDE AFETADA.

NO BLOCO A, A CONTRATADA DEVERÁ FAZER A PASSAGEM DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA, CABOS ELÉTRICOS E DRENAGEM SOBRE O FORRO DE GESSO ACARTONADO, UTILIZANDO COMO ACESSO OS VÃOS DAS LUMINÁRIAS PARA INSTALAÇÃO. A CONTRATADA DEVERÁ RETIRAR AS LUMINÁRIAS, PASSAR A TUBULAÇÃO USANDO O VÃO COMO ACESSO, REPARANDO QUALQUER DANO EVENTUAL APÓS A CONCLUSÃO DO SERVIÇO. CASO NECESSÁRIA ABERTURA DE VÃOS EXCEDENTES, A CONTRATADA DEVERÁ RECORTAR O FORRO E POSTERIORMENTE DEIXÁ-LO NAS CONDIÇÕES EM QUE SE ENCONTRAVAM ANTES DO SERVIÇO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.12.292420 | 150112 | AR CONDICIONADO SPLIT | UN |
| Especificação | | | |
| AR CONDICIONADO SPLIT | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292421 | 150112 | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, 11.500 a 12.000 BTU,FRIO,C/ INSTALAÇÃO (PARA UNIDADE DE BLUMENAU) | UN |
| Especificação | | | |

CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 11.500 A 12.000 BTU/H, FRIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 11.500 A 12.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - SOMENTE FRIO; - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220 V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO). CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.

INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE 1/2" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE 1/4" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM POLIETILENO EXPANDIDO COM ESPESSURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE 1/2" E 1/4" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, NA BITOLA RECOMENDADA PELO FABRICANTE E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, TUBULAÇÃO PARA DRENO EM PVC RÍGIDO DIÂMETRO MÍNIMO 3/4" COMPRIMENTO MÉDIO DE 5M, ELETROCALHA METÁLICA GALVANIZADA PERFURADA 150MM X 100 MM COM ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E COMPRIMENTO MÉDIO 1,4M, E DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.

QUANDO DA INSTALAÇÃO DO EVAPORADOR EM PAREDES DIVISÓRIAS DE GESSO ACARTONADO, CASO NECESSÁRIO, DEVERÁ A EMPRESA EXECUTAR O REFORÇO DEVIDO COM RECOMPOSIÇÃO E PINTURA DA PAREDE AFETADA.

NO BLOCO A, A CONTRATADA DEVERÁ FAZER A PASSAGEM DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA, CABOS ELÉTRICOS E DRENAGEM SOBRE O FORRO DE GESSO ACARTONADO, UTILIZANDO COMO ACESSO OS VÃOS DAS LUMINÁRIAS PARA INSTALAÇÃO. A CONTRATADA DEVERÁ RETIRAR AS LUMINÁRIAS, PASSAR A TUBULAÇÃO USANDO O VÃO COMO ACESSO, REPARANDO QUALQUER DANO EVENTUAL APÓS A CONCLUSÃO DO SERVIÇO. CASO NECESSÁRIA ABERTURA DE VÃOS EXCEDENTES, A CONTRATADA DEVERÁ RECORTAR O FORRO E POSTERIORMENTE DEIXÁ-LO NAS CONDIÇÕES EM QUE SE ENCONTRAVAM ANTES DO SERVIÇO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292422 | 150112 | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, 9.000 BTU, FRIO, C/ INSTALAÇÃO (PARA UNIDADE DE BLUMENAU) | UN |

Especificação

CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 9.000 BTU/H, FRIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 9.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - SOMENTE FRIO; - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO), CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.

INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE 3/8" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE 1/4" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM POLIETILENO EXPANDIDO COM ESPESSURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE 3/8" E 1/4" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, NA BITOLA RECOMENDADA PELO FABRICANTE E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, TUBULAÇÃO PARA DRENO EM PVC RÍGIDO DIÂMETRO MÍNIMO 3/4" COMPRIMENTO MÉDIO DE 5M, ELETROCALHA METÁLICA GALVANIZADA PERFURADA 150MM X 100 MM COM ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E COMPRIMENTO MÉDIO 1,4M, E DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.

QUANDO DA INSTALAÇÃO DO EVAPORADOR EM PAREDES DIVISÓRIAS DE GESSO ACARTONADO, CASO NECESSÁRIO, DEVERÁ A EMPRESA EXECUTAR O REFORÇO DEVIDO COM RECOMPOSIÇÃO E PINTURA DA PAREDE AFETADA.

NO BLOCO A, A CONTRATADA DEVERÁ FAZER A PASSAGEM DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA, CABOS ELÉTRICOS E DRENAGEM SOBRE O FORRO DE GESSO ACARTONADO, UTILIZANDO COMO ACESSO OS VÃOS DAS LUMINÁRIAS PARA INSTALAÇÃO. A CONTRATADA DEVERÁ RETIRAR AS LUMINÁRIAS, PASSAR A TUBULAÇÃO USANDO O VÃO COMO ACESSO, REPARANDO QUALQUER DANO EVENTUAL APÓS A CONCLUSÃO DO SERVIÇO. CASO NECESSÁRIA ABERTURA DE VÃOS EXCEDENTES, A CONTRATADA DEVERÁ RECORTAR O FORRO E POSTERIORMENTE DEIXÁ-LO NAS CONDIÇÕES EM QUE SE ENCONTRAVAM ANTES DO SERVIÇO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292423 | 150112 | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, 17.000 a 18.000 BTU,FRIO,C/ INSTALAÇÃO (PARA UNIDADE DE BLUMENAU) | UN |

Especificação

CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 17.000 a 18.000 BTU/H, FRIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 17.000 a 18.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - SOMENTE FRIO; - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220 V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO). CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.

INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE 5/8" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE 1/4" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM POLIETILENO EXPANDIDO COM ESPESSURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE 5/8" E 1/4" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, NA BITOLA RECOMENDADA PELO FABRICANTE E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, TUBULAÇÃO

PARA DRENO EM PVC RÍGIDO DIAMETRO MÍNIMO 3/4" COMPRIMENTO MÉDIO DE 5M, ELETROCALHA METÁLICA GALVANIZADA PERFURADA 150MM X 100 MM COM ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E COMPRIMENTO MÉDIO 1,4M, E DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.

QUANDO DA INSTALAÇÃO DO EVAPORADOR EM PAREDES DIVISÓRIAS DE GESSO ACARTONADO, CASO NECESSÁRIO, DEVERÁ A EMPRESA EXECUTAR O REFORÇO DEVIDO COM RECOMPOSIÇÃO E PINTURA DA PAREDE AFETADA.

NO BLOCO A, A CONTRATADA DEVERÁ FAZER A PASSAGEM DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA, CABOS ELÉTRICOS E DRENAGEM SOBRE O FORRO DE GESSO ACARTONADO, UTILIZANDO COMO ACESSO OS VÃOS DAS LUMINÁRIAS PARA INSTALAÇÃO. A CONTRATADA DEVERÁ RETIRAR AS LUMINÁRIAS, PASSAR A TUBULAÇÃO USANDO O VÃO COMO ACESSO, REPARANDO QUALQUER DANO EVENTUAL APÓS A CONCLUSÃO DO SERVIÇO. CASO NECESSÁRIA ABERTURA DE VÃOS EXCEDENTES, A CONTRATADA DEVERÁ RECORTAR O FORRO E POSTERIORMENTE DEIXÁ-LO NAS CONDIÇÕES EM QUE SE ENCONTRAVAM ANTES DO SERVIÇO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.12.292424 | 150112 | AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, 22.000 a 24.000 BTU,FRIO,C/ INSTALAÇÃO (PARA UNIDADE DE BLUMENAU) | UN |

Especificação

CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER - HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL - CAPACIDADE 22.000 A 24.000 BTU/H, FRIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 22.000 A 24.000 BTU/H; - TIPO SPLIT; - GABINETE INTERNO APARENTE EM PAREDE; - SOMENTE FRIO; - CONTROLE REMOTO SEM FIO; - ALIMENTAÇÃO EM TENSÃO MONOFÁSICA DE 220 V/60HZ; - GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO LOCAL ONDE ESTIVEREM INSTALADOS, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA; - NÍVEL DE RUÍDO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 45 DB, ESSE LIMITE REFERE-SE À UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) DO CONJUNTO; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR O ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO NÍVEL MÍNIMO ESTABELECIDO PARA A CATEGORIA "A" (INMETRO). CONFORME TABELA VIGENTE DO INMETRO.

INSTALAÇÃO: A INSTALAÇÃO DEVE OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS CONTIDAS NO ANEXO II, CONSIDERANDO SUPORTE DO TIPO MÃO-FRANCESSA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO DE BRANCO, TUBULAÇÃO FLEXÍVEL DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8 MM, DIÂMETROS DE 5/8" PARA A LINHA DE SUÇÃO (GÁS) E DE 1" PARA A LINHA DE LÍQUIDO E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA LINHA, TUBO BLINDADO EM POLIETILENO EXPANDIDO COM ESPESSURA DE 10 MM, DIÂMETROS INTERNOS DE 5/8" E 1/4" E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M PARA CADA DIÂMETRO, MANGUEIRA CRISTAL EM PVC PARA DRENAGEM DE COMPRIMENTO MÉDIO DE 7 M, CABO ELÉTRICO PP FLEXÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA-CONDENSADORA, COM VIA DE ATERRAMENTO, NA BITOLA RECOMENDADA PELO FABRICANTE E COMPRIMENTO MÉDIO DE 5 M, TUBULAÇÃO PARA DRENO EM PVC RÍGIDO DIAMETRO MÍNIMO 3/4" COMPRIMENTO MÉDIO DE 5M, ELETROCALHA METÁLICA GALVANIZADA PERFURADA 150MM X 100 MM COM ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E COMPRIMENTO MÉDIO 1,4M, E DEMAIS COMPONENTES E MATERIAIS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DO APARELHO, DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E AS ESPECIFICAÇÕES CITADAS ANTERIORMENTE.

QUANDO DA INSTALAÇÃO DO EVAPORADOR EM PAREDES DIVISÓRIAS DE GESSO ACARTONADO, CASO NECESSÁRIO, DEVERÁ A EMPRESA EXECUTAR O REFORÇO DEVIDO COM RECOMPOSIÇÃO E PINTURA DA PAREDE AFETADA.

NO BLOCO A, A CONTRATADA DEVERÁ FAZER A PASSAGEM DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA, CABOS ELÉTRICOS E DRENAGEM SOBRE O FORRO DE GESSO ACARTONADO, UTILIZANDO COMO ACESSO OS VÃOS DAS LUMINÁRIAS PARA INSTALAÇÃO. A CONTRATADA DEVERÁ RETIRAR AS LUMINÁRIAS, PASSAR A TUBULAÇÃO USANDO O VÃO COMO ACESSO, REPARANDO QUALQUER DANO EVENTUAL APÓS A CONCLUSÃO DO SERVIÇO. CASO NECESSÁRIA ABERTURA DE VÃOS EXCEDENTES, A CONTRATADA DEVERÁ RECORTAR O FORRO E POSTERIORMENTE DEIXÁ-LO NAS CONDIÇÕES EM QUE SE ENCONTRAVAM ANTES DO SERVIÇO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292425 | 27693 | CAFETEIRA ELÉTRICA | UN |

Especificação

CAFETEIRA ELÉTRICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292426 | 285729 | LAVADORA DE ALTA PRESSÃO 400 a 500 PSI | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
LAVADORA DE ALTA PRESSÃO COM PRESSÃO DE 400 A 500 PSI, VAZÃO DE 800 LITROS POR HORA, POTÊNCIA DE 3,8 A 5 KW,

CABEÇOTES E BLOCOS EM METAL E PISTÕES DE CERÂMICA, COM MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 10 METROS, PISTOLA DE ALTA PRESSÃO E BICO LEQUE, CABO ELÉTRICO COM PLUG E TOMADA. PRAZO DE GARANTIA: 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.12.292427 | 150799 | DESUMIDIFICADOR PARA AMBIENTES DE ATÉ 150 M³ | UN |
| Especificação | | | |
| DESUMIDIFICADOR. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALIMENTAÇÃO (V): 220V OU BIVOLT, CAPACIDADE (M3): 150 M3, ELEMENTO RESFRIAMENTO: COMPRESSOR, GÁS REFRIGERANTE, RESERVATÓRIO DESUMIDIFICADOR (L): 2L, TEMPERATURA MÍN. C/ DEFROST: AUTOMÁTICO, TEMPERATURA MÍN. S/ DEFROST: AUTOMÁTICO, TEMPERATURA DE TRABALHO (°C): 5°C A 35°C. DEVERÁ ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------|-------------|
| 077.12.292428 | 74705 | BALANÇA DIGITAL COZINHA | UN |
| Especificação | | | |
| BALANÇA DIGITAL COZINHA, CAPACIDADE ATÉ 10 KG, EQUIPADA COM UM SISTEMA DE ALTA PRECISÃO DE CALIBRAGEM, SISTEMA DE TARA, FUNÇÃO PARA PESAR EM GRAMAS (G) OU ONÇA (OZ), VISOR DE CRISTAL LÍQUIDO LCD, DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS O USO, INDICA QUANDO AS PILHAS PRECISAM SER TROCADAS, GRADUAÇÃO DE 1 EM 1 GRAMA, DIÂMETRO DO PRATO: 14 CM, ALIMENTAÇÃO 2 PILHAS AA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.12.292429 | 130176 | MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS | UN |
| Especificação | | | |
| CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 6 E MÁXIMO 9 KG DE ROUPA SECA. COR BRANCA; AUTOMÁTICA COM AS SEGUINTE FUNÇÕES (LAVAR, ENXAGUAR E CENTRIFUGAR); DE PISO; DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: MANGUEIRA DE ENTRADA DE ÁGUA E FILTRO JÁ CONECTADO À MANGUEIRA; MANGUEIRA DE SAÍDA DE ÁGUA (ATRÁS DA LAVADORA); CURVA PLÁSTICA DA MANGUEIRA DE SAÍDA. DEMAIS CARACTERÍSTICAS: SELETOR DE PROGRAMAS DE LAVAGEM ELETRÔNICO OU MECÂNICO; NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PROGRAMAS DE LAVAGEM; COM CICLOS ESPECIAIS: CICLO TIRA MANCHAS, EXTRA RÁPIDO; ABERTURA: SUPERIOR COM TAMPAS DE VIDRO TEMPERADO, COM OPÇÃO DE SISTEMA TURBO E DUPLO ENXÁGUE; GAVETA DISTRIBUIDORA DE SABÃO, AMACIANTE, ALVEJANTE; QUATRO NÍVEIS DE ÁGUA; FILTRO DE FIAPOS; GABINETE EM AÇO GALVANIZADO, AGITADOR DENTRO DA LAVADORA E CESTO INTERNO EM AÇO INOX SEM PONTOS DE SOLDA E/OU POLIPROPILENO; TAMPAS DE VIDRO TEMPERADO NA PARTE SUPERIOR E INDICADOR DE NÍVEL; COM PÉS ANTIDERRAPANTES E COM REGULAGEM; TRAVA DE SEGURANÇA; ALIMENTAÇÃO: 220V; CENTRIFUGAÇÃO MÍNIMA E 550 RPM; ALÇAS LATERAIS: ALÇAS PLÁSTICAS INSTALADAS NAS LATERAIS DA LAVADORA PARA TRANSPORTE; EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: CLASSE A; PRODUTO NOVO. GARANTIA DE 12 MESES. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------|-------------|
| 077.12.292430 | 150960 | CHURRASQUEIRA PORTÁTIL | UN |
| Especificação | | | |
| INOX; ABERTA TAMANHO 50CM COMP. 30CM LARG. 80CM ALT; COM 4 PÉS; COM GRELHA; A CARVÃO; GARANTIA MÍNIMO 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.12.292431 | 150158 | ESCADA EXTENSÍVEL, FIBRA DE VIDRO | UN |
| Especificação | | | |
| MATERIAL FIBRA DE VIDRO, QUANTIDADE DE DEGRAUS ENTRE 20 E 34 DEGRAUS, ALTURA FECHADA ENTRE 4 E 6 METROS, ALTURA ABERTA ENTRE 8 E 10 METROS.COM CARGA MÁXIMA DE TRABALHO (CMT) MAIOR OU IGUAL A 110,0KG, DUAS SEÇÕES. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: DEGRAUS CILÍNDRICOS EM ALUMÍNIO, ACABAMEXAS DE BORRACHA SINTÉTICA, ALTAMENTE RESISTENTE À ABRASÃO, FIXADAS COM PORCAS DE AÇO AUTO-TRAVANTES. DEVEM SER PROVIDAS DE DISPOSITIVO LIMITADOR DO COMPRIMENTO MÁXIMO ESTENDIDA. AS GUIAS DEVEM SER DESLIZANTES EM AÇO. DUAS ROLDANAS COM POLIA DE DURALUMÍNIO, LOCALIZADA NO CENTRO DO DEGRAU, BUCHA DE LIGA DE COBRE, CORDA DE POLIAMIDA COM DIÂMETRO DE 10MM.NTO ANTIDERRAPANTE, 3 ÚLTIMOS DEGRAUS DA SEÇÃO MÓVEL COM REVESTIMENTO ISOLANTE PARA BAIXA TENSÃO. OS DEGRAUS DEVEM SER FIXADOS EM SUPORTES DE ALUMÍNIO COM ENCAIXE Prensado, EVITANDO Furos DIRETOS NOS MONTANTES. DEVERÁ POSSUIR ANÉIS DE PROTEÇÃO NAS EXTREMIDADES DOS DEGRAUS, PARA EVITAR DESGASTE PROVOCADO PELA CATRACA. MONTANTES EM PERFIL "U" NÃO CONDUTIVOS, FABRICADOS EM FIBRA DE VIDRO. NA SEÇÃO FIXA PINTADOS COM FAIXAS ALTERNADAS DE PRETO E AMARELO, DE IGUAIS DIMENSÕES, COM 45º DE INCLINAÇÃO EM RELAÇÃO AO MONTANTE, COM TINTA REFLETIVA. SAPATAS FIXAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292432 | 150158 | ESCADA TREPadeira | UN |



| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| ESCADA TREPADAIRA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292433 | 330741 | ASSADEIRA - FRITURA MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, RETANGULAR, GN'S 1/1X65 EM TELA EXPANDIDA | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSADEIRA - FRITURA. ASSADEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, RETANGULAR, GN'S 1/1X65 PARA FRITURA EM TELAS EXPANDIDAS. MEDIDAS EXTERNAS: 530 X 325X65MM. MEDIDAS INTERNAS: 505X300X65MM. FORMA COMPATÍVEL COM FORNO COMBINADO. A EMPRESA DEVERÁ ENVIAR UMA AMOSTRA DO PRODUTO PARA MEDIÇÃO. O MATERIAL SERÁ TESTADO NO FORNO COMBINADO PARA VERIFICAR COMPATIBILIDADE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292434 | 100412 | GRELHA INOX 1/1 PARA FORNO COMBINADO GRELHA EM AÇO INOXIDÁVEL, RETANGULAR GN'S 1/1 | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| GRELHA INOX 1/1 PARA FORNO COMBINADO GRELHA EM AÇO INOXIDÁVEL, RETANGULAR GN'S 1/1. MEDIDAS EXTERNAS: 530 X 325 X008MM. MEDIDAS INTERNAS: 505 X 300) PARA FORNO COMBINADO. A EMPRESA DEVERÁ ENVIAR UMA AMOSTRA DO PRODUTO PARA MEDIÇÃO. O MATERIAL SERÁ TESTADO NO FORNO COMBINADO PARA VERIFICAR COMPATIBILIDADE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.12.292435 | 126594 | TAMPA PARA GNS 1/1 MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL 6MM ESPESSURA - COM RECORTE PARA ALÇAS. | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| TAMPA PARA GN'S 1/1 MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL 6MM ESPESSURA, COM RECORTE PARA ALÇAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.12.292436 | 392063 | BATEDEIRA PLANETÁRIA | UN |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| BATEDEIRA DOMÉSTICA TIPO PLANETÁRIA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292437 | 234140 | BALANÇA CENTESIMAL | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| BALANÇA CENTESIMAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292438 | 401819 | CARRO TÉRMICO | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARRO TÉRMICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.12.292439 | 68608 | BEBEDOURO INDUSTRIAL | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| BEBEDOURO INDUSTRIAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292440 | 54453 | CUTTER | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CUTTER | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292441 | 35130 | CORTINA DE AR | UN |



| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CORTINA DE AR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.12.292442 | 89001 | ESCADA EXTENSÍVEL DE FIBRA DE VIDRO | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| ESCADA EXTENSÍVEL, MATERIAL FIBRA DE VIDRO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.12.292443 | 230082 | BEBEDOURO TIPO CONJUGADO | UN |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| BEBEDOURO TIPO CONJUGADO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292444 | 73555 | BALCAO TERMICO | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| BALCAO TERMICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.12.292445 | 66559 | SECADOR DE CABELO | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| SECADOR DE CABELO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.18 - COLEÇÕES E MATERIAL BIBLIOGRÁFICO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.18.000001 | 150515 | LIVRO DIDÁTICO - NACIONAL | UN |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| LIVRO DIDÁTICO NACIONAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.18.000002 | 150515 | LIVRO DIDÁTICO - ESTRANGEIRO | UN |

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| LIVRO DIDÁTICO ESTRANGEIRO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.18.000003 | 150005 | LIVRO RANG E DALE FARMACOLOGIA | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| RANG E DALE FARMACOLOGIA 7ª EDIÇÃO, 2012, EDITORA ELSEVIER. AUTORES: RANG, HUMPHREY P. DALE, MAUREEN M. RITTER, J.M. FLOWER, R. J. HENDERSON, G. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.18.000004 | 67440 | CARTA NÁUTICA | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARTA NÁUTICA | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--------------------------------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.20.000001 | 150688 | BOTE INFLÁVEL PARA EMBRACAÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| BOTE INFLÁVEL PARA USO EM EMBARCAÇÃO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.24 - EQUIP. DE PROTEÇÃO, SEGURANÇA E SOCORRO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.24.292251 | 20532 | COFRE INDIVIDUAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERISITCAS MINIMA: COFRE DE AÇO, COM DIMENSÕES EXTERNAS MINIMA A0,80XL0,40XP0,35 - ALTURA-LARGURA-PROFUNDIDADE . DIMENSÕES INTERNAS MINIMAS (A0,60XL0,30XP0,25). NO MINIMO DUAS DIVISÕES INTERTNAS COM PRATELEIRAS E GAVETAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.24.292267 | 63258 | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) DE 4 KG | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) DE 4 KG, NOVO, CARREGADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.24.292268 | 63258 | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) DE 6 KG | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) DE 6 KG, NOVO, CARREGADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.24.292287 | 150240 | EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ QUÍMICO SECO (PQS), TIPO PÓ BC DE 4 KG | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQS), TIPO PÓ BC DE 4KG, NOVO, CARREGADO, PRESSURIZADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013 E ABNT NBR 9695/2012. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.24.292288 | 150240 | EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ QUÍMICO SECO (PQS), TIPO PÓ BC DE 6 KG | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQS), TIPO PÓ BC DE 6KG, NOVO, CARREGADO, PRESSURIZADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013 E ABNT NBR 9695/2012. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.24.292317 | 271708 | EXTINTOR INCÊNDIO ÁGUA 10 L | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EXTINTOR INCÊNDIO, CAPACIDADE 10 L, MATERIAL CARGA ÁGUA PRESSURIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SUPORTE FIXAÇÃO PAREDE E ADESIVO SINALIZAÇÃO.TUBO EM AÇO NA COR VERMELHA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.24.292319 | 89516 | CANCELA AUTOMÁTICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CANCELA COM PROTEÇÃO EM MURO DE CONCRETO, COM DESCANSO CHUMBADO NA RUA PARA O BRAÇO DA MESMA, COM CARTÃO EM PVC COM SENHA, SENSOR DE RAIOS INFRAVERMELHO ANTI ESMAGAMENTO, TORRES PARA RECEBER A CANCELA EM CANO DE FERRO GALVANIZADO NA ENTRADA E NA SAÍDA, CABEAMENTOS ATÉ A GUARITA COM BOTOEIRA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.24.292320 | 336201 | BEBÊ CONFORTO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BEBÊ CONFORTO EM POLIETILENO, NA COR CINZA, COM SUPORTE E CINTO DE SEGURANÇA, CAPACIDADE PARA ATÉ 10 KG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.24.292321 | 150670 | CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO | UN |

Especificação

CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO, BARRA DE SINALIZAÇÃO ACÚSTICA VISUAL COMPOSTA POR, SETE MÓDULOS DE LUZES INDEPENDENTES, ONDE SÃO ACOPLADOS OPCIONALMENTE REFLETORES: ROTATIVOS, FLASHES ESTROBOSCÓPICOS, FIXO DE BECO, FIXO FRONTAL, INTERMITENTES FRONTAIS OU TRASEIRO. OS MÓDULOS SÃO FIXADOS SOBRE UMA BASE DE ALUMÍNIO EM FORMA DE ASA E OPCIONALMENTE PODE SER INSTALADA UMA SIRENE ELETRÔNICA E UMA BARRA DE LUZES SEQUENCIAL RTS5D NA PARTE TRASEIRA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.24.292322 | 10421 | GUARITA DUPLA EM FIBRA DE VIDRO SEM BANHEIRO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

GUARITA DUPLA EM FIBRA DE VIDRO, SEM BANHEIRO, MEDINDO 2,00 (C) x 1,00 (L) x 2,20 (A). COR: BRANCA OU CINZA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.24.292324 | 89516 | CANCELA AUTOMÁTICA COM CONTROLE REMOTO - COM BRAÇO DE 6MM REGULÁVEL | UN |

Especificação

CANCELA AUTOMÁTICA, COM BRAÇO DE 6MM REGULÁVEL RLG/, CAIXA DE REDUÇÃO COM POLIAS L200MM E CENTRAL ELETRÔNICA INCORPORADA, COM 50 CONTROLES REMOTOS E ENTRADA PARA BOTÃO DE ACIONAMENTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.24.292325 | 40363 | CABINE DE VIGILÂNCIA ELEVATÓRIA MÓVEL | UN |

Especificação

PODE SER ELEVADO A NOVE METROS DE ALTURA, POSSIBILITANDO UMA VISÃO DE 360 GRAUS, COM CÂMERAS SPEED DOME E FIXA, TECLADO IP COM CONTROLE DA CÂMERA, GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO FULL HD, MONITOR LED 19", ESTAÇÃO METEOROLÓGICA, SISTEMA DE SOM, HOLOFOTES DE LED, GERADOR, AR CONDICIONADO, CENTRAL HIDRÁULICA, BATERIAS, CARRETA RODOVIÁRIA, CABINE DE VIGILÂNCIA, CARREGADOR DE BATERIA, CINTO DE SEGURANÇA PARA OPERADOR, BATERIA RESERVA PARA ACIONAMENTO DA DESCIDA DE EMERGÊNCIA, AUTO TRANSFORMADOR, INVERSOR, FUNIL SANFONADO PARA ABASTECIMENTO, KIT DE EQUIPAMENTOS OBRIGATORIOS, CAIXA DE FERRAMENTAS E MISCELÂNEA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.24.292326 | 99813 | ANTENAS DE SEGURANÇA DE DETECÇÃO RFID | UN |

Especificação

CONJUNTO DE 3 (TRÊS) ANTENAS DE SEGURANÇA DE DETECÇÃO RFID A SEREM INSTALADAS DE FORMA QUE SE FORMEM 2 VÃOS DE 1,10M COM ÓTIMA DETECÇÃO. FABRICADAS EM PLEXIGLASS SÓLIDO APRESENTANDO PAINEL TRANSPARENTE, BASE EM ALUMÍNIO BRANCO; DIMENSÕES LXPXA: MILÍMETROS: 72 (MÁX NA BASE) X 600 X 1.700 (MAIS OU MENOS 3); POLEGADAS: 2 3/4 (MÁX NA BASE) X 27 9116 X 70 718 (MAIS OU MENOS -1); PESO: 28KG; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 24 V CA; CONSUMO DE ENERGIA 32VA; DADOS: ETHERNET (TCP/IP), W-LAN (OPCIONAL); DESEMPENHO: LEITURA DE ATÉ 8 ETIQUETAS POR SEGUNDO; COBERTURA IDEAL OBTIDA EM VÃO DE 1.100MM/43POL; FREQUÊNCIA OPERACIONAL: 13,56MHZ; POTÊNCIA MÁXIMA DE TRANSMISSÃO: 8W; ETIQUETAS COMPATÍVEIS: ISO 15693, ISO 18000-3-A (INFINEON MY-D, NXPI-CODE, SLI, SLIX); ALARME: VISUAL E SONORO;

POSSIBILIDADE DE INSTALAÇÃO DE 2, 3 E 4 ANTENAS INTEGRADAS. NORMAS E CERTIFICAÇÕES: CE, C-TICK, ARIB, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, UL, CSA; ACOMPANHA SOFTWARE GERENCIADOR SMARTGATE TM PARA GERAR RELATÓRIOS INFORMATIVOS. AS ANTENAS DEVERÃO SER INSTALADAS NA SAÍDA DA BIBLIOTECA, PARA PREVENÇÃO DE FURTOS. AS ETIQUETAS RFID DEVERÃO SER DETECTADAS INDEPENDENTE DE SUA ORIENTAÇÃO. E FORNECER DETECÇÃO 3D COMPLETE DE 0 A 180CM EM TODA SUA ALTURA. LUZES DE ALARME PODEM SER GERADAS OPCIONALMENTE POR TODOS OS PEDESTAIS OU APENAS PELOS DOIS PEDESTAIS ONDE O ITEM DA BIBLIOTECA FOI DETECTADO, EM CASO DE GRUPOS DE MAIS DE UM CORREDOR. CONTADOR DE FLUXO COM TECNOLOGIA DE RADAR COM SOFTWARE DE ESTATÍSTICA, PROPORCIONANDO MAIOR EFICÁCIA. CONTADOR DE FLUXO DEVE SER BIDIRECIONAL. A TECNOLOGIA DO CONTADOR DE FLUXO DEVERÁ SER ATRAVÉS DE RADAR E NÃO DE INFRAVERMELHO PARA ASSEGURAR ASSERTIVIDADE DOS DADOS. OPERAR EM MODO DE ECONOMIA DE ENERGIA, ENTRAR EM FUNCIONAMENTO ATIVO COM APROXIMAÇÃO DE FLUXO. A FIM DE ECONOMIZAR ENERGIA, AS ANTENAS DEVEM ESTAR EM MODO STANDBY E UTILIZAR ENERGIA MÍNIMA QUANDO NÃO HÁ PESSOAS PASSANDO. UM SENSOR BIDIRECIONAL INCORPORADO DETECTARÁ QUANDO AS PESSOAS IRÃO PASSAR E ENTÃO ACIONAR A ANTENA PARA FUNCIONAR NORMALMENTE. DETECTAR ETIQUETAS COM PROTOCOLO AFI, E QUE OPEREM FREQUÊNCIA DE 13.56 MHZ. TODA PARTE ELETRÔNICA (PLACAS DE CONTROLE, PLACAS DE SINTONIA), SÃO MONTADOS DENTRO DOS PEDESTAIS, NÃO HÁ NENHUM DISPOSITIVO EXTERNO NEM CAIXA CONTROLADORA INSTALADA EM OUTROS LUGARES, EVITANDO ACIDENTES. O LEITOR RFID DO EQUIPAMENTO DEVERÁ TER CERTIFICAÇÃO ANATEL EM NOME DO PROPONENTE. CADA ANTENA DEVE FUNCIONAR DE FORMA INDEPENDENTE, E NÃO DEVE REQUERER UM SERVIDOR SEPARADO PARA A OPERAÇÃO. TODOS OS SISTEMAS RFID DEVERÃO SER INTEGRADOS AO SISTEMA DE GESTÃO DA BIBLIOTECA ATRAVÉS DO PROTOCOLO SIP. AS ANTENAS DEVEM PERMITIR A DETECÇÃO MÁXIMA DO CAMPO, QUALQUER ETIQUETA RFID NÃO DESATIVADA DEVE SER INSTANTANEAMENTE DETECTADA. AS ANTENAS DEVEM SER ROBUSTAS, INSTALADAS DIRETAMENTE NO CHÃO DA BIBLIOTECA E DEVERÃO FUNCIONAR COM LIGAÇÃO PROTOCOLO TCP/IP. AS ANTENAS DEVEM SUPOORTAR MÚLTIPLOS MODELOS DE CODIFICAÇÃO DE DADOS RFID SIMULTANEAMENTE. AS ANTENAS DEVERÃO POSSUIR UM SOFTWARE PODE SER INSTALADO EM UM OU MAIS COMPUTADORES, PERMITINDO OS COLABORADORES DA BIBLIOTECA RECEBER INFORMAÇÕES DO ITEM QUANDO O ALARME FOR ACIONADO, UMA JANELA É ABERTA INDICANDO O NÚMERO DO ITEM E O TÍTULO. O SOFTWARE DEVERÁ APRESENTAR RELATÓRIO DE EVENTOS DE DETECÇÃO. O SOFTWARE DA ANTENA DEVERÁ SER POSSÍVEL DE INTEGRAÇÃO COM SISTEMA DE VÍDEO, E DISPOSITIVOS EXTERNOS COMO CCTV (CFTV) E/OU CANCELAS PODEM SER CONECTADOS. DEVE SER MONTADA EM UM PRINCÍPIO MASTER-SLAVE COM ATÉ 8 PEDESTAIS EM UM ÚNICO SISTEMA. DEVERÁ POSSUIR LICENÇA DE SOFTWARE DE GERENCIAMENTO E MONITORAMENTO REMOTO DE CONTROLE DE HARDWARE E SOFTWARE. O SOFTWARE DEVERÁ TER INSTALAÇÃO REMOTA, SOFTWARE EM COMUNICAÇÃO DE SISTEMA EM CLOUD COMPUTING, ACESSADO REMOTAMENTE DE QUALQUER COMPUTADOR POR NAVEGAÇÃO WEB, SUPOORTANDO PROTOCOLO HTTPS GARANTINDO A SEGURANÇA DAS INFORMAÇÕES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.24.292327 | 298866 | EXTINTOR DE INCÊNDIO DE PÓ QUÍMICO SECO - PQS, TIPO PÓ ABC DE 1 KG | UN |

Especificação

EXTINTOR DE INCÊNDIO DE PÓ QUÍMICO SECO – PQS, TIPO PÓ ABC DE 1 KG, NOVO, CARREGADO, PRESSURIZADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013 E ABNT NBR 9695/2012.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.24.292328 | 237157 | EXTINTOR DE INCÊNDIO DE PÓ QUÍMICO SECO - PQS, TIPO PÓ ABC DE 2 KG. | UN |

Especificação

EXTINTOR DE INCÊNDIO DE PÓ QUÍMICO SECO – PQS, TIPO PÓ ABC DE 2 KG, NOVO, CARREGADO, PRESSURIZADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013 E ABNT NBR 9695/2012.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.24.292329 | 236541 | EXTINTOR DE INCÊNDIO DE PÓ QUÍMICO SECO - PQS, TIPO PÓ ABC DE 4 KG. | UN |

Especificação

EXTINTOR DE INCÊNDIO DE PÓ QUÍMICO SECO – PQS, TIPO PÓ ABC DE 4 KG, NOVO, CARREGADO, PRESSURIZADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013 E ABNT NBR 9695/2012.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.24.292330 | 239933 | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQS), TIPO PÓ BC DE 8 KG. | UN |

Especificação

EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQS), TIPO PÓ BC DE 8 KG, NOVO, CARREGADO, PRESSURIZADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013 E ABNT NBR 9695/2012.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.24.292331 | 236547 | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQS), TIPO PÓ BC DE 50KG. | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQS), TIPO PÓ BC DE 50KG, NOVO, CARREGADO, PRESSURIZADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15809:2013 E ABNT NBR 9695:2012. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.24.292332 | 150240 | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) DE 10 KG. | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) DE 10 KG, NOVO, CARREGADO, PRESSURIZADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.24.292333 | 291807 | EXTINTOR À BASE DE ÁGUA PRESSURIZADA (AGP) DE 10 LITROS. | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| EXTINTOR À BASE DE ÁGUA PRESSURIZADA (AGP) DE 10 LITROS, NOVO, CARREGADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.24.292334 | 150240 | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) DE 2KG. | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) DE 2KG, NOVO, CARREGADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.24.292335 | 311491 | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) DE 25 KG. | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) DE 25 KG, NOVO, CARREGADO, PRESSURIZADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15809:2013. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.24.292336 | 329097 | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQS), TIPO PÓ BC DE 12 KG. | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQS), TIPO PÓ BC DE 12 KG, NOVO, CARREGADO, PRESSURIZADO, COM CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO, CONFORME INSTRUÇÕES DA ABNT NBR 15808:2013 E ABNT NBR 9695:2012. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.24.292337 | 22691 | ESPELHO ESFÉRICO CONVEXO DE SEGURANÇA - 60 CM DIÂMETRO | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESPELHO ESFÉRICO CONVEXO DE SEGURANÇA, 60 CM DIÂMETRO, VISÃO 180°, BASE ALUMÍNIO, PERFIL EM ALUMÍNIO. TEMPO DE VIDA ESTIMADO EM OITO ANOS EXPOSTO ÀS INTEMPÉRIES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.24.292339 | 150690 | CENTRAL DE ALARME MONITORÁVEL | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CENTRAL DE ALARME MONITORÁVEL. CENTRAL ATÉ 32 ZONAS COM TECLADO LCD E TECNOLOGIA DUO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 32 USUÁRIOS. 4 PARTIÇÕES REAIS. SENSORES SEM FIO COM TECNOLOGIA DUO. ATÉ 4 TECLADOS DE LCD ENDEREÇÁVEIS. ATÉ 32 ZONAS: 4 ZONAS DUPLAS 1 ZONA POR TECLADO ATÉ 32 SEM FIO. 1 SAÍDA PGM COM RELÉ. ARME/DESARME VIA TELEFONE. FUNÇÃO RONDA. MODO DUPLO DE REPORTE. PERMISSÃO DE PGM POR USUÁRIO. FUNÇÃO DISCADORA COM 4 TELEFONES. MONITORA SAÍDA AUXILIAR, SIRENE, BATERIA, TECLADOS E LINHA TELEFÔNICA. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.24.292340 | 89516 | CATRACA MECÂNICA COM CONTADOR DE GIRO | UN |
| Especificação CATRACA MECÂNICA COM CONTADOR DE GIRO, UNIDIRECIONAL, PEDESTAL EM AÇO CARBONO, PINTURA EPOXI E ACABAMENTO EM AÇO INOX | | | |
| 077.24.292341 | 129488 | BOMBA COSTAL ANTI-INCÊNDIO | UN |
| Especificação BOMBA COSTAL ANTI-INCÊNDIO PARA RESFRIAMENTO, COMBATE DIRETO AO FOGO, CONSTRUÇÃO DE LINHAS FRIAS E RESCALDO; APLICAÇÃO ANTI-INCÊNDIOS FLORESTAIS E QUEIMAS CONTROLADAS | | | |
| 077.24.292342 | 63380 | UNIFORME PARA COMBATE A INCÊNDIO | UN |
| Especificação UNIFORME PARA USO NO COMBATE A INCÊNDIO | | | |
| 077.24.292343 | 292383 | CAPACETE PARA COMBATE A INCÊNDIO | UN |
| Especificação CAPACETE PARA USO NO COMBATE A INCÊNDIO | | | |
| 077.24.292344 | 39586 | FERRAMENTA COMBINADA MACHADO E PICARETA | UN |
| Especificação FERRAMENTA COMBINADA MACHADO E PICARETA TIPO PULASKI | | | |
| 077.24.292345 | 52817 | ABAFADOR DE FOGO/INCÊNDIO | UN |
| Especificação ABAFADOR DE FOGO/INCÊNDIO PARA COMBATE DIRETO AO FOGO POR ABAFAMENTO | | | |
| 077.24.292346 | 246940 | QUEIMADOR PINGA FOGO PARA INCÊNDIOS FLORESTAIS | UN |
| Especificação QUEIMADOR PINGA FOGO PARA INCÊNDIOS FLORESTAIS CONTROLADOS | | | |
| 077.24.292347 | 69116 | FERRAMENTA COMBINADA ENXADA E RASTELO | UN |
| Especificação FERRAMENTA COMBINADA ENXADA E RASTELO TIPO MCLEOD | | | |
| 077.24.292348 | 4170 | MOCHILA FLEXÍVEL ANTI-INCÊNDIO | UN |
| Especificação MOCHILA FLEXÍVEL ANTI-INCÊNDIO PARA RESFRIAMENTO, COMBATE DIRETO AO FOGO, CONSTRUÇÃO DE LINHAS FRIAS E RESCALDO; APLICAÇÃO ANTI-INCÊNDIOS FLORESTAIS E QUEIMAS CONTROLADAS | | | |
| 077.24.292349 | 69191 | CLAVICULÁRIO - CAPACIDADE 60 CHAVEIROS - DIMENSÕES APROXIMADAS 305X252X65MM | UN |
| Especificação DESCRIÇÃO MÍNIMA: ORGANIZADOR DE CHAVES/CLAVICULÁRIO CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO (GALVANIZADO) LISA, CONFORME NBR 7008 ZC, COM | | | |



PINTURA EM EPÓXI NA COR CINZA. CAPACIDADE DE 60 CHAVEIROS. AS CHAVES SÃO ORDENADAS ATRAVÉS DE SUPORTES E CHAVEIROS EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. COM FECHADURA. IDENTIFICAÇÃO SEQUENCIAL POR NÚMEROS. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 305X252X65MM. ACOMPANHA: CHAVEIROS E ÍNDICE NUMERADOS PARA MELHOR CONTROLE DAS CHAVES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.24.292350 | 132217 | GUARDA-CORPO | UN |
| Especificação | | | |
| GUARDA-CORPO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.26 - INSTRUMENTOS MUSICAIS E ARTÍSTICOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.26.000001 | 47813 | INSTRUMENTO MUSICAL - CAJON DE MADEIRA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: INSTRUMENTO MUSICAL - CAJON DE MADEIRA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.26.000002 | 72931 | INSTRUMENTO DE SOPRO - FLAUTA DOCE | UN |
| Especificação | | | |
| FLAUTA DOCE SOPRANO, SISTEMA DE DIGITAÇÃO BARROCO. CONSTRUÍDA EM RESINA ABS COR CREME, DESMONTÁVEL EM TRÊS PARTES. CAPA DE TECIDO EM ALGODÃO; TABELA DE DIGITAÇÃO. MARCA DE REFERÊNCIA: YAMAHA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.26.000003 | 68756 | INSTRUMENTO MUSICAL - CONTRABAIXO | UN |
| Especificação | | | |
| CONTRABAIXO ACÚSTICO 4/4 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.26.000004 | 47813 | INSTRUMENTO MUSICAL - TRIÂNGULO | UN |
| Especificação | | | |
| TRIÂNGULO DE AÇO 25CM COM BATEDOR COM CABO REVESTIDO E CORDA PARA USÁ-LO SUSPENSO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.26.000005 | 47813 | INSTRUMENTO MUSICAL - CAJON ELÉTRICO | UN |
| Especificação | | | |
| CAJON ELÉTRICO INCLINADO, CORPO EM MDF, ASSENTO EM E.V.A., SISTEMA DE CORDAS AJUSTÁVEIS, CAPTAÇÃO ELÉTRICA, SAÍDA XLR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.26.000006 | 47813 | VIOLÃO | UN |
| Especificação | | | |
| VIOLÃO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.28 - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.28.292327 | 297342 | CLIMATIZADOR EVAPORATIVO DE AR | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CLIMATIZADOR EVAPORATIVO, MODELO INDUSTRIAL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 V, POTÊNCIA 545 W, MOTOR | | | |



MONOFÁSICO, DIMENSÕES APROXIMADAS 50 X 63 X 45 CM, PESO APROXIMADO 40 KG, CONSUMO DE ÁGUA APROXIMADO DE 3 A 6 L/H, MOVIMENTAÇÃO DE AR APROXIMADO DE 20.000 m³/h. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.28.292328 | 89346 | CENTRÍFUGA DE ROUPAS CAPACIDADE 14 Kg | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CENTRÍFUGA DE ROUPAS BASCULANTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 14 Kg DE CARGA DE ROUPA SECA, COM CORPO EXTERNO, TAMPA E CESTO TOTALMENTE EM AÇO INOX, DISPENSA CHUMBAMENTO, COMANDO POR CHAVE DE PARTIDA DIRETA, MOTOR ELÉTRICO 3 CV, ROTAÇÃO 1300 RPM, ABSORÇÃO DE VIBRAÇÕES, PARADA DE FUNCIONAMENTO POR MEIO DE FREIO MOTOR E SAPATAS DE LONA TRAÇADA, VOLTAGEM 220 V, APLICAÇÃO LAVANDERIA INDUSTRIAL OU HOSPITALAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.28.292329 | 150141 | MÁQUINA LAVAR LOUÇA INDUSTRIAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÁQUINA LAVADORA INDUSTRIAL, VOLTAGEM 220, COM KIT MOTO BOMBA DE ENXÁGÜE E AQUECEDOR DE ENXÁGÜE INCORPORADO. CAPACIDADE MECÂNICA: APROXIMADA DE 350 A 400 GAVETAS POR HORA APROXIMADA, CADA GAVETA COM PINOS ACOMODA ATÉ 18 PRATOS RASOS APROXIMADO, OU FUNDOS, OU 18 PRATOS DE SOBREMESA APROXIMADO OU ATÉ 9 BANDEJAS OU 160 TALHERES DIVERSOS APROXIMADO. OU 25 COPOS APROX OU VÁRIOS UTENSÍLIOS (MOLHEIRAS E CAMBUCÁS). TANQUE DE PRÉ-LAVAGEM MÍNIMO: 60 A 70 LITROS. TANQUE DE LAVAGEM MÍNIMO: 95 A 100 LITROS. CONSTRUÇÃO: TANQUE, COBERTURA, PORTA, ESTRUTURA, BRAÇOS E PAINEL DE COMANDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304. DEMAIS MATERIAIS UTILIZADOS OFERECEM RESISTÊNCIA À AÇÃO CORROSIVA DE DETERGENTES E ÁCIDO DOS ALIMENTOS. PRÉ-LAVADOR: ASSEGURA A REMOÇÃO DOS RESÍDUOS ALIMENTARES ANTES DA LOUÇA SER INSERIDA NA CÂMARA DE LAVAGEM, RESULTANDO EM ÁGUA MAIS LIMPA PARA LAVAGEM, REDUZINDO OU ELIMINANDO A NECESSIDADE DE PARADAS PERIÓDICAS DA LAVADORA PARA LIMPEZA DOS CESTOS COLETORES DE RESÍDUOS; FUNCIONAMENTO: DA DIREITA PARA ESQUERDA. POSSUINDO CESTOS COLETORES DE RESÍDUOS; PAINEL DE COMANDO: LOCALIZADO NO TOPO DO EQUIPAMENTO, FACILITA A OPERAÇÃO E O SERVIÇO DE MANUTENÇÃO. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA: INSTALADO EM CADA UMA DAS PORTAS DE INSPEÇÃO, ASSEGURA A INTERRUPÇÃO DO PROCESSO DE HIGIENIZAÇÃO QUANDO FOREM ABERTAS; BRAÇO DE LAVAGEM: CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM BICOS ANTI-ENTUPIMENTO E TAMPÕES DE LIMPEZA NAS EXTREMIDADES. AUTO-TIMER DE ECONOMIA. CONTROLADORES DE NÍVEL E TEMPERATURA. BOMBA E ROTOR DA PRÉ-LAVAGEM, E PRÉ-ENXAGUE: CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL DE GRANDE DURABILIDADE, SISTEMA DE AUTO DRENAGEM, GARANTINDO O ESCOAMENTO TOTAL DA ÁGUA DO SISTEMA E MAIS HIGIENE. AQUECEDOR ELÉTRICO DA ÁGUA DO ENXÁGÜE: INCORPORADO A LAVADORA DE LOUÇAS, DE PREFERÊNCIA NA PARTE SUPERIOR PARA FÁCIL INTERLIGAÇÃO DAS LIGAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS. CONSTRUÍDO INTEIRAMENTE EM CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, SOLDADA PELO PROCESSO TIG COM O OBJETIVO DE SUPORTAR A PRESSÃO DE TRABALHO. MOTORES, CAPACIDADE MÍNIMA: PRÉ-LAVAGEM: 1,0CV 1,5CV LAVAGEM: 2,0CV 2,5CV PRÉ-ENXAGUE: 2,0CV 2,5CV TRANSPORTADOR: 0,15CV 0,20CV MOTO-BOMBA DE ENXÁGÜE: 0,5CV 0,8CV TEMPERATURA MÍNIMA: PRÉ-LAVAGEM DE 35°C 45°C LAVAGEM DE 55°C A 65°C PRÉ-ENXAGUE DE 65°C A 75°C ENXÁGÜE DE 80°C A 90°C CONSUMO MÍNIMO: ÁGUA: 550 A 600 LITROS/HORA ELÉTRICO: POTÊNCIA DO AQUECEDOR DA ÁGUA DO ENXÁGÜE: 38KW 45KW, COM TEMPERATURA DE ENTRADA DE 20 A 25°C. TAMQUE DE LAVAGEM E PRÉ-ENXAGUE COM RESISTÊNCIA DE 10KW A 12KW. TOTALIZANDO 20KW OU 24KW POTÊNCIA TOTAL PARA MÁQUINA TOTALMENTE ELÉTRICA: 60 - 70KW. ALIMENTAÇÃO: 380V/60HZ/3 COMANDO: 220/60HZ/1 | | | |



DEVERÁ ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO:

SEIS GAVETAS PARA PRATOS OU BANDEJAS DE DUAS GAVETAS PARA COPOS, XÍCARAS, MOLHEIRAS, CAMBUCÁS E LOUÇAS ESPECIAIS UMA GAVETA PARA TALHERES TÚNEL DE SECAGEM DE LOUÇA POR CHOQUE TÉRMICO NA SAÍDA DA MÁQUINA COM MOTOR DE 220V/60HZ / + OU 0,5CV/3600RPM, COM RESISTÊNCIA ALETADA ENTRE 10 E 12KW DE APROXIMADAMENTE 90°C.

AINDA SE FAZ NECESSÁRIO QUE A LAVADORA DE LOUÇAS TAMBÉM POSSUA UM DISPOSITIVO DE FIN-DE-CURSO QUE DESACIONE O SISTEMA DE ARRASTE COM A APROXIMAÇÃO DAS GAVETAS NO FINAL DA MESA DE SAÍDA DA MÁQUINA, PROPORCIONANDO MAIOR VIDA ÚTIL AO SISTEMA DE TRANSPORTE. A LAVADORA DE LOUÇAS TAMBÉM DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DA EXTENSÃO DA COBERTURA.

GARANTIA MÍNIMA: 36 MESES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.28.292330 | 251999 | GRAMPEADOR PNEUMÁTICO - CAPACIDADE DE GRAMPOS 90 GRAMPOS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GRAMPEADOR PNEUMÁTICO CORPO DE ALUMÍNIO; CAPACIDADE DE GRAMPOS: 90 GRAMPOS; PRESSÃO DE AR 70 A 120 PSI CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAMPOS - ESPESSURA 1,2 MM (18 GA). COMPRIMENTO: 13 A 38 MM / LARGURA: 6,35 MM (1/4"). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.28.292331 | 103225 | INJETORA DE PLÁSTICO 80 TON - 380V | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: INJETORA DE PLÁSTICO TENSÃO 380V. FORÇA DE FECHAMENTO 80 TONELADAS. ESPECIFICAÇÕES CONFORME NORMAS EUROMAP. REQUISITOS TÉCNICOS DE SEGURANÇA CONFORME NORMA ABNT NBR 13536 (NR 12). SISTEMA DE FECHAMENTO BI-TOGGLE MECÂNICO- HIDRÁULICO DE 5 PONTOS. RASGOS EM T PARA A FIXAÇÃO DOS MOLDES (STANDARD) PLACAS PORTA-MOLDE REFORÇADAS. COM GRANDE DISTÂNCIA ENTRE AS COLUNAS. SISTEMA DE CONTROLE COMPREENDENDO CONTROLADOR DA MÁQUINA E PAINEL DE OPERAÇÃO INTEGRADOS EM UM MESMO COMPONENTE. UTILIZAÇÃO DE RECURSOS GRÁFICOS COLUNAS OXIDADAS APOIADAS EM GUIA LINEAR SEM CONTATO COM A PLACA MÓVEL PAINEL COM PROGRAMAÇÃO E NAVEGAÇÃO POR TECLA SENSÍVEL AO TOQUE (TOUCH SCREEN). ARQUIVO DE PROGRAMAS INTERNAMENTE E CONEXÃO USB PARA PEN-DRIVE CONEXÃO DE IMPRESSORA PADRÃO USB. PERFIL DE FECHAMENTO DEFINIDO POR 2 FASES COM POSIÇÕES, PRESSÕES E VELOCIDADES PROGRAMÁVEIS, ALÉM DA PROTEÇÃO DO MOLDE E TRAVAMENTO. PERFIL DE ABERTURA DEFINIDO POR 3 FASES COM POSIÇÕES, PRESSÕES E VELOCIDADES PROGRAMÁVEIS. CONTROLE DE POSIÇÃO E VELOCIDADE DE MOVIMENTOS DA PLACA MÓVEL EM LOOP FECHADO. VELOCIDADE DE INJEÇÃO PROGRAMÁVEL EM 5 FASES E DE PLASTIFICAÇÃO EM 3 FASES. PRESSÃO DE RECALQUE PROGRAMÁVEL EM 5 FASES, COMANDADAS POR VÁLVULA PROPORCIONAL DE PRESSÃO TEMPERATURAS COM CONTROLE PID NO CILINDRO PLASTIFICADOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.28.292332 | 317661 | DOBRADEIRA / VIRADEIRA MANUAL DE CHAPAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DOBRADEIRA / VIRADEIRA MANUAL DE CHAPAS. LARGURA MINIMA. 1020 MM ESPESSURA DA CHAPA 0,25 ATÉ 2,0 MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.28.292333 | 218121 | CONJUNTO DE SOLDA OXIACETILENO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 1 CILINDRO DE ACETILENO DE 1KG (COM CARGA); 1 CILINDRO DE OXIGÊNIO DE 1M ³ (COM CARGA); 5M MANGUEIRA DUPLA; 1 CARRINHO PARA PPU OXIGÊNIO/ACETILENO; 1 REGULADOR DE ACETILENO; 1 REGULADOR DE OXIGÊNIO; 1 MAÇARICO DE SOLDA; 1 VÁLVULA ANTI-RETROCESSO PARA REGULADOR DE OXIGÊNIO; 1 VÁLVULA ANTI-RETROCESSO PARA REGULADOR DE ACETILENO. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.28.292334 | 218265 | FONTE DE SOLDAGEM TRANSISTORIZADA, PROCESSOS TIG E ELETRODO REVESTIDO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FONTE DE SOLDAGEM TRANSISTORIZADA, COM TECNOLOGIA INVERSORA, PARA SOLDAGEM DOS PROCESSOS TIG E ELETRODO REVESTIDO COM AS SEGUINTE

CARACTERÍSTICAS:

TIPO DE CORRENTE: DC E AC. CORRENTE DE SOLDAGEM MÁXIMA: 180A; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220V/60HZ (MONOFÁSICO); PROCESSO TIG:

ABERTURA DO ARCO COM SISTEMA LIFT-ARC; TOCHA DE SOLDAGEM TIG MANUAL COM COMPRIMENTO DE 3,5M PARA ELETRODOS COM BITOLAS DE 1 A 4MM;

PROCESSO ELETRODO REVESTIDO: ABERTURA DO ARCO COM SISTEMA HOT START; PORTA ELETRODO; CABO TERRA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.28.292335 | 291507 | COMPRESSOR DE AR - CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO MÍNIMA DE 200 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PRESSÃO MÍNIMA: 175 lbf/ pol² - 12 Bar. VAZÃO MÍNIMA 20 PCM. MOTOR: 220 V/ 5 Hp/ 60 Hz. NIVEL DE RUÍDO ATÉ: 84 dB. CAPACIDADE DO

RESERVATÓRIO MÍNIMA DE 200 LITROS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.28.292336 | 218265 | MÁQUINA DE CORTE PLASMA MANUAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MÁQUINA DE CORTE PLASMA MANUAL. 220V MONOFÁSICA; PARA CORTE DE CHAPAS DE AÇO DE ESPESSURA DE 12 mm. UTILIZANDO AR COMPRIMIDO COMO

GÁS DE CORTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.28.292337 | 150438 | EMPILHADERA HIDRÁULICA MANUAL - CAPACIDADE MÍNIMA DE 500 KG | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

EMPILHADERA HIDRÁULICA MANUAL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500KG. CAPACIDADE DE CARGA (KG) 1.000 PESO DO EQUIPAMENTO (KG) 184

ELEVAÇÃO MÁXIMA DOS GARFOS (MM) 1.600 COMPRIMENTO ÚTIL DO GARFO (MM) 900 LARGURA EXTERNA DO GARFO (MM) 300 ~ 800 COMPRIMENTO TOTAL

(MM) 1.488 CENTRO DE CARGA (MM) 500 ALTURA MÍNIMA DA TORRE (ABAIXADA)(MM) 80 ALTURA TOTAL (MM) 1.980 DISTÂNCIA DO CHÃO (MM) 20.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.28.292338 | 72389 | CÂMARA FRIGORÍFICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CÂMARA FRIGORÍFICA PARA RESFRIADOS, MATERIAL TUBOS DE COBRE EM GABINETE DE ALUMÍNIO, PAREDES, TETO E CHÃO: AMBAS AS FACES EM

CHAPAS DE AÇO ZINCADAS E PRÉ-PINTADAS NA COR BRANCA (RAL 9003), COM 0,5 MM DE ESPESSURA NOMINAL, GALVANIZADA POR IMERSÃO A QUENTE E

TEM COMO ACABAMENTO EXTERNO PRIMER EPÓXI 5MICRA MAIS POLIÉSTER 20 MICRA, COM PROTEÇÃO DE FILME DE POLIETILENO DE 0,050 MM E

ACABAMENTO INTERNO EMPRIMER EPOXI 5 MICRA. PORTA GIRATÓRIA, DIMENSÃO MÍNIMA DE 0,80 X 1,80 METROS. MARCA DE REFERÊNCIA: UNIDADE

CONDENSADORA MCQUAY FLEX250H2C/D, EVAPORADOR MCQUAY FBA6 100 D OU SIMILAR. DIMENSÕES MÍNIMAS: COMPRIMENTO 4,00 METROS, LARGURA

3,00 METROS, PÉ DIREITO 2,00 METROS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.28.292339 | 258390 | FORNO A GÁS | UN |

Especificação

FORNO A GÁS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.28.292341 | 46370 | FORNO COMBINADO | UN |

Especificação

FORNO COMBINADO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.28.292342 | 227404 | FOGÃO SEMI INDUSTRIAL - TIPO 4 BOCAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FUNCIONAMENTO GÁS, TIPO ACENDIMENTO MANUAL, COM APROXIMADAMENTE 76X88X80 (LX PXA) OU COM 76 A 90 DE LARGURA, 80 A 90 DE PROFUNDIDADE E 80 A 84 DE ALTURA., QUANTIDADE BOCAS 4, QUANTIDADE QUEIMADOR 2 DUPLOS (1 GRANDE E 1 PEQUENO JUNTOS) E 2 SIMPLES, COM GRELHA 30X30.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.28.292343 | 271362 | GELADEIRA COMERCIAL | UN |

Especificação

GELADEIRA COMERCIAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.28.292344 | 219499 | LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 4 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL COM CAPACIDADE DE 4 LITROS, INOX, ALTA ROTAÇÃO, 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.28.292345 | 150721 | EXAUSTOR CENTRÍFUGO - CAPACIDADE DE EXAUSTÃO 15M³/MINUTOS | UN |

Especificação

EXAUSTOR PARA CAPELA QUÍMICA DO TIPO CENTRÍFUGO, COM MOTOR BLINDANDO COM 1/6 CV, CARACOL EM FIBRA DE VIDRO E VENTONHA EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA. CAPACIDADE DE EXAUSTÃO 15M³/MIN. POTÊNCIA 185 W. 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.28.292346 | 17582 | MÁQUINA DE CORTE PARA BENEFICIAMENTO DE MÁRMORE E GRANITO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS
MÁQUINA DE CORTE PARA BENEFICIAMENTO DE MÁRMORE E GRANITO: TRIFÁSICA; MESA COM 1,80 X 3,00 METROS OU EQUIVALENTE; BASE DE AÇO COM 6,00 METROS DE TRILHO DE EIXO MACIÇO OU EQUIVALENTE; COM REGULAGEM MOTORIZADA DOS MOVIMENTOS HORIZONTAIS, LONGITUDINAIS E TRANSVERSAIS DA MESA DE CORTE OU DA SERRA DE DISCO, BEM COMO DA ALTURA (ELEVAÇÃO) DA SERRA DE DISCO, DE FORMA A PERMITIR O AJUSTE FINO DAS REGULAGENS DE TODAS AS DIREÇÕES. GRAU E INCLINAÇÃO DA SERRA DE 0° A 90° (LARGURA MÁXIMA DE CORTE DE 1,25 METROS E COMPRIMENTO MÁXIMO DE 3,00 METROS; DIÂMETRO ADMISSÍVEL DA SERRA DE 350 A 400 MILÍMETROS). CAPACIDADE DE REGULAÇÃO DA VELOCIDADE DE AVANÇO LONGITUDINAL MOTORIZADO DA MESA DE CORTE PARA 1 CENTÍMETRO/MINUTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.28.292347 | 150721 | EXAUSTOR AXIAL INDUSTRIAL - POTÊNCIA 1/5CV | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
EXAUSTOR AXIAL INDUSTRIAL, POTÊNCIA 1/5CV, VAZÃO, 3000M³/H, RPM 1600-50/60 HZ, DIÂMETRO 400 X 200 MM. AÇO 22, PP OU PVC, TENSÃO 220 V OU BIVOLT, ACOMPANHA CHAVE DE REVERSÃO. COM INSTALAÇÃO INCLUSA.
MARCA DE REFERÊNCIA: AMAZONLAB MODELO EA-40 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.28.292348 | 16314 | SERRA DE FITA PARA CORTE DE OSSOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
SERRA DE FITA PARA CORTE DE OSSOS, CONFECIONADA EM AÇO INOX. PASSAGEM LIVRE PARA CORTE(ALT/LARG): 430 X 400 MM; DIMENSÕES (ALT/LARG/PROF): 1840 X 870 X 1025 MM; EMBALAGEM (ALT/LARG/PROF): 2000 X 900 X 1060 MM; PESO LÍQUIDO: 113 KG; MOTOR: TRIFÁSICO 3 CV; TENSÃO: 220V; FREQUÊNCIA: 60 HZ.

COM MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUES E CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.28.292349 | 218820 | CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL CAPACIDADE 2 LITROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: CAPACIDADE MÍNIMA DE 2 LITROS (VOLUME DO DEPÓSITO); FABRICADA EM AÇO INOX; DEVE SER EQUIPADA COM TERMOSTATO; ALIMENTAÇÃO: 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.28.292350 | 17663 | PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA A PRENSA SHIMADZU | UN |

Especificação

PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA A PRENSA SHIMADZU. RETROFIT PARA MÁQUINA DE ENSAIO UH-A/C-2.000KN: PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA A PRENSA SHIMADZU. A BANCADA CONTÉM OS BOTÕES DE COMANDO PARA OPERAÇÃO DA PRENSA, RELÓGIOS ANALÓGICOS E DIGITAIS PARA DETERMINAÇÃO DO CARREGAMENTO E AS PLACAS PARA AQUISIÇÃO DE ARMAZENAGEM DE DADOS. PEÇA PARA EQUIPAMENTO JÁ EXISTENTE. TOMBAMENTO UFSC:243265. CÓDIGO DE BARRAS: 023180. LOCAL: LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL - LMCC, BLOCO B, TÉRREO, DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.28.292351 | 235341 | FOGÃO INDUSTRIAL - MATERIAL FERRO FUNDIDO - 2 QUEIMADORES | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL FERRO FUNDIDO, FUNCIONAMENTO GÁS, TIPO ACENDIMENTO MANUAL, COMPRIMENTO 1100 MM OU APROXIMADO, LARGURA 1.100 MM OU APROXIMADO, ALTURA MÍNIMA 700 MM, TIPO USO COZINHAR ALIMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FORNO/GRELHAS DE 40X40 CM/QUEIMADORES DUPLOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.28.292352 | 34185 | FOGÃO INDUSTRIAL 4 QUEIMADORES | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FOGÃO INDUSTRIAL DE ALTA PRESSÃO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM 4 QUEIMADORES SENDO 2 QUEIMADORES DUPLOS E 2 QUEIMADORES SIMPLES, SEM FORNO, COM PORTA-PANELAS E BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS, GRELHAS DE FERRO FUNDIDO TAMANHO 30 X 30 CM. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 82,5 CM, LARGURA: 73 CM, PROFUNDIDADE: 83,5 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.28.292353 | 126993 | MÁQUINA EMBALADORA AUTOMÁTICA PARA EMBALAGENS FLEXÍVEIS A PARTIR DE BOBINA DE POLIETILENO | UN |

Especificação

MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA EMBALAGENS FLEXÍVEIS A PARTIR DE BOBINA E CORTE DE RESISTÊNCIA A FIO, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, COM CABEÇOTE, ESTRUTURA MONOBLOCO, PÉ E TAMPAS TRASEIRAS, ACABAMENTO SANITÁRIO, CONFORMADOR DE 300MM, PARA FILME EM POLIETILENO, SISTEMA DE SOLDA COM AQUECIMENTO POR PULSO, ENCHIMENTO CONTÍNUO, VOLUME POR EMBALAGEM DE 300 A 1000ML, SISTEMA ELÉTRICO, FUNCIONAMENTO ELETROPNEUMÁTICO. REFERENCIA MARCA MAGOPAC, EMIL, HIDROPAC OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.28.292354 | 150691 | CLIMATIZADOR EVAPORATIVO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:CLIMATIZADOR EVAPORATIVO DE USO INDUSTRIAL; ALCANCE FRONTAL DE 15 METROS; CONSUMO 410 WATTS; VOLTAGEM 220 VOLTS, FORNECIMENTO DE ÁGUA POR REDE HIDRÁULICA; DIMENSÕES (LARGURAXALTURAXPROFUNDIDADE) 582x694x354MM; FLUXO DE AR 5.780M³/h; FIXAÇÃO COM SUPORTE DE PAREDE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.28.292355 | 50121 | APARELHO TÊXTIL PARA AVALIAÇÃO DE FIOS - SERIPLANO | UN |

Especificação

PARA A VERIFICAÇÃO VISUAL DAS IRREGULARIDADES E LIMPEZA DOS FIOS TÊXTEIS DE 590 À 4 TEX (1 À 148NE), POSSUI PLACAS TRAPEZOIDAIS E RETANGULARES, BRANCAS E PRETAS, DUAS VELOCIDADES COM PARADA AUTOMÁTICA. POTÊNCIA DO MOTOR 20W A 50W. DIMENSÃO DO QUADRO NEGRO 500-600 X 200-300 X 150-170 DE 2-4MM DE ESPESSURA. DENSIDADE DE ENROLAMENTO 4 A 20 VOLTA POR CM. DIMENSÕES DO CORPO 900-1100 X 350-400 X 350-400 MM. TENSÃO DE TRABALHO: 220V OU BIVOLT; FREQUÊNCIA: 50/60HZ. ITENS INCLUSOS: APARELHO SERIPLANO, SUPORTE DE FIOS (INDEPENDENTE DO CORPO DO APARELHO, PARA ESPULAS, BOBINAS, CONES, ETC), PLACA NEGRA, PLACA BRANCA, CORREIA DE RESERVA, PROLONGADOR PARA CONES ALTOS. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.28.292356 | 150721 | EXAUSTOR - TIPO INDUSTRIAL PESADO | UN |

Especificação

EXAUSTOR TIPO: INDUSTRIAL PESADO, POTÊNCIA: 1 CV, ALIMENTAÇÃO: MONOFÁSICO, VAZÃO: 15.000 METROS³ / HORA, ROTAÇÃO POR MINUTO:1.750 RPM, FREQUÊNCIA: 50 / 60 HZ, DIÂMETRO: 460 X 200 MM, MATERIAL: AÇO 16, TENSÃO: 220 VOLTS, MOTOR: TOTALMENTE BLINDADO, PESO: 27.00 KG, DIMENSÕES (C X L X A): 42.00 X 46.00 X 46.00 CENTÍMETROS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.28.292357 | 150721 | SISTEMA DE EXAUSTAÇÃO - VAZÃO DE 8400 M ³ /H. | UN |

Especificação

REFORMA DO SISTEMA DE EXAUSTÃO DAS MÁQUINAS DE LAVAR DA ÁREA DE LAVAÇÃO DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO. CONTEMPLANDO REDE DE DUTOS, COIFAS E EXAUSTOR COMPLETO. VAZÃO DE 8400 M³/H.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.28.292358 | 150721 | EXAUSTÃO - 1350M ³ /H | UN |

Especificação

DIÂMETRO 315 MM
VOLTAGEM 220
FREQUENCIA 60 HZ
POTÊNCIA 215 W
RPM 2700
VAZÃO MÁXIMA 1350 M³/H
PRESSÃO MÁXIMA 660 PA
NÍVEL DE RÚIDO: 66BBA

REFERÊNCIA: MULTIVAC - MODELO 315A

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.28.292359 | 150509 | MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL - TIPO RETA | UN |

Especificação

MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL, TIPO RETA, COM 01 AGULHA, 02 FIOS, RETROCESSO POR ALAVANCA MANUAL, LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA, COMPRIMENTO DO PONTO DE NO MÍNIMO 5,0MM, VELOCIDADE MÍNIMA DE 5.000 RPM, ALTURA DO CALCADOR DE APROXIMADAMENTE 6/13MM, MOVIMENTO DA BARRA DE AGULHA DE APROXIMADAMENTE 30MM, PROTETOR DE DEDOS E DE CORREIA, ESTANTE COM REGULAGEM DE ALTURA, MOTOR DE BAIXO RÚIDO, VOLTAGEM 110/220V, COMPLETA COM TAMPO. INCLUSO CHAVES PARA REGULAGEM, MANUAIS DE INSTRUÇÃO, CATÁLOGO DE PEÇAS E 30 AGULHAS DE ESPESSURA 75 E 20 AGULHAS DE ESPESSURA 90 PARA O MODELO DA MÁQUINA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.28.292360 | 150509 | MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL - TIPO OVERLOCK | UN |

Especificação

MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL, TIPO OVERLOCK, 01 AGULHA, 03 FIOS, COM EMBUTIDOR DE CORRENTINHA ORIGINAL, CHAPA DE AGULHA COM CANALETA PARA ENTRADA DA CORRENTINHA, CHAPA DE AGULHA 2 CARREIROS DE DENTE, ABRIDOR DO TENSOR COM ACIONAMENTO NO PEDAL, LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA, TAMANHO MÁXIMO DO PONTO DE 4MM, LARGURA DO PONTO DE APROXIMADAMENTE 4MM, ALTURA DO CALCADOR DE NO MÍNIMO 5MM, VELOCIDADE MÍNIMA 6.000 RPM, REGULAGEM DO TAMANHO DO PONTO, TRANSPORTE DIFERENCIAL DE 0,5 A 2MM, GUIA PARA TECIDO ORIGINAL, PROTETOR DE OLHOS, DEDOS E CORREIA, ESTANTE COM REGULAGEM DE ALTURA E MOTOR DE BAIXO RÚIDO, VOLTAGEM 110/220V, COMPLETA COM TAMPO. INCLUSO CHAVES PARA REGULAGEM, MANUAIS DE INSTRUÇÃO, CATÁLOGO DE PEÇAS E 30 AGULHAS DE ESPESSURA 75 E 20 AGULHAS DE ESPESSURA 90

PARA O MODELO DA MÁQUINA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.28.292361 | 150509 | MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL - TIPO COBERTURA/GALONEIRA BASE PLANA FECHADA | UN |

Especificação

MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL, TIPO COBERTURA/GALONEIRA, BASE PLANA FECHADA, 03 AGULHAS, 05 FIOS, VELOCIDADE MÍNIMA DE 6.000 RPM, COM LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA, PARA TECIDOS LEVES E MÉDIOS, MOVIMENTAÇÃO ENTRE EIXOS POR CORREIA DENTADA, TRANÇADOR SUPERIOR, TAMANHO DO PONTO DE NO MÁXIMO 4,5MM, ALTURA MÁXIMA DO CALCADOR DE 6MM, PROTETOR DE OLHOS, DEDOS E DE CORREIA, BITOLA DE APROXIMADAMENTE 6,4MM (1/4), REGULAGEM DO TAMANHO DO PONTO, MEIA LUA COM DESLOCAMENTO PARA INSERÇÃO DE LINHA, TRANSPORTE COM DIFERENCIAL, TAMPÃO FRONTAL COM OPÇÃO RETIRAR A BASE SUPERIOR E MODIFICÁ-LA PARA MÁQUINA ABERTA, ESTANTE COM REGULAGEM DE ALTURA E MOTOR DE BAIXO RUÍDO, VOLTAGEM 110/220V, COMPLETA COM TAMPO. OPÇÃO PARA ADAPTAR APARELHO APLICADOR DE VIÉS, GALÃO E OUTROS. INCLUSO CHAVES PARA REGULAGEM, MANUAIS DE INSTRUÇÃO, CATÁLOGO DE PEÇAS E 30 AGULHAS DE ESPESSURA 75 E 20 AGULHAS ESPESSURA 80 PARA O MODELO DA MÁQUINA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.28.292362 | 150509 | MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL - TIPO INTERLOCK | UN |

Especificação

MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL, TIPO INTERLOCK, 02 AGULHAS, 05 FIOS, TRANSPORTE POR DIFERENCIAL, COMPRIMENTO DO PONTO DE NO MÁXIMO 3,8MM, LARGURA DO PONTO DE ATÉ 10MM, DISTANCIA ENTRE AGULHAS DE APROXIMADAMENTE 5MM, COM ELEVAÇÃO DE CALCADOR DE ATÉ 6MM, VELOCIDADE DE NO MÍNIMO 5.500 RPM, PROTETOR DE OLHOS, DEDOS E CORREIA, REGULAGEM DO TAMANHO DO PONTO, LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA, ESTANTE COM REGULAGEM DE ALTURA E MOTOR DE BAIXO RUÍDO, VOLTAGEM DE 110/220V, COMPLETA COM TAMPO. INCLUSO CHAVES PARA REGULAGEM, MANUAIS DE INSTRUÇÃO, CATÁLOGO DE PEÇAS E 30 AGULHAS DE ESPESSURA 75 E 20 AGULHAS DE ESPESSURA 90 PARA O MODELO DA MÁQUINA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.28.292363 | 16314 | SERRA FITA | UN |

Especificação

SERRA FITA APROPRIADA PARA O CORTE DE CARNES COM OSSOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.28.292364 | 150557 | CÂMARA DE RESFRIAMENTO | UN |

Especificação

CÂMARA DE RESFRIAMENTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.28.292365 | 28274 | MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL | UN |

Especificação

MOEDOR /PICADOR DE CARNE INDUSTRIAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.28.292366 | 330831 | EMBUTIDEIRA HIDRÁULICA | UN |

Especificação

EMBUTIDEIRA HIDRÁULICA PARA PRODUTOS CÁRNEOS, MASSA EMULSIFICADA, CONFECCIONADA TOTAL EM AÇO INOX 304, CAPACIDADE : 30L, MOTOR 2CV 4P, ACIONAMENTO NO PEDAL OU JOELHO, ACOMPANHA JOGO DE FUNIS EM AÇO INOX 304 (3 PEÇAS), 220 V, EQUIPAMENTO COM SISTEMA DE SEGURANÇA ATENDENDO A NR12, GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.28.292367 | 270028 | MISTURADOR DE CARNE ELÉTRICO | UN |

Especificação

ESTRUTURA PINTADA; CAPACIDADE DE MISTURA 25 KG; CUBA / TAMPÃO / PÁS / EIXO INOX 304; ROTAÇÃO DO EIXO MISTURADOR 98 RPM; MOTO 1/2 CV; FREQUÊNCIA 60 HZ; CONSUMO MÁXIMO 0,65 KW/H; DIMENSÕES (ALT X LARG X PROF) 610 X 680 X 445 MM; EMBALAGEM 690 X 770 X 530 MM; PESO BRUTO MÁXIMO 53; PESO LÍQUIDO MÁXIMO 46; BIVOLT, GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.28.292368 | 258361 | SELADORA À VÁCUO | UN |
| Especificação | | | |
| MÁQUINA DE CÂMARA, COM GABINETE E RODÍZIOS, PARA EMBALAMENTO A VÁCUO COM UMA BARRA DE SELAGEM FRONTAL DE 600 MM DE COMPRIMENTO OU DUAS BARRAS DE SELAGEM LATERAIS COM 520 MM DE COMPRIMENTO COM SOLDA DUPLA; COMPRIMENTO INTERNO (ÁREA ÚTIL ENTRE A BARRA DE SOLDA E O FUNDO DA CÂMARA) DE 475 MM; CÂMARA DE VÁCUO ESTAMPADA, COM CANTOS ARREDONDADOS E O ACIONAMENTO DA BARRA DE SELAGEM FEITO POR UM SISTEMA DE CILINDRO, SEM FIAÇÕES APARENTE; CONSTRUÍDA COM AÇO INOX AISI 304; TAMPA DE ACRÍLICO; COM PLACAS DE SUPLEMENTO QUE PERMITEM A REGULAGEM DA ALTURA DO PRODUTO DENTRO DA CÂMARA; RODÍZIOS COM TRAVA, O QUE PERMITE MAIOR FACILIDADE NO DESLOCAMENTO E NA IMOBILIZAÇÃO DA MÁQUINA; DIMENSÕES MÍNIMAS DO EQUIPAMENTO C X L X A (MM) 670 X 680 X 1000; DIMENSÕES MÍNIMAS INTERNAS DA CÂMARA C X L X A (MM) 600 X 530 X 200; DIMENSÕES MÍNIMAS DE ÁREA ÚTIL C X L X A (MM) 480 X 600 X 200; TENSÃO (V) 220 / 380 TRIFÁSICO; POTÊNCIA (KW) MÍNIMO 3,1; COM INJEÇÃO DE GÁS (ATMOSFERA MODIFICADA); GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES | | | |
| 077.28.292369 | 28240 | CORTADOR DE FRIOS | UN |
| Especificação | | | |
| MOVIMENTO AUTOMÁTICO; DIÂMETRO DE LÂMINA (MM) 350; ROTAÇÕES/MINUTO 200; 220V; GRAU DE PROTEÇÃO IP 54; VELOCIDADE DE CORTE (FATIAS/MIN) 35 FATIAS/MINUTO; DIMENSÕES DA EMBALAGEM – (LXPXA EM MM) 750 X 800 X 920; SUPERFÍCIES COM CANTOS ARREDONDADOS; PÉS AJUSTÁVEIS; PAINEL DE COMANDOS INTEGRADOS; CHAVE GERAL ELÉTRICA DE SEGURANÇA INTEGRADA E COM SISTEMA NO-VOLT-RELEASE, QUE IMPEDE QUE O FATIADOR SEJA LIGADO AUTOMATICAMENTE DURANTE A REESTABILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA APÓS UMA QUEDA DE ENERGIA; CONSTRUÍDOS EM ALUMÍNIO PURO ANODIZADO E AÇO INOXIDÁVEL; AFIADOR DE LÂMINA DE CORTE INTEGRADO; GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |
| 077.28.292370 | 270023 | LAVA BOTAS | UN |
| Especificação | | | |
| MATERIAL AÇO INOX, TIPO SISTEMA DE CALHA PARA DUAS PESSOAS, APLICAÇÃO AGROINDÚSTRIA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO | | | |
| 077.28.292371 | 150721 | EXAUSTOR DE MARCENARIA - COLETOR DE PÓ | UN |
| Especificação | | | |
| COLETOR DE PÓ DIÂMETRO DE ENTRADA: 100MM Vazão mínima: 500 m³/h; POTÊNCIA DO MOTOR 1CV MONOFÁSICO - 220 VOLTS PESO aproximado 33 KG | | | |
| 077.28.292372 | 328976 | EMPILHADEIRA HIDRÁULICA MANUAL - CAPACIDADE MÍNIMA DE 900 KG | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EMPILHADEIRA HIDRÁULICA MANUAL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 900KG. | | | |
| 077.28.292373 | 21393 | MOTOR DE INDUÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| MOTOR DE INDUÇÃO | | | |
| 077.28.292374 | 150509 | MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL | UN |
| Especificação | | | |
| MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.28.292375 | 323454 | RESFRIADOR | UN |
| Especificação RESFRIADOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.28.292376 | 130125 | CORTADORA DE AMOSTRAS DE ROCHAS | UN |
| Especificação CORTADORA DE AMOSTRAS DE ROCHAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.28.292377 | 81396 | TALHA ELÉTRICA | UN |
| Especificação TALHA ELÉTRICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.30 - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS ENERGÉTICOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.30.292269 | 64645 | NO- BREAK 2200 VA - ACUMULADOR DE TENSÃO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: NO BREAK APC MINIMO 2200 VA, USB SERIAL 230V, TOWER/RACK CONVERTIBLE, GARANTIA MINIMA 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------|-------------|
| 077.30.292305 | 256916 | BOMBA CENTRÍFUGA ÁGUA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MINIMAS: MOTO BOMBA CENTRÍFUGA, 2CV-M, TRIFÁSICO, SUCÇÃO 1.1/2", RECALQUE 1.1/4", VAZÃO APROXIMADA DE 9M³/H. GARANTIA MINIMA 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.30.292313 | 339664 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO ELETROFORESE | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MINIMAS: FONTE ALIMENTAÇÃO, POTÊNCIA ATÉ 300 W, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FAIXA DE TEMPORIZAÇÃO: 0 - 99 MIN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, TENSÃO SAÍDA 0 1000 V, CORRENTE SAÍDA 0 400 MA; PARA ATÉ 4 CORRIDAS SIMULTÂNEAS. DIMENSÃO APROXIMADA: 21 X 25 X 7 CM . DISPLAY DE LED; VOLTAGEM DE CORRENTE COSTANTE; PESO APROXIMADO DE 1,1 KG. MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO; ASSISTÊNCIA TÉCNICA FORNECIDA PELO FABRICANTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.30.292314 | 64653 | NO-BREAK SENOIDAL ON LINE 10 KVA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ENERGIA ININTERRUPTO ON LINE; EXPANSÃO DE AUTONOMIA (AUTONOMIA INICIAL 15 MINUTOS); POTÊNCIA: 10 KVA. TENSÃO DE ENTRADA: 220 VOLTS / 60 HZ - MONOFÁSICA: FASE + NEUTRO + TERRA; PROTEÇÃO ENTRADA: SUB E SOBRETENSÃO, SOBRECORRENTE, CURTO-CIRCUITO, FILTRO DE RF, SUPRESSOR DE TRANSIENTES E DE INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS; TENSÃO DE SAÍDA: 110 VOLTS / 60 HZ - MONOFÁSICA: FASE + NEUTRO + TERRA; PROTEÇÃO SAÍDA: ISOLAÇÃO GALVÂNICA, SUB E SOBRETENSÃO, LIMITAÇÃO DE CORRENTE, SOBRECARGA, CURTO-CIRCUITO E SOBRETENPERATURA; CHAVE ESTÁTICA E MANUAL DE BY-PASS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--|-------------|
| 077.30.292315 | 64645 | NO- BREAK 1200 VA - ACUMULADOR DE TENSÃO | UN |
| Especificação | | | |



CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 - NO-BREAK 1200VA 2BS FULL RANGE
 - TENSÃO ENTRADA E SAÍDA 110/115/120/127/220V BIVOLT AUTOMÁTICO
 - FREQUENCIA 60HZ
 - CONEXÃO DA REDE EM TOMADAS PADRÃO NEMA 5/15P.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-----------------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.30.292316 | 41580 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| FONTE DE ALIMENTAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.30.292317 | 64645 | NO - BREAK - MONOFÁSICO 1300 KVA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: NO - BREAK MONOFÁSICO, POTÊNCIA NOMINAL 1300 KVA EFETIVA. TENSÃO DE ENTRADA 220 V. TENSÃO DE SAÍDA 220 V. SENOIDAL ON-LINE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.30.292318 | 64777 | LUZ DE EMERGÊNCIA - BLOCO AUTÔNOMO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - EQUIPADO COM DOIS FARÓIS HALÓGENOS DE 55 W; - CAPACIDADE PARA ILUMINAR GRANDES ÁREAS; - CORPO EM ELETROPLÁSTICO AUTO EXTINGUÍVEL; - CIRCUITO ELETRÔNICO, INTELIGENTE, COM SENSOR DE LUMINOSIDADE QUE EVITA O ACIONAMENTO ENQUANTO O AMBIENTE ESTIVER CLARO (ACIMA DE 16 LUX); - COMPARTIMENTOS SEPARADOS PARA A BATERIA E CIRCUITO ELETRÔNICO, EVITANDO QUE OS VAPORES ÁCIDOS DA BATERIA COMPROMETAM A VIDA ÚTIL DO CIRCUITO; - AUTONOMIA MÍNIMA: 2:30 HORAS; - CARACTERÍSTICAS DA LÂMPADA: HALÓGENA 55 W / 12 V DC; - ÂNGULOS DE AJUSTE DOS PROJETORES: HORIZONTAL 300°, VERTICAL 120°; - ALIMENTAÇÃO: 110/220 V (COMUTAÇÃO MANUAL) - 60HZ - CARACTERÍSTICAS DE BATERIA: TIPO CHUMBO-ÁCIDA 12 V / 40AH - LIVRE DE MANUTENÇÃO; - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5°C A + 45°C; - TEMPO DE RECARGA: 24 HORAS (POSSUIR UM "LED" QUE ACUSA QUANDO A BATERIA ESTÁ COM CARGA COMPLETA); - EQUIPAMENTO INCLUINDO BATERIA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------|-------------|
| 077.30.292319 | 21466 | MOTOR CC DE IMÃS PERMANENTES | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR CC (CORRENTE CONTÍNUA) DE IMÃS PERMANENTES TENSÃO NOMINAL 18V, 22000 RPM, POTÊNCIA 70W, CORRENTE (SEM CARGA) 2,6A, TORQUE (STALL) 2,16NM. PESO MÁXIMO 500G. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.30.292320 | 150500 | CONJUNTO CARREGADOR DE BATERIAS COMPUTADORIZADO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONJUNTO CARREGADOR DE BATERIAS COM TENSÃO DE ENTRADA DC - 10 A 18V, CORRENTE DE CARGA AJUSTÁVEL ENTRE 0,1A E 7,0A, CORRENTE DE DESCARGA AJUSTÁVEL ENTRE 0,1A E 5,0A, CORRENTE DE DRENAGEM PARA BALANCEAMENTO DE LIPO 300MAH/CÉLULA, CAPACIDADE DE CARGA PARA NICD/NIMH: 1 A 27 CÉLULAS, CAPACIDADE DE CARGA PARA LIPO/LIIO: 1 A 8 CÉLULAS E CAPACIDADE DE CARGA PARA BATERIAS PB: 2 A 36V. + FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC COMPATÍVEL DE 10A. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292321 | 21466 | MOTOR CC DE IMÃS PERMANENTES COM CAIXA DE REDUÇÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MOTOR CC (CORRENTE CONTINUA) DE IMÃS PERMANENTES COM CAIXA DE REDUÇÃO, TENSÃO NOMINAL 18V, 12000 RPM, POTÊNCIA 30W, CORRENTE (SEM CARGA) 0,7A, TORQUE 2NM. PESO 170G.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.30.292322 | 31895 | VARIADOR DE VOLTAGEM TRIFÁSICO - 1,5 KVA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

VARIADOR DE VOLTAGEM TRIFÁSICO (VARIAC) 1,5 KVA - 3 FASES. CAPACIDADE: 1,5 KVA. FASES: 3 FREQUENCIA: 60/50 HZ ENTRADA: 380 VCA SAIDA: 0-430 VCA CORRENTE DE SAIDA: 2 A . MODELO/MARCA DE REFERÊNCIA: VARIAC TRIFASICO MARCA JNG MODELO TSGC2 - 1,5.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.30.292323 | 126756 | GRIDE DE ILUMINAÇÃO - COM 55 TOMADAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

GRIDE DE ILUMINAÇÃO MONTADO COM PERFIL METALICO DE 2 DISPOSTOS EM MODULAÇÃO 1 X 1 M , ATIRANTADOS NO TETO COM BARRAS ROSQUEADAS DE 3/8" DE DIAMETRO. ESTÃO DISTRIBUIDOS EM 12 CIRCUITOS C/ TOMADAS TRIPOLARES TTV-21 COM CAPACIDADE DFE CARGA DE 10A, 55 TOMADAS. NÃO DIMERIZAVEIS E 55 TOMADAS DO TIPO DMX. ACABAMENTO EM ESMALTE PRETO FOSCO SINTÉTICO. ÁREA TOTAL 91,75 M². FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292324 | 126756 | GRIDE DE ILUMINAÇÃO -COM 55 TOMADAS NÃO DIMERIZAVEIS E 55 TOMADAS DO TIPO DMX | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

GRIDE DE ILUMINAÇÃO MONTADO COM PERFIL METALICO DE 2" DISPOSTOS EM MODULAÇÃO 1 X 1 M , ATIRANTADOS NO TETO COM BARRAS ROSQUEADAS DE 3/8" DE DIAMETRO. ESTÃO DISTRIBUIDOS EM 12 CIRCUITOS COM TOMADAS TRIPOLARES TTV-21 COM CAPACIDADE DFE CARGA DE 10A, 55 TOMADAS NÃO DIMERIZAVEIS E 55 TOMADAS DO TIPO DMX. ACABAMENTO EM ESMALTE PRETO FOSCO SINTÉTICO. ÁREA TOTAL 59,97 M². FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.30.292325 | 126756 | GRIDE DE ILUMINAÇÃO - COM 32 TOMADAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

GRIDE DE ILUMINAÇÃO MONTADO COM PERFIL METALICO DE 2" DISPOSTOS EM MODULAÇÃO 1 X 1 M , ATIRANTADOS NO TETO COM BARRAS ROSQUEADAS DE 3/8" DE DIAMETRO. ESTÃO DISTRIBUIDOS EM 12 CIRCUITOS C/ TOMADAS TRIPOLARES TTV-21 COM CAPACIDADE DFE CARGA DE 10A, 32 TOMADAS. NÃO DIMERIZAVEIS E 32 TOMADAS DO TIPO DMX. ACABAMENTO EM ESMALTE PRETO FOSCO SINTÉTICO. ÁREA TOTAL 59,96 M². FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.30.292326 | 35874 | UPS TIPO 2 INTERATIVO 2,2 KVA COM POSSIBILIDADE DE ADICIONAR GERENCIA SNMP MODELO RACK | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

- * DEVERÁ SER COMPACTO, DO TIPO INTERATIVO COM FORMA DE ONDA DE SAÍDA SENOIDAL;
- * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 2200VA;
- * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220V TOMADA 3 POLOS (F-N-T);
- * TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC (F-N) MAIS OU MENOS 10%;
- * A TENSÃO DE OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVERÁ SER SELECIONÁVEL, COM OPÇÕES DE 220V, 230V E 240V.

- * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220 VAC MAIS OU MENOS 25%;
- * DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 08 TOMADAS MANTIDAS PELA BATERIA EM CASO DE FALTA DE ENERGIA
- * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5HZ;
- * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 0,5HZ;
- * EFICIÊNCIA: MAIOR OU IGUAL A 95% EM MODO NORMAL;
- * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR OU IGUAL A 0,90;
- * DEVE POSSUIR DISJUNTOR DE PROTEÇÃO (BREAKER) COM REARME VIA BOTÃO NÃO SERÃO ACEITOS EQUIPAMENTOS COM FUSÍVEL;
- * DEVE POSSUIR ALARME AUDÍVEL E LUMINOSO POR LED OU DISPLAY;
- * DEVE POSSUIR INDICADOR DE LEDS OU DISPLAY, PARA INFORMAR A CARGA INSTALADA AO EQUIPAMENTO
- * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR PLACA PARA O GERENCIAMENTO REMOTO VIA SNMP E WEB;
- * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR A MONTAGEM EM RACKS 19 COM OCUPAÇÃO MÁXIMA DE 2U(UNIDADES DE RACK) OU NO MODO TORRE;
- * TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO EM RACK 19 OU TORRE, DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE.

NORMAS, CERTIFICADOS E PADRONIZAÇÕES:

- * O UPS DEVE ATENDER AS SEGUINTE NORMAS

* IEC 61000-4-2

* IEC 61000-4-3

* ROHS

BATERIAS INTERNAS:

- * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA (VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);

- * O UPS DEVE POSSUIR UM MÓDULO DE BATERIA INTERNO QUE SEJA DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO PELO USUÁRIO;

- * AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL A 3 MINUTOS

- * TEMPO DE RECARGA APÓS DESCARGA TOTAL: 5 HORAS PARA ATINGIR 90% DA CAPACIDADE.

ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS

- * RUÍDO AUDÍVEL: MENOR QUE 47 DB A 1 (UM) METRO DA UPS, EM MODO NORMAL;

- * O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER A DIRETIVA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES);

- * TEMPERATURA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO: 00C A 400C;

SOFTWARES DE GERENCIAMENTO, COMUNICAÇÃO

- * CAPACIDADE DE SUPERVISÃO, RELATÓRIO DE FALHAS E RELATÓRIO DE EVENTOS ANTERIORES, COM DATA E HORA;

- * CAPACIDADE DE INFORMAR AOS USUÁRIOS SOBRE O TEMPO DE BACKUP DISPONÍVEL;

- * CAPACIDADE DE PROTEÇÃO DE DADOS ANTES DO DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO;

- * GERENCIAMENTO ATRAVÉS DA INTERFACE USB CONECTADO A MICROCOMPUTADORES PC AT 486 OU SUPERIOR PARA LINUX E WINDOWS;

- * JUNTO COM CADA UNIDADE DO OBJETO FORNECIDO, DEVERÁ SER ENTREGUE A SEGUINTE DOCUMENTAÇÃO PORTUGUÊS-BRASIL: MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, SOFTWARES E CABOS NECESSÁRIOS À INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292327 | 35874 | UPS TIPO 1 INTERATIVO 1,5 KVA SEM SNMP MODELO TORRE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

- * SISTEMA MONOFÁSICO DE FORNECIMENTO ININTERRUPTO DE ENERGIA (UPS) DO TIPO INTERATIVO;

- * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 1500VA;

- * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220V TOMADA 3 PÓLOS (F/N/T);

- * TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC (F-N) COM VARIAÇÃO DE MAIS OU MENOS 10%

- * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220 VAC MAIS OU MENOS 20%

- * DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 04 TOMADAS MANTIDAS PELA BATERIA;

- * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5%;

- * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 1%;

- * EFICIÊNCIA: MAIOR OU IGUAL 88%;

- * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR OU IGUAL A 0,60;

- * DEVE POSSUIR DISJUNTOR DE PROTEÇÃO COM REARME VIA BOTÃO NÃO SERÃO ACEITOS EQUIPAMENTOS COM FUSÍVEL;

* DEVE POSSUIR ALARME SONORO E POR LED INDICADOR OU DISPLAY;
 * DEVERÁ SUPORTAR DESCARGA ELETROSTÁTICA SEM CAUSAR DANOS AO EQUIPAMENTO E A CARGA CONECTADA;
 * TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE.
BATERIAS INTERNAS:
 * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA (VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);
 * O UPS DEVE POSSUIR UM MODULO DE BATERIA INTERNO QUE SEJA DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO PELO USUÁRIO;
 * AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL A 3 MINUTOS;
 * AUTONOMIA A MEIA CARGA: MAIOR OU IGUAL 10 MINUTOS;
 * TEMPO MÁXIMO DE RECARGA APÓS DESCARGA TOTAL: 8 HORAS PARA ATINGIR 90% DA CAPACIDADE.
ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS
 * RUÍDO AUDÍVEL: MENOR QUE 46 DB A 1 (UM) METRO DA UPS;
 * O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER A DIRETIVA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES);
 * TEMPERATURA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO: 00C A 400C.
NORMAS, CERTIFICADOS E PADRONIZAÇÕES
 * O UPS DEVE ATENDER AS SEGUINTE NORMAS:
 * IEC 61000-4-2
 * IEC 61000-4-3
 * ROHS
SOFTWARES DE GERENCIAMENTO, COMUNICAÇÃO:
 * CAPACIDADE DE SUPERVISÃO, RELATÓRIO DE FALHAS E RELATÓRIO DE EVENTOS, COM DATA E HORA;
 * CAPACIDADE DE INFORMAR AOS USUÁRIOS SOBRE O TEMPO DE BACKUP DISPONÍVEL;
 * CAPACIDADE DE PROTEÇÃO DE DADOS (ENCERRAMENTO DE PROCESSOS, FECHAMENTO DE ARQUIVOS) ANTES DO DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO;
 * GERENCIAMENTO ATRAVÉS DA INTERFACE USB CONECTADO A MICROCOMPUTADOR PC AT 486 OU SUPERIOR COM LINUX E/OU WINDOWS;
 * JUNTO COM CADA UNIDADE DO OBJETO FORNECIDO, DEVERÁ SER ENTREGUE A SEGUINTE DOCUMENTAÇÃO EM PORTUGUÊS-BRASIL: MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, SOFTWARES E CABOS NECESSÁRIOS À INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292328 | 35874 | UPS TIPO 3 INTERATIVO 3,0 KVA COM POSSIBILIDADE DE ADICIONAR GERÊNCIA SNMP MODELO TORRE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:
 * DEVERÁ SER COMPACTO, DO TIPO INTERATIVO COM FORMA DE ONDA DE SAÍDA SENOIDAL;
 * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 3000VA;
 * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220V TOMADA 3 POLOS (F-N-T);
 * TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC (F-N) MAIS OU MENOS10%;
 * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220 VAC MAIS OU MENOS25%;
 * A TENSÃO DE OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVERÁ SER SELECIONÁVEL, COM OPÇÕES DE 220V, 230V E 240V.
 * DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 08 TOMADAS MANTIDAS PELA BATERIA EM CASO DE FALTA DE ENERGIA
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5HZ
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 0,5HZ;
 * EFICIÊNCIA: MAIOR OU IGUAL 95% EM MODO NORMAL;
 * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR OU IGUAL 0,90;
 * DEVE POSSUIR DISJUNTOR DE PROTEÇÃO (BREAKER) COM REARME VIA BOTÃO NÃO SERÃO ACEITOS EQUIPAMENTOS COM FUSÍVEL;
 * DEVE POSSUIR ALARME AUDÍVEL E LUMINOSO POR LED OU DISPLAY;
 * DEVE POSSUIR INDICADOR DE LEDS OU DISPLAY, PARA INFORMAR A CARGA INSTALADA AO EQUIPAMENTO
 * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR PLACA PARA O GERENCIAMENTO REMOTO VIA SNMP E WEB;
 * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR A MONTAGEM EM RACKS 19 COM OCUPAÇÃO MÁXIMA DE 3U(UNIDADES DE RACK);
 * TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO EM RACK 19 OU TORRE, DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE.
NORMAS, CERTIFICADOS E PADRONIZAÇÕES:

* O UPS DEVE ATENDER AS SEGUINTE NORMAS
 * IEC 61000-4-2
 * IEC 61000-4-3
 * ROHS
 BATERIAS INTERNAS:
 * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA (VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);
 * O UPS DEVE POSSUIR UM MODULO DE BATERIA INTERNO QUE SEJA DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO PELO USUÁRIO;
 * AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL 3 MINUTOS
 * TEMPO DE RECARGA APÓS DESCARGA TOTAL: MENOR QUE 5 HORAS PARA ATINGIR 90% DA CAPACIDADE.
 ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS:
 * RUÍDO AUDÍVEL: MENOR QUE 47 DB A 1 (UM) METRO DA UPS, EM MODO NORMAL;
 * O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER A DIRETIVA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES);
 * TEMPERATURA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO: 00C A 400C;
 SOFTWARES DE GERENCIAMENTO, COMUNICAÇÃO:
 * CAPACIDADE DE SUPERVISÃO, RELATÓRIO DE FALHAS E RELATÓRIO DE EVENTOS ANTERIORES, COM DATA E HORA;
 * CAPACIDADE DE INFORMAR AOS USUÁRIOS SOBRE O TEMPO DE BACKUP DISPONÍVEL;
 * CAPACIDADE DE PROTEÇÃO DE DADOS ANTES DO DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO;
 * GERENCIAMENTO ATRAVÉS DA INTERFACE USB CONECTADO A MICROCOMPUTADORES PC AT 486 OU SUPERIOR PARA LINUX E WINDOWS;
 * JUNTO COM CADA UNIDADE DO OBJETO FORNECIDO, DEVERÁ SER ENTREGUE A SEGUINTE DOCUMENTAÇÃO PORTUGUÊS-BRASIL: MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, SOFTWARES E CABOS NECESSÁRIOS À INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.30.292329 | 35874 | UPS TIPO 3 INTERATIVO 3,0 KVA COM POSSIBILIDADE DE ADICIONAR GERÊNCIA SNMP MODELO RACK | UN |

Especificação
 CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:
 * DEVERÁ SER COMPACTO, DO TIPO INTERATIVO COM FORMA DE ONDA DE SAÍDA SENOIDAL;
 * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 3000VA;
 * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220V TOMADA 3 POLOS (F-N-T);
 * TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC (F-N) MAIS OU MENOS 10%;
 * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220 VAC MAIS OU MENOS 25%;
 * A TENSÃO DE OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVERÁ SER SELECIONÁVEL, COM OPÇÕES DE 220V, 230V E 240V.
 * DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 08 TOMADAS MANTIDAS PELA BATERIA EM CASO DE FALTA DE ENERGIA
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5HZ
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 0,5HZ;
 * EFICIÊNCIA: MAIOR OU IGUAL A 95% EM MODO NORMAL;
 * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR OU IGUAL A 0,90;
 * DEVE POSSUIR DISJUNTOR DE PROTEÇÃO (BREAKER) COM REARME VIA BOTÃO NÃO SERÃO ACEITOS EQUIPAMENTOS COM FUSÍVEL;
 * DEVE POSSUIR ALARME AUDÍVEL E LUMINOSO POR LED OU DISPLAY;
 * DEVE POSSUIR INDICADOR DE LEDS OU DISPLAY, PARA INFORMAR A CARGA INSTALADA AO EQUIPAMENTO
 * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR PLACA PARA O GERENCIAMENTO REMOTO VIA SNMP E WEB;
 * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR A MONTAGEM EM RACKS 19 COM OCUPAÇÃO MÁXIMA DE 3U(UNIDADES DE RACK);
 * TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO EM RACK 19 OU TORRE, DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE.
 NORMAS, CERTIFICADOS E PADRONIZAÇÕES:
 * O UPS DEVE ATENDER AS SEGUINTE NORMAS
 * IEC 61000-4-2
 * IEC 61000-4-3
 * ROHS
 BATERIAS INTERNAS:
 * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA

(VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);
 * O UPS DEVE POSSUIR UM MÓDULO DE BATERIA INTERNO QUE SEJA DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO PELO USUÁRIO;
 * AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL A 3 MINUTOS
 * TEMPO DE RECARGA APÓS DESCARGA TOTAL: MENOR QUE 5 HORAS PARA ATINGIR 90% DA CAPACIDADE.
 ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS:
 * RUÍDO AUDÍVEL: MENOR QUE 47 DB A 1 (UM) METRO DA UPS, EM MODO NORMAL;
 * O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER A DIRETIVA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES);
 * TEMPERATURA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO: 00C A 400C;
 SOFTWARES DE GERENCIAMENTO, COMUNICAÇÃO:
 * CAPACIDADE DE SUPERVISÃO, RELATÓRIO DE FALHAS E RELATÓRIO DE EVENTOS ANTERIORES, COM DATA E HORA;
 * CAPACIDADE DE INFORMAR AOS USUÁRIOS SOBRE O TEMPO DE BACKUP DISPONÍVEL;
 * CAPACIDADE DE PROTEÇÃO DE DADOS ANTES DO DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO;
 * GERENCIAMENTO ATRAVÉS DA INTERFACE USB CONECTADO A MICROCOMPUTADORES PC AT 486 OU SUPERIOR PARA LINUX E WINDOWS;
 * JUNTO COM CADA UNIDADE DO OBJETO FORNECIDO, DEVERÁ SER ENTREGUE A SEGUINTE DOCUMENTAÇÃO PORTUGUÊS-BRASIL: MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, SOFTWARES E CABOS NECESSÁRIOS À INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292330 | 35874 | UPS TIPO 7 ONLINE 6,0 KVA SNMP MODELO TORRE | UN |

Especificação

* DEVERÁ SER COMPACTO, DO TIPO ON-LINE COM DUPLA CONVERSÃO.
 * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A PARTIDA A FRIO. (SEM A PRESENÇA DE CA EM SUA ENTRADA)
 * O UPS DEVE FORNECER POTÊNCIA COM ONDA SENOIDAL PURA;
 * A UPS DEVERÁ SER EM UM ÚNICO MÓDULO;
 * GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI OU MATERIAL PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO INFLAMÁVEL;
 * DEVERÁ POSSUIR LARGURA DE 19 (DEZENOVE) POLEGADAS E ALTURA MÁXIMA DE 5 U;
 * TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO EM RACK 19" OU TORRE, DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE;
 * DEVERA SUPORTAR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DE DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA;
 * SINALIZAÇÃO VISUAL EXIBIDA NA PARTE FRONTAL DO PAINEL;
 * SINALIZAÇÃO SONORA DE ALARMES CRÍTICOS;
 * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A EXECUÇÃO DE AUTO-TESTE AUTOMÁTICO COMPLETO DE SISTEMA, INCLUINDO BANCO DE BATERIAS NO MOMENTO DE LIGAR E A INTERVALOS FREQUENTES;
 * O EQUIPAMENTO DEVE PREVENIR A DESCARGA TOTAL DA BATERIAS ATRAVÉS DE DESLIGAMENTO TEMPORÁRIO AUTOMÁTICO DURANTE UMA INTERRUPÇÃO PROLONGADA DE ENERGIA E RELIGAR-SE DE FORMA AUTOMÁTICA QUANDO DO RESTAURO DA ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL/GERADOR;
 * POSSUIR INTERFACE USB PARA COMUNICAÇÃO EM TEMPO REAL COM A ESTAÇÃO GERENCIADORA;
 * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR O GERENCIAMENTO REMOTO VIA SNMP E WEB;
 * TIPO ON-LINE CONSTITUÍDO DE RETIFICADOR, BANCO DE BATERIAS E INVERSOR, COM DUPLA CONVERSÃO E ISOLAMENTO DE ENERGIA;
 * AS CARGAS DE SAÍDA DEVERÃO SER ALIMENTADAS PERMANENTEMENTE PELO INVERSOR, NA PRESENÇA DE ENERGIA COMERCIAL/GERADOR OU NÃO;
 * SAÍDA ESTABILIZADA DA REDE;
 * POSSUIR CHAVE ESTÁTICA;
 * POSSUIR CHAVE BY-PASS AUTOMÁTICA, NO CASO DE SOBRECARGA OU FALHA DO UPS;
 * TEMPO DE TRANSFERÊNCIA DO UPS PARA A CHAVE BY-PASS E VICE-VERSA DEVE SER SEM INTERRUPÇÃO PARA A CARGA;
 * TEMPO DE RECUPERAÇÃO DE TRANSIENTE DE TENSÃO DEVERA SER MENOR QUE 170 MILISSEGUNDOS;
 * POSSUIR MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS-BRASIL;
 * EQUIPAMENTO TERÁ QUE SER ISENTO DE TRANSFORMADORES INTERNOS OU EXTERNOS;
 * DEVERÁ SUPORTAR DESCARGA ELETROSTÁTICA SEM DANOS AO EQUIPAMENTO E A CARGA CONECTADA;
 CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:
 * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 6,0 KVA (SEUS KILO VOLT AMPÈRE)
 * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
 * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA CONFIGURÁVEL POR SOFTWARE COM OPÇÕES DE 220V, 230V E 240V;

* TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
 * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220VAC MAIS OU MENOS 15%;
 * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220VACMAIS OU MENOS 3%
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5%;
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 0,5%;
 * FATOR DE POTÊNCIA DE ENTRADA: MAIOR QUE 0,95;
 * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR OU IGUAL 0,80;
 * EFICIÊNCIA: MAIOR QUE 90%;
 * DISTORÇÃO HARMÔNICA MÁXIMA (THD) DA TENSÃO DE ENTRADA: MENOR OU IGUAL A 3% PARA CARGAS LINEARES E MENOR OU IGUAL A5% PARA CARGAS NÃO LINEARES.
 * FORMA DE ONDA DO SINAL DE SAÍDA: SENOIDAL E ESTABILIZADA;
 * O EQUIPAMENTO DEVERÁ TER CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA POR MEIO DE BORNES OU OUTROS DISPOSITIVOS QUE GARANTAM QUALIDADE DE CONEXÃO EQUIVALENTE;
 PLACA DE GERENCIAMENTO:
 * POSSUIR SUPORTE A SNMP E ACESSO VIA HTTP;
 * O FABRICANTE DEVERÁ FORNECER OS MIBS PARA INTEGRAÇÃO COM O SISTEMA DE GERENCIA SNMP;
 * DEVE POSSUIR CONECTOR SERIAL PADRÃO DB9 PARA CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DE REDE VIA PROGRAMA HYPERTERMINAL OU SIMILAR;
 * DEVERÁ POSSUIR CONECTOR PADRÃO RJ-45 COM LEDS INDICATIVOS DE CONEXÃO E ATIVIDADE;
 * A PLACA DEVERÁ PROVER A GERENCIA DO UPS MESMO SEM USO DE SOFTWARE PROPRIETÁRIO VIA CONEXÃO WEB;
 * A PLACA DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DOS SISTEMAS UPS.
 BATERIAS INTERNAS:
 * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA (VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);
 * AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL 4 MINUTOS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292331 | 35874 | UPS TIPO 2 INTERATIVO 2,2 KVA COM POSSIBILIDADE DE ADICIONAR GERENCIA SNMP MODELO TORRE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

* DEVERÁ SER COMPACTO, DO TIPO INTERATIVO COM FORMA DE ONDA DE SAÍDA SENOIDAL;
 * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 2200VA;
 * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220V TOMADA 3 POLOS (F-N-T);
 * TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC (F-N) MAIS OU MENOS10%;
 * A TENSÃO DE OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVERÁ SER SELECIONÁVEL, COM OPÇÕES DE 220V, 230V E 240V.
 * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220 VAC MAIS OU MENOS25%;
 * DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 08 TOMADAS MANTIDAS PELA BATERIA EM CASO DE FALTA DE ENERGIA
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5HZ;
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 0,5HZ;
 * EFICIÊNCIA: MAIOR OU IGUAL A 95% EM MODO NORMAL;
 * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR OU IGUAL A 0,90;
 * DEVE POSSUIR DISJUNTOR DE PROTEÇÃO (BREAKER) COM REARME VIA BOTÃO NÃO SERÃO ACEITOS EQUIPAMENTOS COM FUSÍVEL;
 * DEVE POSSUIR ALARME AUDÍVEL E LUMINOSO POR LED OU DISPLAY;
 * DEVE POSSUIR INDICADOR DE LEDS OU DISPLAY, PARA INFORMAR A CARGA INSTALADA AO EQUIPAMENTO
 * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR PLACA PARA O GERENCIAMENTO REMOTO VIA SNMP E WEB;
 * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR A MONTAGEM EM RACKS 19 COM OCUPAÇÃO MÁXIMA DE 2U(UNIDADES DE RACK) OU NO MODO TORRE;
 * TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO EM RACK 19 OU TORRE, DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE.

NORMAS, CERTIFICADOS E PADRONIZAÇÕES:

* O UPS DEVE ATENDER AS SEGUINTE NORMAS
 * IEC 61000-4-2
 * IEC 61000-4-3
 * ROHS

BATERIAS INTERNAS:

* TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA (VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);

* O UPS DEVE POSSUIR UM MÓDULO DE BATERIA INTERNO QUE SEJA DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO PELO USUÁRIO;

* AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL A 3 MINUTOS

* TEMPO DE RECARGA APÓS DESCARGA TOTAL: 5 HORAS PARA ATINGIR 90% DA CAPACIDADE.

ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS:

* RUÍDO AUDÍVEL: MENOR QUE 47 DB A 1 (UM) METRO DA UPS, EM MODO NORMAL;

* O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER A DIRETIVA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES);

* TEMPERATURA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO: 00C A 400C;

SOFTWARES DE GERENCIAMENTO, COMUNICAÇÃO

* CAPACIDADE DE SUPERVISÃO, RELATÓRIO DE FALHAS E RELATÓRIO DE EVENTOS ANTERIORES, COM DATA E HORA;

* CAPACIDADE DE INFORMAR AOS USUÁRIOS SOBRE O TEMPO DE BACKUP DISPONÍVEL;

* CAPACIDADE DE PROTEÇÃO DE DADOS ANTES DO DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO;

* GERENCIAMENTO ATRAVÉS DA INTERFACE USB CONECTADO A MICROCOMPUTADORES PC AT 486 OU SUPERIOR PARA LINUX E WINDOWS;

* JUNTO COM CADA UNIDADE DO OBJETO FORNECIDO, DEVERÁ SER ENTREGUE A SEGUINTE DOCUMENTAÇÃO PORTUGUÊS-BRASIL: MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, SOFTWARES E CABOS NECESSÁRIOS À INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292332 | 35874 | BANCO DE BATERIA PARA EQUIPAMENTOS ONLINE TIPO 6 DE 3,0 KVA | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

* TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE;

* O CONECTOR DEVERÁ SER DE ENGATE RÁPIDO E COMPATÍVEL COM OS UPSS TIPO 6 DESTA EDITAL;

* O BANCO DE BATERIAS NÃO PODERÁ TER ALTURA MAIOR A 4US;

* POSSIBILIDADE DE MONTAR EM RACK PADRÃO 19 POLEGADAS OU EM POSIÇÃO TORRE CONFORME CRITÉRIO DA UFSC;

* DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE CONJUNTO DE TRILHOS TELESCÓPICOS PRÓPRIOS PARA INSTALAR O EQUIPAMENTO EM RACK DE 19;

* VOLTAGEM DO BANCO DEVERÁ SER ADEQUADA PARA ATENDER A DEMANDA DO UPS E O TEMPO DE AUTONOMIA;

* O BANCO DEVERÁ TER DESENHO SIMILAR AO DO UPS, OU SEJA, MESMA DIMENSÃO E DESENHO DA UPS (RACK/TORRE) E SER DO MESMO FABRICANTE DO UPS;

* O BANCO DE BATERIAS DEVE ADICIONAR PELO MENOS 14 MINUTOS DE AUTONOMIA A 100% DE CARGA DO UPS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.30.292333 | 35874 | UPS TIPO 4 ONLINE 1,5 KVA SNMP MODELO RACK | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

* DEVERÁ SER COMPACTO, DO TIPO ON-LINE COM DUPLA CONVERSÃO.

* O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A PARTIDA A FRIO. (SEM A PRESENÇA DE CA EM SUA ENTRADA)

* O UPS DEVE FORNECER POTÊNCIA COM ONDA SENOIDAL PURA;

* GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI OU MATERIAL PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO INFLAMÁVEL;

* DEVERÁ POSSUIR LARGURA DE 19 (DEZENOVE) POLEGADAS E ALTURA MÁXIMA DE 2U(DOIS);

* TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO EM RACK 19" OU TORRE, DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE;

* DEVERÁ SUPORTAR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DE DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA;

* SINALIZAÇÃO VISUAL EXIBIDA NA PARTE FRONTAL DO PAINEL;

* SINALIZAÇÃO SONORA DE ALARMES CRÍTICOS;

* O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A EXECUÇÃO DE AUTO-TESTE AUTOMÁTICO COMPLETO DE SISTEMA, INCLUINDO BANCO DE BATERIAS NO MOMENTO DE LIGAR E A INTERVALOS FREQUENTES;

* O EQUIPAMENTO DEVE PREVENIR A DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS ATRAVÉS DE DESLIGAMENTO TEMPORÁRIO AUTOMÁTICO DURANTE UMA INTERRUPÇÃO PROLONGADA DE ENERGIA E RELIGAR-SE DE FORMA AUTOMÁTICA QUANDO DO RESTAURO DA ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL/GERADOR;

* POSSUIR INTERFACE USB OU RS232 PARA COMUNICAÇÃO EM TEMPO REAL COM A ESTAÇÃO GERENCIADORA;
 * O EQUIPAMENTO DEVE SUPOORTAR O GERENCIAMENTO REMOTO VIA SNMP E WEB;
 * TIPO ON-LINE CONSTITUÍDO DE RETIFICADOR, BANCO DE BATERIAS E INVERSOR, COM DUPLA CONVERSÃO E ISOLAMENTO DE ENERGIA;
 * AS CARGAS DE SAÍDA DEVERÃO SER ALIMENTADAS PERMANENTEMENTE PELO INVERSOR, NA PRESENÇA DE ENERGIA COMERCIAL/GERADOR OU NÃO;
 * SAÍDA ESTABILIZADA DA REDE;
 * POSSUIR CHAVE ESTÁTICA;
 * POSSUIR CHAVE BY-PASS AUTOMÁTICA, NO CASO DE SOBRECARGA OU FALHA DO UPS;
 * TEMPO DE TRANSFERÊNCIA DO UPS PARA A CHAVE BY-PASS E VICE-VERSA DEVE SER SEM INTERRUPÇÃO PARA A CARGA;
 * O TEMPO DE RECUPERAÇÃO DE TRANSIENTE DEVERA SER EM ATÉ 90 MILISSEGUNDOS;
 * EQUIPAMENTO TERÁ QUE SER ISENTO DE TRANSFORMADORES INTERNOS OU EXTERNOS;
 * DEVERÁ SUPOORTAR DESCARGA ELETROSTÁTICA SEM CAUSAR DANOS AO EQUIPAMENTO E A CARGA CONECTADA;
 CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:
 * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 1,5 KVA (HUM MIL E QUINHENTOS VOLT AMPÈRE);
 * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
 * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 180 VOLTS A 280 VOLTS;
 * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA CONFIGURÁVEL POR SOFTWARE COM OPÇÕES DE 220V, 230V E 240V;
 * TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
 * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220VAC MAIS OU MENOS 15%;
 * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220VACMAIS OU MENOS 3%
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5%;
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 0,5% NO MODO BATERIA;
 * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR OU IGUAL 0,90;
 * EFICIÊNCIA: MAIOR QUE 89%;
 * DISTORÇÃO HARMÔNICA MÁXIMA (THD) DA TENSÃO DE ENTRADA: MENOR OU IGUAL A 5%;
 * FORMA DE ONDA DO SINAL DE SAÍDA: SENOIDAL E ESTABILIZADA.
 PLACA DE GERENCIAMENTO:
 * POSSUIR SUPORTE A SNMP E ACESSO VIA HTTP;
 * O FABRICANTE DEVERÁ FORNECER OS MIBS PARA INTEGRAÇÃO COM O SISTEMA DE GERENCIA SNMP;
 * DEVE POSSUIR CONECTOR SERIAL PADRÃO DB9 PARA CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DE REDE VIA PROGRAMA HYPERTERMINAL OU SIMILAR;
 * DEVERÁ POSSUIR CONECTOR PADRÃO RJ-45 COM LEDS INDICATIVOS DE CONEXÃO E ATIVIDADE;
 * A PLACA DEVERÁ PROVER A GERENCIA DO UPS MESMO SEM USO DE SOFTWARE PROPRIETÁRIO VIA CONEXÃO WEB;
 * A PLACA DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DOS SISTEMAS UPS.
 BATERIAS INTERNAS:
 * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA (VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);
 * AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL 4 MINUTOS;
 * TEMPO DE RECARGA APÓS DESCARGA TOTAL: MENOR OU IGUAL A 4 HORAS PARA 90% DA CARGA;
 * POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE ATÉ 4 MÓDULOS DE BATERIA COM AS MESMA DIMENSÃO E DESENHO DA UPS MODELO RACK;
 * "O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR QUE OS MÓDULOS DE EXPANSÃO SEJAM FIXADOS EM RACKS 19" ATRAVÉS DE TRILHOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.30.292334 | 35874 | BANCO DE BATERIA PARA EQUIPAMENTO ONLINE TIPO 7 DE 6,0 KVA | UN |
| Especificação | | | |
| ESPECIFICAÇÕES GERAIS: * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE; * O CONECTOR DEVERÁ SER DE ENGATE RÁPIDO E COMPATÍVEL COM O UPS; * O BANCO DE BATERIAS NÃO PODERÁ TER ALTURA MAIOR QUE 5US * POSSIBILIDADE DE MONTAR EM RACK PADRÃO 19 POLEGADAS OU EM POSIÇÃO TORRE; * VOLTAGEM DO BANCO DEVERÁ SER ADEQUADA PARA ATENDER A DEMANDA DO UPS E O TEMPO DE AUTONOMIA; * O BANCO DEVERÁ TER DESENHO SIMILAR AO DO UPS OU SEJA MESMA DIMENSÃO E DESENHO DA UPS (RACK/TORRE) E SER DO MESMO FABRICANTE DO UPS; * DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE CONJUNTO DE TRILHOS TELESCÓPICOS PRÓPRIOS PARA INSTALAR O EQUIPAMENTO EM RACK DE 19; | | | |

* O BANCO DE BATERIAS DEVE ADICIONAR PELO MENOS 10 MINUTOS DE AUTONOMIA A 100% DE CARGA DO UPS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.30.292335 | 35874 | UPS TIPO 7 ONLINE 6,0 KVA SNMP MODELO RACK | UN |
| Especificação | | | |
| ESPECIFICAÇÕES GERAIS: | | | |
| * DEVERÁ SER COMPACTO, DO TIPO ON-LINE COM DUPLA CONVERSÃO. | | | |
| * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A PARTIDA A FRIO. (SEM A PRESENÇA DE CA EM SUA ENTRADA) | | | |
| * O UPS DEVE FORNECER POTÊNCIA COM ONDA SENOIDAL PURA; | | | |
| * A UPS DEVERÁ SER EM UM ÚNICO MÓDULO; | | | |
| * GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI OU MATERIAL PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO INFLAMÁVEL; | | | |
| * DEVERÁ POSSUIR LARGURA DE 19 (DEZENOVE) POLEGADAS E ALTURA MÁXIMA DE 5 U; | | | |
| * TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO EM RACK 19" OU TORRE, DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE; | | | |
| * DEVERA SUPOSTAR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DE EMERGÊNCIA; | | | |
| * SINALIZAÇÃO VISUAL EXIBIDA NA PARTE FRONTAL DO PAINEL; | | | |
| * SINALIZAÇÃO SONORA DE ALARMES CRÍTICOS; | | | |
| * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A EXECUÇÃO DE AUTO-TESTE AUTOMÁTICO COMPLETO DE SISTEMA, INCLUINDO BANCO DE BATERIAS NO MOMENTO DE LIGAR E A INTERVALOS FREQUENTES; | | | |
| * O EQUIPAMENTO DEVE PREVENIR A DESCARGA TOTAL DA BATERIAS ATRAVÉS DE DESLIGAMENTO TEMPORÁRIO AUTOMÁTICO DURANTE UMA INTERRUPÇÃO PROLONGADA DE ENERGIA E RELIGAR-SE DE FORMA AUTOMÁTICA QUANDO DO RESTAURO DA ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL/GERADOR; | | | |
| * POSSUIR INTERFACE USB PARA COMUNICAÇÃO EM TEMPO REAL COM A ESTAÇÃO GERENCIADORA; | | | |
| * O EQUIPAMENTO DEVE SUPOSTAR O GERENCIAMENTO REMOTO VIA SNMP E WEB; | | | |
| * TIPO ON-LINE CONSTITUÍDO DE RETIFICADOR, BANCO DE BATERIAS E INVERSOR, COM DUPLA CONVERSÃO E ISOLAMENTO DE ENERGIA; | | | |
| * AS CARGAS DE SAÍDA DEVERÃO SER ALIMENTADAS PERMANENTEMENTE PELO INVERSOR, NA PRESENÇA DE ENERGIA COMERCIAL/GERADOR OU NÃO; | | | |
| * SAÍDA ESTABILIZADA DA REDE; | | | |
| * POSSUIR CHAVE ESTÁTICA; | | | |
| * POSSUIR CHAVE BY-PASS AUTOMÁTICA, NO CASO DE SOBRECARGA OU FALHA DO UPS; | | | |
| * TEMPO DE TRANSFERÊNCIA DO UPS PARA A CHAVE BY-PASS E VICE-VERSA DEVE SER SEM INTERRUPÇÃO PARA A CARGA; | | | |
| * TEMPO DE RECUPERAÇÃO DE TRANSIENTE DE TENSÃO DEVERA SER MENOR QUE 170 MILISSEGUNDOS; | | | |
| * POSSUIR MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS-BRASIL; | | | |
| * EQUIPAMENTO TERÁ QUE SER ISENTO DE TRANSFORMADORES INTERNOS OU EXTERNOS; | | | |
| * DEVERÁ SUPOSTAR DESCARGA ELETROSTÁTICA SEM DANOS AO EQUIPAMENTO E A CARGA CONECTADA; | | | |
| CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: | | | |
| * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 6,0 KVA (SEUS KILO VOLT AMPÈRE) | | | |
| * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T); | | | |
| * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA CONFIGURÁVEL POR SOFTWARE COM OPÇÕES DE 220V, 230V E 240V; | | | |
| * TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T); | | | |
| * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220VAC MAIS OU MENOS 15%; | | | |
| * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220VACMAIS OU MENOS 3% | | | |
| * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5%; | | | |
| * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 0,5%; | | | |
| * FATOR DE POTÊNCIA DE ENTRADA: MAIOR QUE 0,95; | | | |
| * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR OU IGUAL 0,80; | | | |
| * EFICIÊNCIA: MAIOR QUE 90%; | | | |
| * DISTORÇÃO HARMÔNICA MÁXIMA (THD) DA TENSÃO DE ENTRADA: MENOR OU IGUAL A 3% PARA CARGAS LINEARES E MENOR OU IGUAL A5% PARA CARGAS NÃO LINEARES. | | | |
| * FORMA DE ONDA DO SINAL DE SAÍDA: SENOIDAL E ESTABILIZADA; | | | |
| * O EQUIPAMENTO DEVERÁ TER CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA POR MEIO DE BORNES OU OUTROS DISPOSITIVOS QUE GARANTAM QUALIDADE DE CONEXÃO EQUIVALENTE; | | | |
| PLACA DE GERENCIAMENTO: | | | |

* POSSUIR SUPORTE A SNMP E ACESSO VIA HTTP;
 * O FABRICANTE DEVERÁ FORNECER OS MIBS PARA INTEGRAÇÃO COM O SISTEMA DE GERENCIA SNMP;
 * DEVE POSSUIR CONECTOR SERIAL PADRÃO DB9 PARA CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DE REDE VIA PROGRAMA HYPERTERMINAL OU SIMILAR;
 * DEVERÁ POSSUIR CONECTOR PADRÃO RJ-45 COM LEDS INDICATIVOS DE CONEXÃO E ATIVIDADE;
 * A PLACA DEVERÁ PROVER A GERENCIA DO UPS MESMO SEM USO DE SOFTWARE PROPRIETÁRIO VIA CONEXÃO WEB;
 * A PLACA DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DOS SISTEMAS UPS.
 BATERIAS INTERNAS:
 * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA (VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);
 * AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL 4 MINUTOS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292336 | 35874 | UPS TIPO 4 ONLINE 1,5 KVA SNMP MODELO TORRE | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- * DEVERÁ SER COMPACTO, DO TIPO ON-LINE COM DUPLA CONVERSÃO.
 - * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A PARTIDA A FRIO. (SEM A PRESENÇA DE CA EM SUA ENTRADA)
 - * O UPS DEVE FORNECER POTÊNCIA COM ONDA SENOIDAL PURA;
 - * GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI OU MATERIAL PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO INFLAMÁVEL;
 - * DEVERÁ POSSUIR LARGURA DE 19 (DEZENOVE) POLEGADAS E ALTURA MÁXIMA DE 2U(DOIS);
 - * TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO EM RACK 19" OU TORRE, DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE;
 - * DEVERA SUPORTAR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DE DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA;
 - * SINALIZAÇÃO VISUAL EXIBIDA NA PARTE FRONTAL DO PAINEL;
 - * SINALIZAÇÃO SONORA DE ALARMES CRÍTICOS;
 - * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A EXECUÇÃO DE AUTO-TESTE AUTOMÁTICO COMPLETO DE SISTEMA, INCLUINDO BANCO DE BATERIAS NO MOMENTO DE LIGAR E A INTERVALOS FREQUENTES;
 - * O EQUIPAMENTO DEVE PREVENIR A DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS ATRAVÉS DE DESLIGAMENTO TEMPORÁRIO AUTOMÁTICO DURANTE UMA INTERRUPÇÃO PROLONGADA DE ENERGIA E RELIGAR-SE DE FORMA AUTOMÁTICA QUANDO DO RESTAURO DA ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL/GERADOR;
 - * POSSUIR INTERFACE USB OU RS232 PARA COMUNICAÇÃO EM TEMPO REAL COM A ESTAÇÃO GERENCIADORA;
 - * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR O GERENCIAMENTO REMOTO VIA SNMP E WEB;
 - * TIPO ON-LINE CONSTITUÍDO DE RETIFICADOR, BANCO DE BATERIAS E INVERSOR, COM DUPLA CONVERSÃO E ISOLAMENTO DE ENERGIA;
 - * AS CARGAS DE SAÍDA DEVERÃO SER ALIMENTADAS PERMANENTEMENTE PELO INVERSOR, NA PRESENÇA DE ENERGIA COMERCIAL/GERADOR OU NÃO;
 - * SAÍDA ESTABILIZADA DA REDE;
 - * POSSUIR CHAVE ESTÁTICA;
 - * POSSUIR CHAVE BY-PASS AUTOMÁTICA, NO CASO DE SOBRECARGA OU FALHA DO UPS;
 - * TEMPO DE TRANSFERÊNCIA DO UPS PARA A CHAVE BY-PASS E VICE-VERSA DEVE SER SEM INTERRUPÇÃO PARA A CARGA;
 - * O TEMPO DE RECUPERAÇÃO DE TRANSIENTE DEVERA SER EM ATÉ 90 MILISSEGUNDOS;
 - * EQUIPAMENTO TERÁ QUE SER ISENTO DE TRANSFORMADORES INTERNOS OU EXTERNOS;
 - * DEVERÁ SUPORTAR DESCARGA ELETROSTÁTICA SEM CAUSAR DANOS AO EQUIPAMENTO E A CARGA CONECTADA;
- CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:
- * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 1,5 KVA (HUM MIL E QUINHENTOS VOLT AMPÈRE);
 - * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
 - * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 180 VOLTS A 280 VOLTS;
 - * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA CONFIGURÁVEL POR SOFTWARE COM OPÇÕES DE 220V, 230V E 240V;
 - * TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
 - * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220VAC MAIS OU MENOS 15%;
 - * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220VACMAIS OU MENOS 3%
 - * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5%;
 - * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 0,5% NO MODO BATERIA;
 - * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR OU IGUAL 0,90;

- * EFICIÊNCIA: MAIOR QUE 89%;
- * DISTORÇÃO HARMÔNICA MÁXIMA (THD) DA TENSÃO DE ENTRADA: MENOR OU IGUAL A 5%;
- * FORMA DE ONDA DO SINAL DE SAÍDA: SENOIDAL E ESTABILIZADA.
- PLACA DE GERENCIAMENTO:
- * POSSUIR SUPORTE A SNMP E ACESSO VIA HTTP;
- * O FABRICANTE DEVERÁ FORNECER OS MIBS PARA INTEGRAÇÃO COM O SISTEMA DE GERENCIA SNMP;
- * DEVE POSSUIR CONECTOR SERIAL PADRÃO DB9 PARA CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DE REDE VIA PROGRAMA HYPERTERMINAL OU SIMILAR;
- * DEVERÁ POSSUIR CONECTOR PADRÃO RJ-45 COM LEDS INDICATIVOS DE CONEXÃO E ATIVIDADE;
- * A PLACA DEVERÁ PROVER A GERENCIA DO UPS MESMO SEM USO DE SOFTWARE PROPRIETÁRIO VIA CONEXÃO WEB;
- * A PLACA DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DOS SISTEMAS UPS.
- BATERIAS INTERNAS:
- * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA (VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);
- * AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL 4 MINUTOS;
- * TEMPO DE RECARGA APÓS DESCARGA TOTAL: MENOR OU IGUAL A 4 HORAS PARA 90% DA CARGA;
- * POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE ATÉ 4 MÓDULOS DE BATERIA COM AS MESMA DIMENSÃO E DESENHO DA UPS MODELO RACK;
- * "O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR QUE OS MÓDULOS DE EXPANSÃO SEJAM FIXADOS EM RACKS 19" ATRAVÉS DE TRILHOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292337 | 35874 | UPS TIPO 6 ONLINE 3,0 KVA SNMP MODELO TORRE | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- * DEVERÁ SER COMPACTO, DO TIPO ON-LINE COM DUPLA CONVERSÃO.
 - * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A PARTIDA A FRIO. (SEM A PRESENÇA DE CA EM SUA ENTRADA)
 - * O UPS DEVE FORNECER POTÊNCIA COM ONDA SENOIDAL PURA;
 - * GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI OU MATERIAL PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO INFLAMÁVEL;
 - * DEVERÁ POSSUIR LARGURA DE 19 (DEZENOVE) POLEGADAS E ALTURA MÁXIMA DE 2U(DOIS);
 - * TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO EM RACK 19 OU TORRE, DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE;
 - * DEVERA SUPORTAR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DE DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA;
 - * SINALIZAÇÃO VISUAL EXIBIDA NA PARTE FRONTAL DO PAINEL;
 - * SINALIZAÇÃO SONORA DE ALARMES CRÍTICOS;
 - * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A EXECUÇÃO DE AUTO-TESTE AUTOMÁTICO COMPLETO DE SISTEMA, INCLUINDO BANCO DE BATERIAS NO MOMENTO DE LIGAR E A INTERVALOS FREQUENTES;
 - * O EQUIPAMENTO DEVE PREVENIR A DESCARGA TOTAL DA BATERIAS ATRAVÉS DE DESLIGAMENTO TEMPORÁRIO AUTOMÁTICO DURANTE UMA INTERRUPÇÃO PROLONGADA DE ENERGIA E RELIGAR-SE DE FORMA AUTOMÁTICA QUANDO DO RESTAURO DA ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL/GERADOR;
 - * POSSUIR INTERFACE USB PARA COMUNICAÇÃO EM TEMPO REAL COM A ESTAÇÃO GERENCIADORA;
 - * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR O GERENCIAMENTO REMOTO VIA SNMP E WEB;
 - * TIPO ON-LINE CONSTITUÍDO DE RETIFICADOR, BANCO DE BATERIAS E INVERSOR, COM DUPLA CONVERSÃO E ISOLAMENTO DE ENERGIA;
 - * AS CARGAS DE SAÍDA DEVERÃO SER ALIMENTADAS PERMANENTEMENTE PELO INVERSOR, NA PRESENÇA DE ENERGIA COMERCIAL/GERADOR OU NÃO;
 - * SAÍDA ESTABILIZADA DA REDE;
 - * POSSUIR CHAVE ESTÁTICA;
 - * POSSUIR CHAVE BY-PASS AUTOMÁTICA, NO CASO DE SOBRECARGA OU FALHA DO UPS;
 - * TEMPO DE TRANSFERÊNCIA DO UPS PARA A CHAVE BY-PASS E VICE-VERSA DEVE SER SEM INTERRUPÇÃO PARA A CARGA,;
 - * O TEMPO DE RECUPERAÇÃO DE TRANSIENTE DEVERA SER EM ATÉ 90 MILISSEGUNDOS;
 - * POSSUIR MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS-BRASIL;
 - * EQUIPAMENTO TERÁ QUE SER ISENTO DE TRANSFORMADORES INTERNOS OU EXTERNOS;
 - * DEVERÁ SUPORTAR DESCARGA ELETROSTÁTICA SEM DANOS AO EQUIPAMENTO E A CARGA CONECTADA;
- CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:
- * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 3,0 KVA (TRÊS KILO VOLT AMPÈRE)
 - * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);

- * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA CONFIGURÁVEL POR SOFTWARE COM OPÇÕES DE 220V, 230V E 240V;
 - * TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
 - * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220VAC MAIS OU MENOS 15%;
 - * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220VACMAIS OU MENOS 3%
 - * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5%;
 - * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 0,5% NO MODO BATERIA;
 - * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR QUE 0,90;
 - * EFICIÊNCIA: MAIOR QUE 89%;
 - * DISTORÇÃO HARMÔNICA MÁXIMA (THD) DA TENSÃO DE ENTRADA: MENOR OU IGUAL A 5%;
 - * FORMA DE ONDA DO SINAL DE SAÍDA: SENOIDAL E ESTABILIZADA.
- PLACA DE GERENCIAMENTO:
- * POSSUIR SUPORTE A SNMP E ACESSO VIA HTTP;
 - * O FABRICANTE DEVERÁ FORNECER OS MIBS PARA INTEGRAÇÃO COM O SISTEMA DE GERENCIA SNMP;
 - * DEVE POSSUIR CONECTOR SERIAL PADRÃO DB9 PARA CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DE REDE VIA PROGRAMA HYPERTERMINAL OU SIMILAR;
 - * DEVERÁ POSSUIR CONECTOR PADRÃO RJ-45 COM LEDS INDICATIVOS DE CONEXÃO E ATIVIDADE;
 - * A PLACA DEVERÁ PROVER A GERENCIA DO UPS MESMO SEM USO DE SOFTWARE PROPRIETÁRIO VIA CONEXÃO WEB;
 - * A PLACA DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DOS SISTEMAS UPS.
- BATERIAS INTERNAS:
- * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA (VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);
 - * AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL 4 MINUTOS;
 - * TEMPO DE RECARGA APÓS DESCARGA TOTAL: MENOR OU IGUAL A 3 HORAS PARA 90% DA CARGA;
 - * POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE ATÉ 4 MÓDULOS DE BATERIA COM AS MESMA DIMENSÃO E DESENHO DO UPS TORRE OU CONFORME O MODELO RACK;
 - * OS MÓDULOS DE EXPANSÃO DEVEM TER A POSSIBILIDADE DE SEREM FIXADOS EM RACKS 19 ATRAVÉS DE TRILHOS E VIR ACOMPANHADO DE TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO E CONEXÃO.
- PROTEÇÕES:
- * DEVE POSSUIR DISJUNTOR DE PROTEÇÃO (BREAKER) COM REARME VIA BOTÃO NÃO SERÃO ACEITOS FUSÍVEIS.
 - * IMUNIDADE A TRANSIENTES DE TENSÃO;
 - * CONTRA DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS. A TENSÃO DE CORTE DAS BATERIAS DEVERA SE AJUSTAR AUTOMATICAMENTE EM FUNÇÃO DA CARGA PRESENTE NO UPS.
- NORMAS, CERTIFICADOS E PADRONIZAÇÕES:
- O UPS DEVE ATENDER AS SEGUINTE NORMAS:
- * ABNT NBR NM 243:2009
 - * ROHS
- SINALIZAÇÕES:
- * SINALIZAÇÃO VISUAL: ENERGIA COMERCIAL/GERADOR PRESENTE, BATERIA PRESENTE, NÍVEL DE CARGA DE SAÍDA, INVERSOR LIGADO, CARGA DAS BATERIAS, SAÍDA NORMAL E ANORMAL, CHAVE BY-PASS ATUANDO E FALHA DA UPS;
 - * SINALIZAÇÃO SONORA: SOBRETENSÃO NA ENTRADA E SAÍDA, SUBTENSÃO NA ENTRADA E SAÍDA, CURTO-CIRCUITO NA SAÍDA, SOBRECARGA NA SAÍDA, SOBRETENSÃO NA BATERIA, TEMPO RESTANTE DE AUTONOMIA.
- ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS:
- * RUÍDO AUDÍVEL: MENOR QUE 50 DBA A 1 METRO DA UPS;
 - * O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER A DIRETIVA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES);
- SOFTWARE DE GERENCIAMENTO, COMUNICAÇÃO:
- * CAPACIDADE DE SUPERVISÃO, RELATÓRIO DE FALHAS E RELATÓRIO DE EVENTOS ANTERIORES, COM DATA E HORA
 - * CAPACIDADE DE INFORMAR AOS USUÁRIOS SOBRE O TEMPO DE BACKUP DISPONÍVEL
 - * CAPACIDADE DE PROTEÇÃO DE DADOS (ENCERRAMENTO DE PROCESSOS, FECHAMENTO DE ARQUIVOS) ANTES DO DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO
 - * GERENCIAMENTO ATRAVÉS DA INTERFACE USB CONECTADO A MICROCOMPUTADORES PC AT 486 OU SUPERIOR PARA LINUX E WINDOWS;
 - * POSSUIR UM PROGRAMA PARA CONFIGURAÇÕES DO UPS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:
 - * QUE PERMITA DESABILITAR AUTO-LIGAMENTO;
 - * QUE PERMITA DESABILITAR AUTO-TESTE DAS BATERIAS;
 - * QUE PERMITA SELECIONAR O AUTO-TESTE DAS BATERIAS PARA DETERMINADOS DIAS;
 - * JUNTO COM CADA UNIDADE DO OBJETO FORNECIDO, DEVERÁ SER ENTREGUE A SEGUINTE DOCUMENTAÇÃO: MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO,

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, SOFTWARES E CABOS NECESSÁRIOS À INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292338 | 35874 | BANCO DE BATERIA PARA EQUIPAMENTOS ONLINE TIPO 4 DE 1,5 KVA E TIPO 5 DE 2,0 KVA | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE;
- * O CONECTOR DEVERÁ SER DE ENGATE RÁPIDO E COMPATÍVEL COM OS UPSS.;
- * O BANCO DE BATERIAS NÃO PODERÁ TER ALTURA MAIOR QUE 2U;
- * POSSIBILIDADE DE MONTAR EM RACK PADRÃO 19 POLEGADAS OU EM POSIÇÃO TORRE;
- * VOLTAGEM DO BANCO DEVERÁ SER ADEQUADA PARA ATENDER A DEMANDA DO UPS E O TEMPO DE AUTONOMIA;
- * PARA OS EQUIPAMENTOS DO TIPO 4 OU 5, DEVERÁ SER FORNECIDO UM CONJUNTO DE TRILHOS TELESCÓPICOS PRÓPRIOS PARA INSTALAR O EQUIPAMENTO EM RACK DE 19 OU SUPORTE PARA O MODO TORRE CONFORME CRITÉRIO DA UFSC;
- * O BANCO DEVERÁ TER DESENHO SIMILAR AO DO UPS, OU SEJA, MESMA DIMENSÃO E DESENHO DA UPS (RACK/TORRE) E SER DO MESMO FABRICANTE DO UPS;
- * O BANCO DE BATERIAS DEVE ADICIONAR PELO MENOS 20 MINUTOS DE AUTONOMIA A 100% DE CARGA PARA OS UPS DE 1,5KVA E PELO MENOS 10 MINUTOS DE AUTONOMIA A 100% DE CARGA PARA OS UPS DE 2KVA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.30.292339 | 35874 | UPS TIPO 5 ONLINE 2,0 KVA SNMP MODELO RACK | UN |

Especificação

- * DEVERÁ SER COMPACTO, DO TIPO ON-LINE COM DUPLA CONVERSÃO.
 - * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A PARTIDA A FRIO. (SEM A PRESENÇA DE CA EM SUA ENTRADA)
 - * O UPS DEVE FORNECER POTÊNCIA COM ONDA SENOIDAL PURA;
 - * GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI OU MATERIAL PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO INFLAMÁVEL;
 - * DEVERÁ POSSUIR LARGURA DE 19 (DEZENOVE) POLEGADAS E ALTURA MÁXIMA DE 2U(DOIS);
 - * TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO EM RACK 19" OU TORRE, DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE;
 - * DEVERA SUPORTAR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DE DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA;
 - * SINALIZAÇÃO VISUAL EXIBIDA NA PARTE FRONTAL DO PAINEL;
 - * SINALIZAÇÃO SONORA DE ALARMES CRÍTICOS;
 - * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A EXECUÇÃO DE AUTO-TESTE AUTOMÁTICO COMPLETO DE SISTEMA, INCLUINDO BANCO DE BATERIAS NO MOMENTO DE LIGAR E A INTERVALOS FREQUENTES;
 - * O EQUIPAMENTO DEVE PREVENIR A DESCARGA TOTAL DA BATERIAS ATRAVÉS DE DESLIGAMENTO TEMPORÁRIO AUTOMÁTICO DURANTE UMA INTERRUPÇÃO PROLONGADA DE ENERGIA E RELIGAR-SE DE FORMA AUTOMÁTICA QUANDO DO RESTAURO DA ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL/GERADOR;
 - * POSSUIR INTERFACE USB OU RS232 PARA COMUNICAÇÃO EM TEMPO REAL COM A ESTAÇÃO GERENCIADORA;
 - * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR O GERENCIAMENTO REMOTO VIA SNMP E WEB;
 - * TIPO ON-LINE CONSTITUÍDO DE RETIFICADOR, BANCO DE BATERIAS E INVERSOR, COM DUPLA CONVERSÃO E ISOLAMENTO DE ENERGIA;
 - * AS CARGAS DE SAÍDA DEVERÃO SER ALIMENTADAS PERMANENTEMENTE PELO INVERSOR, NA PRESENÇA DE ENERGIA COMERCIAL/GERADOR OU NÃO;
 - * SAÍDA ESTABILIZADA DA REDE;
 - * POSSUIR CHAVE ESTÁTICA;
 - * POSSUIR CHAVE BY-PASS AUTOMÁTICA, NO CASO DE SOBRECARGA OU FALHA DO UPS;
 - * TEMPO DE TRANSFERÊNCIA DO UPS PARA A CHAVE BY-PASS E VICE-VERSA DEVE SER SEM INTERRUPÇÃO PARA A CARGA.;
 - * O TEMPO DE RECUPERAÇÃO DE TRANSIENTE DEVERA SER EM ATÉ 90 MILISSEGUNDOS;
 - * POSSUIR MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS-BRASIL;
 - * EQUIPAMENTO TERÁ QUE SER ISENTO DE TRANSFORMADORES INTERNOS OU EXTERNOS;
 - * DEVERÁ SUPORTAR DESCARGA ELETROSTÁTICA SEM DANOS AO EQUIPAMENTO E A CARGA CONECTADA;
- CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:
- * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 2,0 KVA (DOIS KILO VOLT AMPERE)
 - * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
 - * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA CONFIGURÁVEL POR SOFTWARE COM OPÇÕES DE 220V, 230V E 240V;

- * TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
- * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220VAC MAIS OU MENOS 15%;
- * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220VACMAIS OU MENOS 3%
- * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5%;
- * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 0,5% NO MODO BATERIA;
- * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR QUE 0,90;
- * EFICIÊNCIA: MAIOR QUE 89%;
- * DISTORÇÃO HARMÔNICA MÁXIMA (THD) DA TENSÃO DE ENTRADA: MENOR OU IGUAL A 5%;
- * FORMA DE ONDA DO SINAL DE SAÍDA: SENOIDAL E ESTABILIZADA.

PLACA DE GERENCIAMENTO:

- * POSSUIR SUPORTE A SNMP E ACESSO VIA HTTP;
- * O FABRICANTE DEVERÁ FORNECER OS MIBS PARA INTEGRAÇÃO COM O SISTEMA DE GERENCIA SNMP;
- * DEVE POSSUIR CONECTOR SERIAL PADRÃO DB9 PARA CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DE REDE VIA PROGRAMA HYPERTERMINAL OU SIMILAR;
- * DEVERÁ POSSUIR CONECTOR PADRÃO RJ-45 COM LEDS INDICATIVOS DE CONEXÃO E ATIVIDADE;
- * A PLACA DEVERÁ PROVER A GERENCIA DO UPS MESMO SEM USO DE SOFTWARE PROPRIETÁRIO VIA CONEXÃO WEB;
- * A PLACA DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DOS SISTEMAS UPS.

SOBRECARGA:

- * O EQUIPAMENTO DEVE SUPTAR NO MÍNIMO 200% DE SUA CARGA NOMINAL POR ATÉ 2 SEGUNDOS SEM ENTRAR EM MODO BY-PASS.

BATERIAS INTERNAS:

- * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA (VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);
- * AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL 4 MINUTOS;
- * TEMPO DE RECARGA APÓS DESCARGA TOTAL: MENOR OU IGUAL A 3 HORAS PARA 90% DA CARGA;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292340 | 35874 | UPS TIPO 5 ONLINE 2,0 KVA SNMP MODELO TORRE | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- * DEVERÁ SER COMPACTO, DO TIPO ON-LINE COM DUPLA CONVERSÃO.
- * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A PARTIDA A FRIO. (SEM A PRESENÇA DE CA EM SUA ENTRADA)
- * O UPS DEVE FORNECER POTÊNCIA COM ONDA SENOIDAL PURA;
- * GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI OU MATERIAL PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO INFLAMÁVEL;
- * DEVERÁ POSSUIR LARGURA DE 19 (DEZENOVE) POLEGADAS E ALTURA MÁXIMA DE 2U(DOIS);
- * TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO EM RACK 19" OU TORRE, DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE;
- * DEVERA SUPTAR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DE DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA;
- * SINALIZAÇÃO VISUAL EXIBIDA NA PARTE FRONTAL DO PAINEL;
- * SINALIZAÇÃO SONORA DE ALARMES CRÍTICOS;
- * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A EXECUÇÃO DE AUTO-TESTE AUTOMÁTICO COMPLETO DE SISTEMA, INCLUINDO BANCO DE BATERIAS NO MOMENTO DE LIGAR E A INTERVALOS FREQUENTES;
- * O EQUIPAMENTO DEVE PREVENIR A DESCARGA TOTAL DA BATERIAS ATRAVÉS DE DESLIGAMENTO TEMPORÁRIO AUTOMÁTICO DURANTE UMA INTERRUPÇÃO PROLONGADA DE ENERGIA E RELIGAR-SE DE FORMA AUTOMÁTICA QUANDO DO RESTAURO DA ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL/GERADOR;
- * POSSUIR INTERFACE USB OU RS232 PARA COMUNICAÇÃO EM TEMPO REAL COM A ESTAÇÃO GERENCIADORA;
- * O EQUIPAMENTO DEVE SUPTAR O GERENCIAMENTO REMOTO VIA SNMP E WEB;
- * TIPO ON-LINE CONSTITUÍDO DE RETIFICADOR, BANCO DE BATERIAS E INVERSOR, COM DUPLA CONVERSÃO E ISOLAMENTO DE ENERGIA;
- * AS CARGAS DE SAÍDA DEVERÃO SER ALIMENTADAS PERMANENTEMENTE PELO INVERSOR, NA PRESENÇA DE ENERGIA COMERCIAL/GERADOR OU NÃO;
- * SAÍDA ESTABILIZADA DA REDE;
- * POSSUIR CHAVE ESTÁTICA;
- * POSSUIR CHAVE BY-PASS AUTOMÁTICA, NO CASO DE SOBRECARGA OU FALHA DO UPS;
- * TEMPO DE TRANSFERÊNCIA DO UPS PARA A CHAVE BY-PASS E VICE-VERSA DEVE SER SEM INTERRUPÇÃO PARA A CARGA,;
- * O TEMPO DE RECUPERAÇÃO DE TRANSIENTE DEVERA SER EM ATÉ 90 MILISSEGUNDOS;

* POSSUIR MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS-BRASIL;
 * EQUIPAMENTO TERÁ QUE SER ISENTO DE TRANSFORMADORES INTERNOS OU EXTERNOS;
 * DEVERÁ SUPORTAR DESCARGA ELETROSTÁTICA SEM DANOS AO EQUIPAMENTO E A CARGA CONECTADA;
 CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:
 * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 2,0 KVA (DOIS KILO VOLT AMPERE)
 * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
 * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA CONFIGURÁVEL POR SOFTWARE COM OPÇÕES DE 220V, 230V E 240V;
 * TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
 * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220VAC MAIS OU MENOS 15%;
 * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220VACMAIS OU MENOS 3%
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5%;
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 0,5% NO MODO BATERIA;
 * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR QUE 0,90;
 * EFICIÊNCIA: MAIOR QUE 89%;
 * DISTORÇÃO HARMÔNICA MÁXIMA (THD) DA TENSÃO DE ENTRADA: MENOR OU IGUAL A 5%;
 * FORMA DE ONDA DO SINAL DE SAÍDA: SENOIDAL E ESTABILIZADA.
 PLACA DE GERENCIAMENTO:
 * POSSUIR SUPORTE A SNMP E ACESSO VIA HTTP;
 * O FABRICANTE DEVERÁ FORNECER OS MIBS PARA INTEGRAÇÃO COM O SISTEMA DE GERENCIA SNMP;
 * DEVE POSSUIR CONECTOR SERIAL PADRÃO DB9 PARA CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DE REDE VIA PROGRAMA HYPERTERMINAL OU SIMILAR;
 * DEVERÁ POSSUIR CONECTOR PADRÃO RJ-45 COM LEDS INDICATIVOS DE CONEXÃO E ATIVIDADE;
 * A PLACA DEVERÁ PROVER A GERENCIA DO UPS MESMO SEM USO DE SOFTWARE PROPRIETÁRIO VIA CONEXÃO WEB;
 * A PLACA DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DOS SISTEMAS UPS.
 SOBRECARGA:
 * O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR NO MÍNIMO 200% DE SUA CARGA NOMINAL POR ATÉ 2 SEGUNDOS SEM ENTRAR EM MODO BY-PASS.
 BATERIAS INTERNAS:
 * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA (VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);
 * AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL 4 MINUTOS;
 * TEMPO DE RECARGA APÓS DESCARGA TOTAL: MENOR OU IGUAL A 3 HORAS PARA 90% DA CARGA;
 * POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE ATÉ 4 MÓDULOS DE BATERIA COM AS MESMA DIMENSÃO E DESENHO DO UPS TORRE OU CONFORME O MODELO RACK0;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.30.292341 | 35874 | UPS TIPO 6 ONLINE 3,0 KVA SNMP MODELO RACK | UN |

Especificação

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:
 * DEVERÁ SER COMPACTO, DO TIPO ON-LINE COM DUPLA CONVERSÃO.
 * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A PARTIDA A FRIO. (SEM A PRESENÇA DE CA EM SUA ENTRADA)
 * O UPS DEVE FORNECER POTÊNCIA COM ONDA SENOIDAL PURA;
 * GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI OU MATERIAL PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO INFLAMÁVEL;
 * DEVERÁ POSSUIR LARGURA DE 19 (DEZENOVE) POLEGADAS E ALTURA MÁXIMA DE 2U(DOIS);
 * TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO EM RACK 19" OU TORRE, DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE COM O EQUIPAMENTO, E SEREM DO MESMO FABRICANTE OU COMPROVADAMENTE HOMOLOGADOS POR ESTE;
 * DEVERA SUPORTAR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DE DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA;
 * SINALIZAÇÃO VISUAL EXIBIDA NA PARTE FRONTAL DO PAINEL;
 * SINALIZAÇÃO SONORA DE ALARMES CRÍTICOS;
 * O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A EXECUÇÃO DE AUTO-TESTE AUTOMÁTICO COMPLETO DE SISTEMA, INCLUINDO BANCO DE BATERIAS NO MOMENTO DE LIGAR E A INTERVALOS FREQUENTES;
 * O EQUIPAMENTO DEVE PREVENIR A DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS ATRAVÉS DE DESLIGAMENTO TEMPORÁRIO AUTOMÁTICO DURANTE UMA INTERRUPÇÃO PROLONGADA DE ENERGIA E RELIGAR-SE DE FORMA AUTOMÁTICA QUANDO DO RESTAURO DA ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL/GERADOR;
 * POSSUIR INTERFACE USB PARA COMUNICAÇÃO EM TEMPO REAL COM A ESTAÇÃO GERENCIADORA;

* O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR O GERENCIAMENTO REMOTO VIA SNMP E WEB;
 * TIPO ON-LINE CONSTITUÍDO DE RETIFICADOR, BANCO DE BATERIAS E INVERSOR, COM DUPLA CONVERSÃO E ISOLAMENTO DE ENERGIA;
 * AS CARGAS DE SAÍDA DEVERÃO SER ALIMENTADAS PERMANENTEMENTE PELO INVERSOR, NA PRESENÇA DE ENERGIA COMERCIAL/GERADOR OU NÃO;
 * SAÍDA ESTABILIZADA DA REDE;
 * POSSUIR CHAVE ESTÁTICA;
 * POSSUIR CHAVE BY-PASS AUTOMÁTICA, NO CASO DE SOBRECARGA OU FALHA DO UPS;
 * TEMPO DE TRANSFERÊNCIA DO UPS PARA A CHAVE BY-PASS E VICE-VERSA DEVE SER SEM INTERRUPTÃO PARA A CARGA;.
 * O TEMPO DE RECUPERAÇÃO DE TRANSIENTE DEVERA SER EM ATÉ 90 MILISSEGUNDOS;
 * POSSUIR MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS-BRASIL;
 * EQUIPAMENTO TERÁ QUE SER ISENTO DE TRANSFORMADORES INTERNOS OU EXTERNOS;
 * DEVERÁ SUPORTAR DESCARGA ELETROSTÁTICA SEM DANOS AO EQUIPAMENTO E A CARGA CONECTADA;
 CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:
 * POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 3,0 KVA (TRÊS KILO VOLT AMPÈRE)
 * TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
 * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA CONFIGURÁVEL POR SOFTWARE COM OPÇÕES DE 220V, 230V E 240V;
 * TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220 VAC MONOFÁSICO (F-N-T);
 * FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA SEM ENTRAR EM MODO BATERIA: 220VAC MAIS OU MENOS 15%;
 * FAIXA DE TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 220VAC MAIS OU MENOS 3%
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE ENTRADA: 60 HZ MAIS OU MENOS 5%;
 * FREQUÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA: 60 HZ MAIS OU MENOS 0,5% NO MODO BATERIA;
 * FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: MAIOR QUE 0,90;
 * EFICIÊNCIA: MAIOR QUE 89%;
 * DISTORÇÃO HARMÔNICA MÁXIMA (THD) DA TENSÃO DE ENTRADA: MENOR OU IGUAL A 5%;
 * FORMA DE ONDA DO SINAL DE SAÍDA: SENOIDAL E ESTABILIZADA.
 PLACA DE GERENCIAMENTO:
 * POSSUIR SUPORTE A SNMP E ACESSO VIA HTTP;
 * O FABRICANTE DEVERÁ FORNECER OS MIBS PARA INTEGRAÇÃO COM O SISTEMA DE GERENCIA SNMP;
 * DEVE POSSUIR CONECTOR SERIAL PADRÃO DB9 PARA CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DE REDE VIA PROGRAMA HYPERTERMINAL OU SIMILAR;
 * DEVERÁ POSSUIR CONECTOR PADRÃO RJ-45 COM LEDS INDICATIVOS DE CONEXÃO E ATIVIDADE;
 * A PLACA DEVERÁ PROVER A GERENCIA DO UPS MESMO SEM USO DE SOFTWARE PROPRIETÁRIO VIA CONEXÃO WEB;
 * A PLACA DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DOS SISTEMAS UPS.
 BATERIAS INTERNAS:
 * TIPO: CHUMBO-ÁCIDO, SELADA, LIVRE DE MANUTENÇÃO, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA POR ELEMENTO OU MONOBLOCO INDEPENDENTE DO TIPO VRLA (VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERIES);
 * AUTONOMIA A PLENA CARGA: MAIOR OU IGUAL 4 MINUTOS;
 * TEMPO DE RECARGA APÓS DESCARGA TOTAL: MENOR OU IGUAL A 3 HORAS PARA 90% DA CARGA;
 * POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE ATÉ 4 MÓDULOS DE BATERIA COM AS MESMA DIMENSÃO E DESENHO DO UPS TORRE OU CONFORME O MODELO RACK;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.30.292342 | 64335 | TRANSFORMADOR | UN |
| Especificação | | | |
| TRANSFORMADOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.30.292343 | 41580 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA FIXA - 24VCC/3A | UN |
| Especificação | | | |
| TENSÃO DE ENTRADA: 100 a 240 VCA 60 Hz TENSÃO DE SAÍDA: 24VCC / 3 A COM PROTEÇÃO DE SOBRE CORRENTE MONTAGEM TRILHO DIN INCLUINDO INSTALAÇÃO ELÉTRICA EM BANCADA DIDÁTICA DE CONTROLE DE PRESSÃO GARANTIA DE 12 MESES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.30.292344 | 42676 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO VARIÁVEL DE BANCADA 0 a 30 VCC/3ª COM DISPLAY | UN |
| Especificação | | | |
| FONTE DE ALIMENTAÇÃO VARIÁVEL DE BANCADA 0 a 30 VCC/3ª COM DISPLAY TENSÃO DE ENTRADA: 100 a 240 VCA 60 Hz TENSÃO DE SAÍDA VARIÁVEL: 0 a 30 VCC/3ª COM PROTEÇÃO DE SOBRECORRENTE GARANTIA 12 MESES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.30.292345 | 150500 | CARREGADOR PARA BATERIA - KIT LEGO | UN |
| Especificação | | | |
| CARREGADOR PARA BATERIA DE KIT LEGO MINDSTORM NXT, BATERIA DE LITÍUM 1400mA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.30.292346 | 41629 | ESTABILIZADOR TIPO NOBREAK DE 3.2 KVA | UN |
| Especificação | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - NO-BREAK DE 3.2 KVA (MODELO 3.200 VA); - DUPLA CONVERSÃO (NBR 15014/2003), ISOLADO GALVANICAMENTE, MESMO QUANDO OPERANDO EM MODO BY-PASS; - SISTEMA PLUGUE E USE; - COM TRANSFORMADOR ISOLADOR E PROTEÇÃO CONTRA SUB / SOBRE-TENSÃO DE ENTRADA; - TENSÃO DE ENTRADA: 220V; - VARIAÇÃO DA TENSÃO DE ENTRADA: -20% A + 15% - TENSÃO DE SAÍDA: 220/230/240V (SELECIONÁVEL OU AUTOMÁTICA); - CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA: EVITANDO DESLIGAMENTO ACIDENTAL; - CONEXÕES: MÍNIMO 3 TOMADAS NO PADRÃO NBR 14136; - FATOR POTENCIAL IGUAL OU MAIOR QUE 0,7; - FORMA DE ONDA SENOIDAL PURA; - CONECTOR DE ENGATE RÁPIDO PARA BATERIA EXTERNA; - FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 60 HZ; - FREQUÊNCIA DE SAÍDA: 50 / 60 HZ (SELECIONÁVEL OU AUTOMÁTICA); - AUTONOMIA MÍNIMA: 10 MINUTOS A MEIA CARGA; - AMBIENTE DE OPERAÇÃO: 0~40°C; - DISTORÇÃO (DHT) DA TENSÃO DE SAÍDA MENOR OU IGUAL A 5% A PLENA CARGA COM FATOR DE CRISTA 3:1; - POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE AUTONOMIA ATRAVÉS DA CONEXÃO VIA ENGATE RÁPIDO DE MÓDULOS EXTERNOS DE BATERIAS; - PAINEL FRONTAL COM INFORMAÇÕES DAS PRINCIPAIS GRANDEZAS EM PORTUGUÊS E SINALIZAÇÕES SONORAS PARA OS PRINCIPAIS EVENTOS; - SOFTWARE DE COMUNICAÇÃO VIA RS232 EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES DAS PRINCIPAIS GRANDEZAS, ENVIO DE ALERTAS E REGISTRO DE EVENTOS; - BATERIAS SELADAS (TIPO VRLA); - PARTIDAS PELAS BATERIAS NA FALTA DA REDE ALTERNADA (COLD START). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.30.292347 | 216241 | NO - BREAK - MONOFÁSICO 1500 KVA - SINOIDAL ON LINE | UN |
| Especificação | | | |
| NO - BREAK MONOFÁSICO, POTÊNCIA NOMINAL 1500 KVA EFETIVA. TENSÃO DE ENTRADA 220 V. TENSÃO DE SAÍDA 110 V. SENOIDAL ON-LINE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.30.292348 | 358810 | NO BREAK 3.00 KVA 1F1N 220V 1F1N 110/115V 60HZ COM BYPASS | UN |
| Especificação | | | |
| NO BREAK 3.00KVA 1F1N 220V 1F1N 110/115V 60HZ C/BYPASS MICROPROCESSADOR TECNOLOGIA DSP - PROCESSADOR DE SINAIS DIGITAIS UPGRADE DE FIRMWARE DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO RETRO-ILUMINADO. MENSAGENS DE ALARMES POR E-MAIL E CELULAR AJUSTES DE SETTING-POINTS PELO | | | |

PAINEL DIGITAL MEMÓRIA INTERNA PARA REGISTRO DE 5000 EVENTOS ACIONAMENTOS MONITORADOS PELO DSP MEDIÇÕES EM TRUE RMS COM A PRECISÃO DE MULTÍMETROS. INDICA FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA INDICA POTÊNCIA EM KVA E EM KW CONTROLE INTELIGENTE DA VELOCIDADE DOS COOLERS FORMA DE ONDA SENOIDAL SISTEMA COMPATÍVEL COM TODOS OS GRUPOS GERADORES TIPO: STANDARD POTÊNCIA: 3,0 KVA. ENTRADA: MONOFÁSICA TENSÃO ENTRADA: 220 VOLTS SAÍDA: MONOFÁSICA TENSÃO SAÍDA: 110 OU 115 VOLTS FREQUÊNCIA: 60 HZ GARANTIA: 12 MESES AUTONOMIA: 60 MINUTOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.30.292349 | 64645 | NO BREAK 2.000 VA | UN |
| Especificação | | | |
| NO BREAK BIVOLT 2.000VA, TENSÃO DE ENTRADA 115-220V, TENSÃO DE SAÍDA 115V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.30.292350 | 41629 | ESTABILIZADOR TIPO NOBREAK | UN |
| Especificação | | | |
| ESTABILIZADOR TIPO NOBREAK | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.30.292351 | 41629 | ESTABILIZADOR TIPO NOBREAK DE 3.0 à 3.2 KVA SAÍDA 110 V | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTABILIZADOR TIPO NOBREAK DE 3.0 À 3.2 KVA , COM TRANSFORMADOR ISOLADOR E PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRE- TENSÃO DE ENTRADA , FATOR DE POTENCIA IGUAL OU MAIOR QUE 0,7 , FORMA DE ONDA SENOIDAL PURA, CONECTOR DE ENGATE RÁPIDO PARA BATERIA EXTERNA, TENSÃO DE ENTRADA 220 VOLTS, TENSÃO DE SAÍDA: 110 VOLTS , FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 60HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA: 50 / 60 HZ (SELECIONÁVEL OU AUTOMÁTICA), AUTONOMIA MÍNIMA : 10 MINUTOS A MEIA CARGA, AMBIENTE DE OPERAÇÃO: 0 ~ 40 °C; CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA,: EVITANDO DESLIGAMENTO ACIDENTAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.30.292352 | 105961 | KIT GERADOR SOLAR - COMPOSTO POR PAINEL SOLAR, CONTROLADOR DE CARGA, BANCO DE BATERIAS E SUPORTE | UN |
| Especificação | | | |
| KIT GERADOR SOLAR FOTOVOLTAICO COMPOSTO POR: | | | |
| 1. PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO, MONOCRISTALINO, POTENCIA NOMINAL MÁXIMA 50W, TENSÃO NOMINAL 12V, CORRENTE 2,5A, TENSÃO EM CIRCUITO ABERTO (VOC) 22.1V, CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO (ISC) 3A, PESO INFERIOR A 5KG; | | | |
| 2. CONTROLADOR DE CARGA PARA PAINEL SOLAR, CORRENTE NOMINAL DO PAINEL SOLAR (ENTRADA) 10A, CORRENTE NOMINAL DE CARGA 10A, TENSÃO DO SISTEMA 12/24V AUTOMÁTICA, CONSUMO SEM CARGA/PRÓPRIO <10MA, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -25 A 50°C, PROTEÇÃO DE SOBRECARGA, PROTEÇÃO DE DESCARGA REVERSA, PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO, PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO, GRAU DE PROTEÇÃO IP22; | | | |
| 3. BANCO DE BATERIAS RECARREGÁVEIS (CINCO BATERIAS), TIPO SELADA, TENSÃO 12V, AMPERAGEM 7A, FREQUENCIA 60HZ, PESO <5KG, CONECTOR DE ENCAIXE RÁPIDO, SISTEMA ELETROQUÍMICO CHUMBO-ÁCIDO. | | | |
| 4. SUPORTE DE METAL PARA O CONJUNTO DE PAINEL SOLAR, CONTROLADOR DE CARGA E BANCO DE BATERIAIS. | | | |
| APLICAÇÃO ENERGIA SOLAR. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.30.292353 | 349855 | ESTABILIZADOR 220V - CAPACIDADE 500 VA | UN |
| Especificação | | | |
| ESTABILIZADOR DE TENSÃO, CAPACIDADE 500 VA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 110/220V, SAIDA 220V. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FILTRO LINHA INTEGRADO C/PROTETOR CONTRA SURTOS, CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA: EVITA O DESLIGAMENTO ACIDENTAL, 4 TOMADAS PADRÃO NOVO TIPO NBR 14136. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.30.292354 | 303576 | ESTABILIZADOR 110V - CAPACIDADE 500 VA | UN |
| Especificação | | | |
| ESTABILIZADOR DE TENSÃO, CAPACIDADE 500 VA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 110/220V, SAIDA 110V. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FILTRO LINHA INTEGRADO C/PROTETOR CONTRA SURTOS, CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA: EVITA O DESLIGAMENTO ACIDENTAL, 4 TOMADAS PADRÃO NOVO TIPO NBR 14136. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.30.292355 | 392828 | REOSTATO PARA PARTIDA DE MOTORES TRIFÁSICOS | UN |
| Especificação | | | |
| REOSTATO PARA PARTIDA DE MOTORES TRIFÁSICOS | | | |
| <p>OBJETIVO : AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO ROBUSTO PARA SUPORTAR MILHARES DE OPERAÇÕES REPETIDAS AO LONGO DE SUA VIDA ÚTIL. USO DIDÁTICO EM REGIME CONTÍNUO EM LABORATÓRIOS DE ENSINO COMO LIMITADORES DE CORRENTE DE PARTIDA DE MOTORES TRIFÁSICOS DE INDUÇÃO DE ANÉIS E REGULADORES DE VELOCIDADE DE GRUPO MOTOR-GERADOR / DISCIPLINAS DE CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA E DE ACIONAMENTOS DOS CURSOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DE PRODUÇÃO ELÉTRICA E DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - POTÊNCIA DO MOTOR TRIFÁSICO DE ANÉIS/4 PÓLOS: 5.500W; - TENSÃO ESTATÓRICA – 380V/220V (Y/D); - CORRENTE ESTATÓRICA – 18,4A/10,7A; - TENSÃO ROTÓRICA – 155V; - CORRENTE ROTÓRICA – 21,6A; - RESISTÊNCIA NOMINAL POR FASE – 3 OHM EM Y; - MÍNIMO DE 8 PONTOS DE AJUSTE DA RESISTÊNCIA (ENTRE 0 OHM E NOMINAL) - FREQUÊNCIA NOMINAL – 60HZ; - NÚMERO DE PARTIDAS POR HORA – ILIMITADO. <p>ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACIONAMENTO MANUAL; - CONTROLE DA RESISTÊNCIA POR VOLANTE; - CARCAÇA METÁLICA COM PINTURA EM EPÓXI; - APRESENTAR RODÍZIOS; - CONEXÕES: BORNES E TERMINAIS EM BARRAMENTOS, TOTALMENTE PROTEGIDOS CONTRA CONTATOS ACIDENTAIS ; - TERMINAIS IDENTIFICADOS COM SIMBOLOGIA PADRONIZADA; - SINALIZAÇÃO VISUAL DE ALERTA PARA EQUIPAMENTO ENERGIZADO; - GRAU DE PROTEÇÃO IP20. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.30.292356 | 31895 | VARIADOR DE TENSÃO | UN |
| Especificação | | | |
| VARIADOR DE TENSÃO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292357 | 31895 | VARIADOR DE TENSÃO (VARIVOLT) - COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 23.200VA | UN |
| Especificação | | | |

ELÉTRICAS:

POTÊNCIA MÍNIMA -23.200VA;
TIPO AUTOTRANSFORMADOR TRIFÁSICO COM 3 NÚCLEOS TOROIDAIS; TENSÃO DE ENTRADA = 380VCA TRIFÁSICO;
TENSÃO DE SAÍDA = 0V - 420V COM AJUSTE CONTÍNUO;
CORRENTE POR FASE = 32,0A;
FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO 60HZ;
FECHAMENTO EM ESTRELA COM NEUTRO;
APRESENTAR UM VOLTÍMETRO POR FASE (OU COM CHAVE DE SELEÇÃO) COM CLASSE DE PRECISÃO MÁXIMA DE 1,5%.

MECÂNICAS:

- ACIONAMENTO MANUAL POR VOLANTE PARA REGULAGEM DA TENSÃO DE SAÍDA;
- ESCALA GRADUADA COM INDICAÇÃO APROXIMADA DA TENSÃO DE SAÍDA;
- CARÇAÇA METÁLICA COM PINTURA EM EPÓXI SOBRE RODÍZIOS;
- CONEXÕES: BORNES E TERMINAIS EM BARRAMENTOS, TOTALMENTE PROTEGIDOS CONTRA CONTATOS ACIDENTAIS;
- TERMINAIS IDENTIFICADOS COM SIMBOLOGIA PADRONIZADA E IDENTIFICAÇÃO DAS FASES;
- SINALIZAÇÃO VISUAL DE ALERTA PARA EQUIPAMENTO LIGADO;
- GRAU DE PROTEÇÃO IP20.
- APRESENTAR MANUAL E CATÁLOGO EM PORTUGUÊS; - GARANTIA DE 12 MESES APÓS O RECEBIMENTO COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO BRASIL; - GARANTIA DE FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO POR 36 MESES; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA CONFORME A NORMA REGULAMENTADORA - NR10.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.30.292358 | 41629 | ESTABILIZADOR DE TENSÃO BIVOLT, 4 TOMADAS, 300 VA | UN |
| Especificação | | | |
| ESTABILIZADOR DE TENSÃO BIVOLT, 4 TOMADAS, 300 VA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.30.292359 | 42676 | FUNTE DE ALIMENTAÇÃO ELETROFORESE - CORRENTE ATÉ 500 MA | UN |
| Especificação | | | |
| FUNTE DE ALIMENTAÇÃO ELETROFORESE, POTÊNCIA ATÉ 300 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220 BIVOLT, TENSÃO SAÍDA ATÉ 1000 V, CORRENTE ATÉ 500 MA; PARA ATÉ 4 CORRIDAS SIMULTÂNEAS. DIMENSÃO APROXIMADA: 27,5 X 26 X 11,5 CM. DISPLAY DE LED; VOLTAGEM DE CORRENTE COSTANTE; PESO APROXIMADO 6 KG. MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO; ASSISTÊNCIA TÉCNICA FORNECIDA PELO FABRICANTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.30.292360 | 21768 | SISTEMA DE ENERGIA ININTERRUPTA UPS MODULAR TRIFÁSICO ESTÁTICO | UN |
| Especificação | | | |
| 01. DEVE TER CAPACIDADE MÍNIMA DE 90 KVA/90KW COM REDUNDÂNCIA N+2 (HOT SPARE); | | | |
| 02. DEVE POSSUIR MÓDULOS DE POTÊNCIA E MÓDULO DE BATERIA HOT-SWAPPABLE, QUE POSSIBILITEM TROCAS SEM NECESSIDADE DE COLOCAR O EQUIPAMENTO EM MODO BYPASS E QUE NA RETIRADA DE UM "STRING" DE BATERIAS (DESDE QUE NÃO COMPROMETA A TENSÃO MÍNIMA DE BARRAMENTO CC) O UPS MANTENHA A OPERAÇÃO PELO INVERSOR, MESMO EM CASO DE FALTA DE REDE DA CONCESSIONÁRIA; | | | |
| 03. DEVE POSSUIR TOPOLOGIA TRUE ON- LINE/DUPLA CONVERSÃO; | | | |
| 04. DEVE POSSUIR POTÊNCIA TOTAL SEM REDUNDÂNCIA DE NO MÍNIMO 150KVA/150KW; | | | |
| 05. O UPS DEVERÁ POSSUIR MÓDULO DE INTELIGÊNCIA CENTRALIZADO QUE FAÇA O CONTROLE E COMUNICAÇÃO DE TODOS OS COMPONENTES MODULARES DO SISTEMA, COMO: DIVISÃO DAS CARGAS ENTRE OS MÓDULOS DE POTÊNCIA E MÓDULOS DE BATERIAS; GERENCIAMENTO E CONTROLE DE TODAS AS VARIÁVEIS DA SOLUÇÃO; e ATUAÇÃO COM CHAVE ESTÁTICA CENTRALIZADA. | | | |
| 06. DEVERÁ POSSUIR MÓDULOS DE INTELIGÊNCIA CENTRALIZADOS REDUNDANTES E POSSIBILITAR SUA TROCA DE FORMA HOT SWAP SEM COMPROMETER A OPERAÇÃO DO UPS; | | | |

07. DEVERÁ SER TOTALMENTE MODULAR E DE ALTA DISPONIBILIDADE, NÃO SERÃO ACEITOS SISTEMAS ONDE CADA MÓDULO SEJA COMPOSTO POR UMA CHAVE ESTÁTICA, DISPLAY E MÓDULO DE INTELIGÊNCIA. ESSES COMPONENTES DEVEM CONTROLAR TODO O SISTEMA DE MANEIRA CENTRALIZADA;
08. DEVE ESTAR APTO A ATENDER CARGA MÍNIMA INICIAL DE 90KW COM REDUNDÂNCIA DE PELO MENOS DOIS MÓDULOS N+2 (HOT SPARE) PARA O MÓDULO DE POTÊNCIA E MÓDULO DE BATERIAS
09. DEVE POSSUIR BANCO DE BATERIAS QUE GARANTA AUTONOMIA MÍNIMA DE 7 MIN PARA CARGA DE 120KW A 25°C, CONSIDERANDO TENSÃO FINAL DE DESCARGA DE 1.70V POR ELEMENTO.
10. DEVE SER PREVISTO NOS GABINETES INICIALMENTE FORNECIDOS, ESPAÇO FÍSICO PARA CRESCIMENTO MODULAR HOT-SWAP DE BATERIAS, GARANTINDO O DESCRITO NO ITEM 1.1.8, ALÉM DE ESPAÇO PARA ADIÇÃO DE 02 STRINGS DE MÓDULOS DE BATERIAS SUPLEMENTARES (REDUNDANTES);
11. O UPS DEVE MONITORAR INDIVIDUALMENTE CADA "STRING" DO BANCO DE BATERIAS CONSTANTE NO GABINETE DE BATERIAS, DEVENDO INDICAR DE MANEIRA CLARA A LOCALIZAÇÃO DO "STRING" COM PROBLEMAS, PARA QUE A TROCA HOT-SWAP SEJA FEITA DE MANEIRA ÚNICA E PONTUAL DO COMPONENTE COM PROBLEMAS, NÃO AFETANDO O RESTANTE DO BANCO DE BATERIAS.
12. DEVE ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS: NBR15014 OU IEC62040
13. A REFRIGERAÇÃO DEVE SER DO TIPO FORÇADA COM TOMADA FRONTAL DE AR E EXAUSTÃO TRASEIRA OU PARA CIMA;
14. O ESPAÇO REQUERIDO NA PARTE TRASEIRA PARA MANUTENÇÃO NÃO DEVE EXCEDER A 80 CM;
15. MESMO COM A PORTA FRONTAL ABERTA DEVE APRESENTAR GRAU DE PROTEÇÃO IP 20;
16. A INSTALAÇÃO E MONTAGEM DA UPS DEVERÁ SER PREFERENCIALMENTE POR ACESSO FRONTAL;
17. A MANUTENÇÃO DA UPS REQUERERÁ APENAS ACESSO FRONTAL OU FUNDO DOS SEUS COMPONENTES, TAIS COMO FUSÍVEIS, MÓDULOS DE POTÊNCIA, CIRCUITOS DE CONTROLE, CONTADORES E COMPONENTES ATIVOS.
18. UMIDADE RELATIVA: 0 A 95 % SEM CONDENSAÇÃO;
19. A ENTRADA DOS CABOS DE POTÊNCIA TANTO DE AC QUANTO DC PODERÁ DAR-SE PELAS PARTES SUPERIOR OU INFERIOR DA UPS;
20. DEVE TER EFICIÊNCIA DE PELO MENOS 95% EM MODO DUPLA-CONVERSÃO, A PLENA CARGA;
21. À PLENA CARGA O RÚIDO AUDÍVEL DEVE SER MENOR QUE 63DBA A 1METRO FRONTAL DA UPS;
22. DEVE POSSUIR SISTEMA DE BYPASS INTEGRADO;
23. DEVE POSSUIR CHAVE ESTÁTICA INTEGRADA E CENTRALIZADA (BYPASS ESTÁTICO) PARA CAPACIDADE NOMINAL MÍNIMA DE 150KVA CAPAZ DE SUPOORTAR POR TEMPO INDETERMINADO SOBRECARGA MÍNIMA DE 110%;
24. A CHAVE ESTÁTICA DEVE PERMITIR TROCA HOT SWAP EM CASO DE FALHA,
25. TEMPO DE TRANSFERÊNCIA SÍNCRONA (ENTRE BYPASS E INVERSOR) DEVE SER INFERIOR A 1MS;
26. DEVE POSSUIR UM SEGUNDO CIRCUITO DE BYPASS MANUAL PARA MANUTENÇÃO
27. DEVE POSSUIR, NA PRÓPRIA ESTRUTURA DO UPS, DISPOSITIVO ADEQUADO QUE PERMITA ATIVAR/DESATIVAR MANUALMENTE O BYPASS DE MANUTENÇÃO;

28. A TRANSFERÊNCIA ENTRE OS BYPASS ESTÁTICO E MANUAL DEVE SER SEM INTERRUPÇÃO DE ENERGIA (MAKE- BEFORE-BREAK), PARA A CARGA CRÍTICA;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.30.292361 | 64653 | NO BREAK - 15KVA/12KW | UN |

Especificação

NO BREAK DE 15 KVA/12 KW. TENSÃO DE ENTRADA 220 VCA MONOFÁSICO (F, N, T). TENSÃO DE SAÍDA: 220VCA MONOFÁSICO (F, N, T). BANCO DE BATERIAS COM AUTONOMIA PARA 10 MINUTOS (5 MINUTOS À PLENA CARGA).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.30.292362 | 64653 | NO BREAK - 20 KVA/16KW | UN |

Especificação

NO BREAK DE 20 KVA/16KW. TENSÃO DE ENTRADA 220 VCA TRIFÁSICO (3F, N, T). TENSÃO DE SAÍDA: 220VCA TRIFÁSICO (3F, N, T). BANCO DE BATERIAS COM AUTONOMIA PARA 10 MINUTOS (5 MINUTOS À PLENA CARGA).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.30.292363 | 64653 | NO BREAK | UN |

Especificação

NO BREAK.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292364 | 64653 | NO-BREAK 10.000 KVA, FREQUÊNCIA DE ENTRADA 40 - 70 HZ, FREQUÊNCIA DE SAÍDA 110 - 230V | UN |

Especificação

NO-BREAK 10000 KVA
REQUISITOS MÍNIMOS:

- UPS TIPO ON-LINE
- TENSÃO DE ENTRADA: AC 230 V
- FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 40 - 70 HZ
- TENSÃO DE SAÍDA: AC 120/230V
- POWER CAPACITY: 9 KW / 10000 VA
- FORMA DE ONDA DE SAÍDA: SENOIDAL
- PROTEÇÃO CONTRA SURTO: PADRÃO
- PROTEÇÃO DE CIRCUITO: DISJUNTOR
- INTERFACE DE REDE PARA MONITORAMENTO REMOTO
- CAPACIDADE PARA 10 MIN DE OPERAÇÃO COM CARGAS DAS BATERIAS INTERNAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.30.292365 | 112046 | SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORA EM POSTE - POTÊNCIA 225KVA/23KV | UN |

Especificação

TRANSFORMADOR A ÓLEO PARA SUBESTAÇÃO AÉREA, POTÊNCIA 225KVA/23KV, SAÍDA EM BT (BAIXA TENSÃO) 380/220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.30.292366 | 76473 | GERADOR DE ENERGIA DIESEL BIVOLT 110/220 V CABINADO PARTIDA ELÉTRICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GERADOR DE ENERGIA DIESEL BIVOLT 110/220 V TIPO COMUM, PARTIDA CABINADA (MANUAL RESTRÁTIL ELÉTRICA), EQUIPADO COM MOTOR DE 10HP, MONOFÁSICO, POTÊNCIA MÁXIMA DE 6,0KVA E POTÊNCIA NOMINAL DE 5,5KVA, POTÊNCIA DO MOTOR:10 / 7,5 – 3600 RPM, CILINDRADA:406 CC, FREQUÊNCIA:60HZ, CORRENTE NOMINAL DO ALTERNADOR:37,5A (120V) | 20,5A (220V) CARREGADOR DE BATERIA:12V – 8,3 AMPER, EQUIPADO COM TANQUE DE 16 LITROS QUE PROPORCIONA APROXIMADAMENTE 12 HORAS DE AUTONOMIA. ACESSÓRIOS: VOLTIMITRO KIT FERRAMENTAS (CHAVE DE VELA, CHAVE FIXA 10,12,14) O GERADOR DEVE LIGAR EQUIPAMENTOS TAIS COMO LÂMPADA, REFRIGERADOR E MOTOR ELÉTRICO ONDE O CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA NÃO ULTRAPASSE 4300 WATTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.30.292367 | 277246 | PROTETOR DE SURTO - FW-SP-250 | UN |
| Especificação | | | |
| PROTETOR DE SURTO - FW-SP-250 TENSÃO NOMINAL: 120-240VCA/12-48VCC, NÍVEL DE PROTEÇÃO DE TENSÃO: 390VCA/150VCC, CLASSIFICAÇÃO DE ENERGIA: 2500 JOULES, FREQUENCIA:50/60 HZ TIPO DE PROTEÇÃO: MOV COM FUSÍVEL TERMICO, NÚMERO DE CIRCUITOS PROTEGIDOS: DOIS CA E UM CC - COMPATÍVEL COM INVERSOR CARREGADOR DE POTÊNCIA 3000VA 48VCC - 12VAC 60H | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.30.292368 | 277246 | PROTETOR CONTRA SURTOS | UN |
| Especificação | | | |
| PROTETOR CONTRA SURTOS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - TENSÃO NOMINAL: 120-240VCA/12-48 VCC - NÍVEL DE PROTEÇÃO DE TENÇÃO: 390CVA/150VCC - CORRENTE MÁXIMA DE SURTO: 30K POR CIRCUITO - CLASSIFICAÇÃO DE ENERGIA: 2500 JOULES - FREQUENCIA: 50/60Hz - NÚMERO DE CIRCUITOS PROTEGIDOS: DOIS CA E UM CC - TIPO DE PROTEÇÃO: MOV COM FUSÍVEL TÉRMICO O PROTETOR DEVE SER COMPATIVEL COM O INVERSOR CARREGADOR DE POTÊNCIA 3000VA 48VCC - 12VAC 60H | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.30.292369 | | SISTEMA DE ENERGIA ININTERRUPTA - UPS MODULAR TRIFÁSICO ESTÁTICO | UN |
| Especificação | | | |
| Solicito que o material que foi catalogado através do número 077.30.29236 - Sistema de Energia Ininterrupta - UPS Modular Trifásico seja alterado. Favor retirar o item 34 - O FORNECEDOR DEVERÁ APRESENTAR DOCUMENTO QUE COMPROVE SER CERTIFICADO PELO FABRICANTE A REALIZAR MANUTENÇÕES NO EQUIPAMENTO PROPOSTO ASSIM COMO CREDENCIADO PARA ACESSO DAS MIBS E SUPORTE EM CAMPO PARA A CONFIGURAÇÃO DA INTERFACE; Não colocar nada no lugar. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.30.292370 | 76473 | GRUPO MOTOR GERADOR DE 170 KVA ABERTO | UN |
| Especificação | | | |
| GRUPO MOTOR GERADOR DE 170 KVA ABERTO, TRIFÁSICO, TENSÃO 380/220 VOLTS - 60HZ 1.800RPM. EQUIPADO COM MOTOR DIESEL, 4 TEMPOS, INJEÇÃO DIRETA, 6 CILINDROS, PARTIDA ELÉTRICA 12 VCC, TURBO ALIMENTADO, REFRIGERADO À ÁGUA ATRAVÉS DE RADIADOR COM VENTILADOR SOPRANTE, ACOPLADO À ALTERNADOR SÍNCRONO, TRIFÁSICO, TIPO SEM ESCOVAS "BRUSHLESS", DE MANCAL ÚNICO, REGULADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO ALIMENTADO DIRETAMENTE PELO ALTERNADOR, ISOLAMENTO CLASSE H, ENROLAMENTO DE BAIXA DISTORÇÃO HARMÔNICA, VENTILADOR DE ARREFECIMENTO ACOPLADO AO EIXO, CLASSE DE PROTEÇÃO IP21, CONECTORES DE LIGAÇÃO ACESSÍVEIS FASES E NEUTRO, PROTEÇÃO CONTRA SOBRE TENSÃO DE EXCITAÇÃO. A BASE DO GRUPO GERADOR É UMA ESTRUTURA RÍGIDA DE AÇO SOLDADO COM UM TANQUE DE COMBUSTÍVEL, SOBRE A QUAL O MOTOR, O ALTERNADOR E O RADIADOR ESTÃO DIRETAMENTE MONTADOS. O ACOPLAMENTO DO ALTERNADOR AO MOTOR É POR MEIO DE DISCOS FLEXÍVEIS. POSSUI CONTROLADOR MONTADO SOBRE A BASE MICRO PROCESSADO, PARA MONITORAMENTO DO FUNCIONAMENTO DA REDE, DO MOTOR, E DO ALTERNADOR, PROVENDO SINAIS DE PARTIDA E PARADA AUTOMÁTICA DO MOTOR, ALARME EM CASO DE MAU FUNCIONAMENTO. A PARTIDA É AUTOMÁTICA EM CASO DE FALTA DA REDE (EMERGÊNCIA), BEM COMO A PARADA QUANDO DO RETORNO DA REDE. POSSUI RECURSO DE OPERAÇÃO EM MANUAL. INTERFACE DIGITAL CONCENTRA TODAS AS AÇÕES COM ACESSO NA TELA DO CONTROLADOR, NÃO NECESSITANDO DE OUTROS INSTRUMENTOS OU CONEXÕES. CONTROLE E MONITORAMENTO REMOTO ATRAVÉS DE INTERFACE RS232 INTEGRADA AO CONTROLADOR. O OPERADOR TEM ACESSO ÀS LEITURAS DO MÓDULO E COMANDOS PELA TELA E "PUSH BUTTONS", PARA ALTERAR OS PARÂMETROS DE REGULAGEM ATRAVÉS DE UMA SENHA OU USO DA INTERFACE A RS232. POR MEIO DA TELA DIGITAL DO CONTROLADOR É POSSÍVEL VERIFICA A POTÊNCIA; FATOR DE POTÊNCIA; FREQUÊNCIA; VELOCIDADE DO MOTOR; PRESSÃO DO ÓLEO; TEMPERATURA DA ÁGUA; TENSÃO ENTRE FASE E ENTRE FASE E NEUTRO; CORRENTE NAS FASES E NO NEUTRO, DA REDE E DO GERADOR. O QUADRO É, DOTADO DE BOTÃO DE EMERGÊNCIA TIPO SOCO. O FORMATO DE ACESSÓRIOS INCLUIDOS - BATERIA COM CABOS E TERMINAIS; SILENCIADOR HOSPITALAR E SEGMENTO ELÁSTICO; CONJUNTO DE MANUAIS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO; CARREGADOR AUTOMÁTICO DE BATERIA; PRAQUECEDOR DO MOTOR PARA | | | |



GARANTIR A PARTIDA SOB QUALQUER TEMPERATURA AMBIENTE; DISJUNTOR TRIFÁSICO MONTADO SOBRE ALTERNADOR E PAINEL DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA.
 MATERIAIS ACESSÓRIOS: BATERIA COM CABOS E TERMINAIS ADEQUADO PARA ACIONAMENTO DO GRUPO GMG; PRÉ-AQUECEDOR DO MOTOR A COMBUSTÃO DO GMG PARA GARANTIR A PARTIDA SOB QUALQUER TEMPERATURA AMBIENTE; CARREGADOR AUTOMÁTICO DE BATERIA; SILENCIADOR, SEGMENTO ELÁSTICO PARA A SAÍDA DOS GASES (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.30.292371 | 293466 | RELÉ DE SOBRECARGA | UN |
| Especificação | | | |
| RELÉ DE SOBRECARGA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.30.292372 | 42749 | SINCRONOSCÓPIO | UN |
| Especificação | | | |
| SINCRONOSCÓPIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.30.292373 | 367122 | INVERSOR DE FREQUÊNCIA | UN |
| Especificação | | | |
| INVERSOR DE FREQUÊNCIA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.30.292374 | 274941 | INDICADOR | UN |
| Especificação | | | |
| INDICADOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.30.292376 | 360563 | ESTROBOSCÓPIO | UN |
| Especificação | | | |
| ESTROBOSCÓPIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.30.292378 | 42528 | OSCIOSCÓPIO | UN |
| Especificação | | | |
| OSCIOSCÓPIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.30.292379 | 21750 | FONTE | UN |
| Especificação | | | |
| FONTE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.30.292382 | 150443 | SISTEMA DIDÁTICO MODULAR PARA ESTUDO DE ELETROTÉCNICA E ACIONAMENTOS | UN |
| Especificação | | | |
| SISTEMA DIDÁTICO MODULAR PARA ESTUDO DE ELETROTÉCNICA E ACIONAMENTOS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.30.292383 | 150443 | SISTEMA DIDÁTICO MODULAR PARA ESTUDO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS | UN |
| Especificação | | | |
| SISTEMA DIDÁTICO MODULAR PARA ESTUDO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.30.292386 | 341764 | PONTEIRA DE CORRENTE | UN |
| Especificação | | | |
| PONDEIRA DE CORRENTE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.32 - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS GRÁFICOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------|-------------|
| 077.32.292265 | 54518 | MÁQUINA PARA CORTAR PASPATUR | UN |
| Especificação | | | |
| 077.32.292265 - MÁQUINA PARA CORTAR PASPATUR - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÁQUINA CORTADORA DE PASPATUR, BRAÇO HORIZONTAL, MARCADORES DE MARGEM, CANALETA EM ALUMÍNIO, CORTE RETO E CHANFRADO PARA FOLHAS DE 150 CM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. MARCA DE REFERÊNCIA: LOGAN 760 OU EQUIVALENTE/SUPERIOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.32.292278 | 111856 | DESUMIDIFICADOR DE PAPEL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESUMIDIFICADOR DE PAPEL, VOLTAGEM 220V, CAPACIDADE MÍNIMA DE 1.500 FOLHAS TAMANHO CARTA/OFÍCIO9/A4 OU OFÍCIO 2, POTENCIA MÍNIMA 20 WATTS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA E BASE EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, MATERIAL CHAPA DE AÇO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------|-------------|
| 077.32.292281 | 130354 | SERVIDOR DE IMPRESSÃO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SERVIDOR IMPRESSAO (PRINT SERVER) COM 2 PORTAS USB E 1 PARALELA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.32.292282 | 11177 | MÁQUINA DE PROTOTIPAGEM RÁPIDA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÁQUINA DE PROTOTIPAGEM RÁPIDA. IMPRESSORA .TECNOLOGIA: MULTI-JET-MODELING (MJM) MATERIAL TÉRMICO, CURÁVEL PARA UV (ULTRAVIOLETA)RESOLUÇÃO: HD MODE, 328X328X606 DPI (XYZ) E UHD MODE, 656X656X800 DPI (XYZ)VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: ~ 90 MIN. / CM - EIXO ZTAMANHO MÁXIMO DO MODELO: HD MODE 298X185X203 MM UHD MODE 6450 MM2 X 50 MM(Z)CERTIFICADOS: CE MARKEDSOFTWARE: PROJET ACCELERATOR SOFTWARE PARA IMPRESSÃOGARANTIA MÍNIMA: 1 ANO. MATERIAIS: VISIJET HR 200 PARA FABRICAÇÃO DOS MODELOS DE ALTA RESOLUÇÃO. VISIJET SR 200 PARA FABRICAÇÃO DOS MODELOS DE ALTA RESOLUÇÃO. VISIJET S100 PARA FABRICAÇÃO DOS SUPORTESINTERFACE: ETHERNET 10/100 DE REDE DE BASE TX; REQUER CONECTOR RJ45SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS NT , 2000 OU XP PROARQUIVOS DE ENTRADA: .STL E .SLCFAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 18°C 28°CCELÉTRICA: 100 127 VAC, 50/60 HZ, FASE SIMPLES, 15 A; 200 240* VAC, 50HZ, FASE SIMPLES, 10A (* = REQUERIDO NO BREAK EXTERNO)DIMENSÃO APROXIMADA: L77 X C124 X A148 CM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.32.292283 | 11177 | IMPRESSORA DE PEÇAS 3D | UN |
| Especificação | | | |
| IMPRESSORA DE PEÇAS 3D | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.32.292284 | 18694 | PRENSA DE ENCAIXE - 2 EM 1 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PRENSA DE ENCAIXE. 2 EM 1, UTILIZADA PARA BATER ENCAIXES, SERROTAR, LIXAR, BLOCAR, FECHAR, LIVROS, ETC. CONFECCIONADA EM MADEIRA | | | |

DE LEI. COM UM SISTEMA ARTICULADO QUE PERMITE RAPIDAMENTE SER COLOCADA NA POSIÇÃO VERTICAL OU HORIZONTAL, SEM ESFORÇO, COM SIMPLES MANUSEIO. SEU ACIONAMNTO É FEITO POR ROSCA SEM FIM E GUIAS DE FERRO GALVANIZADO. DIMENSSÕES: 63 CM DE LARGURA, 53CM DE PROFUNDIDADE, POR 90CM DE ALTURA DA BASE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.32.292285 | 220513 | MÁQUINA OBTURADORA DE PAPEL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MÁQUINA OBTURADORA DE PAPEL, 220 V. A FINALIDADE DESTES EQUIPAMENTO É RESTAURAR DOCUMENTOS SOBRE PAPÉIS DANIFICADOS POR INSETOS OU MICROORGANISMOS. COM A MÁQUINA OBTURADORA DE PAPÉIS É POSSÍVEL PREENCHER SIMULTANEAMENTE TODOS OS ORIFÍCIOS DE UMA OU VÁRIAS FOLHAS. ESTE EQUIPAMENTO OFERECE AO RESTAURADOR GRANDES BENEFÍCIOS EM TERMOS DE QUALIDADE DO TRABALHO E ECONOMIA DE TEMPO NA RESTAURAÇÃO DE DOCUMENTO EM PAPEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.32.292286 | 67857 | PRENSA DE ENCAIXE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
PRENSA DE ENCAIXE. UTILIZADA PARA BATER ENCAIXES, SERROTAR, LIXAR, BLOCAR, FECHAR LIVROS, ETC. CONFECCIONADA EM MADEIRA DE LEI. COM UM SISTEMA ARTICULADO QUE PERMITE RAPIDAMENTE SER COLOCADA NA POSIÇÃO VERTICAL OU HORIZONTAL SEM ESFORÇO. COM SIMPLES MANUSEIO. COM ACIONAMENTO POR ROSCA SEM FIM E GUIAS DE FERRO GALVANIZADOS. COM DIMENSÕES DE LARGURA 63CM, PROFUNDIDADE DE 53CM E ALTURA DA BASE COM 90CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.32.292287 | 60526 | MÁQUINA DE ESCRITA BRAILLE MECÂNICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MODELO: MECÂNICA.DIMENSÃO: COMPRIMENTO: 31,5CM / LARGURA: 23,5CM / ALTURA: 14,5CM. A MÁQUINA DE ESCREVER BRAILE É CONSTITUÍDA DE 9 TECLAS, SENDO UMA TECLA DE RETROCESSO, UMA TECLA DE LINHA E 6 TECLAS CORRESPONDENTES AOS PONTOS.TEM A CAPACIDADE DE ESCREVER 23 LINHAS E 42 COLUNAS, UTILIZANDO O PAPEL PADRÃO (40 QUILOS).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.32.292288 | 32921 | PERFURADORA PARA ENCADERNAÇÃO - ESPIRAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
PERFURADORA MANUAL PARA ENCADERNAÇÃO EM ESPIRAIS, FEITA EM AÇO TRATADO E PINTURA A PÓ, COM REGULADOR DE DISTÂNCIA DA PERFURAÇÃO A MARGEM DO PAPEL, MATRIZES EM AÇO TEMPERADO, COM 4 REGULAGENS, BASE COM APOIO EM BORRACHA. ÁREA ÚTIL DA MESA: 30 x 40 CM, ÁREA TOTAL DA BASE: 40 x 40 CM, DIMENSÕES COM EMBALAGEM: 50 x 50 x 20 CM, PESO APROXIMADO.: 14 KG, MARCA: EXCENTRIX OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.32.292289 | 111856 | DESUMIDIFICADOR DE PAPEL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
DESUMIDIFICADOR DE PAPEL, VOLTAGEM 220, CAPACIDADE MÍNIMA 1.500 FOLHAS TAMANHO CARTA/OFÍCIO9/A4 OU OFÍCIO 2, POTÊNCIA MÍNIMA 20 WATTS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPAS E BASE EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, MATERIAL CHAPA DE AÇO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.32.292290 | 111856 | DESUMIDIFICADOR DE PAPEL - CAPACIDADE 600 FOLHAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
DESUMIDIFICADOR DE PAPEL, VOLTAGEM 220, CAPACIDADE 600 FOLHAS TAMANHO CARTA/OFÍCIO9/A4 OU OFÍCIO 2, POTENCIA MÍNIMA 20 WATTS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPAS E BASE EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, MATERIAL CHAPA DE AÇO.



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.32.292291 | 98086 | DOBRADEIRA DE FOLDER COM ALIMENTAÇÃO POR SUÇÃO | UN |

Especificação

SISTEMA A VACUO; ALIMENTAÇÃO POR SUÇÃO, FORMATO PAISAGEM E RETRATO; SEPARAÇÃO DE FOLHA A AR; NÃO MARCAR PAPEL COUCHE; ATÉ QUATRO DOBRA OU SUPERIOR; MESA RECEPTORA DO PAPEL DOBRADO; FORMATO MÁXIMO DO PAPEL 35X64CM; FORMATO MINIO 9X15CM; GRAMATURA DO PAPEL 56/240GR; PRODUÇÃO MÉDIA DE 17.000 OU SUPERIOR; EQUIPAMENTO COM GABINETE.

- GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO MÍNIMA DE 12 MESES, COM ATENDIMENTO NA UNIDADE CONTRATANTE COM TODAS AS DESPESAS DE TRANSPORTE E ESTADIA DO TÉCNICO POR CONTA DO FORNECEDOR; DEVEM ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO TODOS OS ACESSÓRIOS APLICÁVEIS AO MODELO E TODAS AS FERRAMENTAS DE USO CORRENTE, BEM COMO AS FERRAMENTAS ESPECIAIS, CATÁLOGO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO, MANUAIS DE INSTRUÇÃO E ESQUEMAS ELÉTRICOS; O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER INSTALADO, COM TREINAMENTO PARA OS FUNCIONÁRIOS, MONTADO NAS DEPENDÊNCIAS DA UNIDADE SOLICITANTE SEM BÔNUS ADICIONAL PARA A CONTRATANTE.

- TENSÃO REDE LOCAL – 60 HZ

- TENSÃO (VOLTAGEM) 380 V – TRIFÁSICO

- TENSÃO (VOLTAGEM) 220 V – MONOFÁSICO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.32.292292 | 11177 | IMPRESSORA 3D DE PROTOTIPAGEM | UN |

Especificação

IMPRESSORA 3D DE PROTOTIPAGEM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.32.292293 | 22853 | ENCADERNADORA TÉRMICA MANUAL | UN |

Especificação

ENCADERNADORA TÉRMICA MANUAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.32.292294 | 150479 | MAQUINA PLASTIFICADORA/TERMOLAMINADORA | UN |

Especificação

MAQUINA PLASTIFICADORA/TERMOLAMINADORA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| Grupo: 077.33 - EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO, VÍDEO E FOTO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.33.292249 | 150012 | CÂMARA FOTOGRÁFICA DIGITAL 14.1 MP | UN |

Especificação

"ITEM DESERTO - PROCESSO: 23080.0214/2013-92 PREGÃO: 216/2013 PARA UTILIZAR ESTA ESPECIFICAÇÃO, FAVOR ENTRAR EM CONTATO COM O DCL."

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

- a) RESOLUÇÃO DE 14.1 MEGA PIXELS
- b) ZOOM ÓPTICO 5 X , ZOOM DIGITAL DE PRECISÃO 4X
- c) CARTÃO DE MEMÓRIA MÍNIMO 4 GB
- d) B ATERIA DE LÍCIO COM AUTONOMIA DE USO DE APROXIMADAMENTE 360 FOTOS/180 MINUTOS.
- e) MEMÓRIA INTERNA DE 58MB
- f) VELOCIDADE DE OBTURADOR DE NO MÍNIMO 2 SEGUNDOS A 1/1.600
- g) ESTOJO DE ACONDICIONAMENTO EM CORVIN PRETO COM ALÇA DE OMBRO
- h) 1 CARREGADOR DE BATERIA; 1 CABO AV/USB E 1 CABO DE ALIMENTAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.33.292250 | 13056 | GRAVADOR DE DISCO E DE FITA | UN |



| |
|---|
| Especificação |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GRAVADOR PORTÁTIL DE VOZ DE FITA CASSETE |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292254 | 26557 | TELA DE PROJEÇÃO | UN |

| |
|--|
| Especificação |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA DE PROJEÇÃO RETRÁTIL DE ACIONAMENTO MANUAL, PERMITINDO FIXAÇÃO DO ESTOJO NA PAREDE OU NO TETO. O MECANISMO DE TRAVAMENTO DO TECIDO DEVE PERMITIR O AJUSTE DA ALTURA NO PONTO DESEJADO. ACABAMENTO DO ESTOJO COM PINTURA ELETROSTÁTICA. SUPERFÍCIE DE PROJEÇÃO DO TIPO MATTE WHITE (BRANCO OPACO) COM GANHO DE BRILHO MÍNIMO 1,1 A 1,3 VEZES. COM REALCE DE CONTRASTE DE PROJEÇÃO NO MÍNIMO 100 POLEGADAS, DIMENSÕES MÍNIMAS 2,40 X 1,80 M. |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.33.292262 | 43729 | GRAVADOR E REPRODUTOR DE SOM E IMAGEM | UN |

| |
|---|
| Especificação |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GRAVADOR REPRODUTOR SOM E IMAGEM - VTR. SAÍDA FIREWIRE, COM SUPORTE PARA FITAS DV E MINI-DV, GRAVAÇÃO EM 1080I E REPRODUÇÃO 1080 24p/30p, 720 24p/25p, DVCAM E DV, ENTRADA DE AUDIO/VIDEO, LINK COMPOSTO/S/VIDEO, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT. |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.33.292263 | 44032 | MICROFONE CONDENSADOR | UN |

| |
|------------------------|
| Especificação |
| MICROFONE CONDENSADOR. |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292284 | 150227 | FILMADORA PORTÁTIL | UN |

| |
|--|
| Especificação |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FILMADORA PORTÁTIL DIGITAL, HDMI, TELA LCD COM TOUCHSCREEN, 3,0" , FUNÇÃO CÓPIA DIRETA PARA HD EXTERNO, ESTOJO EM CORVIN PRETO COL ALÇA DE OMBRO, CARTÃO MÍNIMO 4GB. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292289 | 150290 | MESA DE LUZ | UN |

| |
|---|
| Especificação |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA DE LUZ, 60X80CM COM REGULAGEM ALTURA DE 75 CM À 105CM E INCLINAÇÃO DO TAMPO DE 0 À 70 GRAUS. ACIONAMENTO DE ALTURA E INCLINAÇÃO ATRAVÉS DE ALAVANCAS DE PRESSÃO. POSSUI 4 LÂMPADAS FLUORESCENTE DE 20W COM REATOR BIVOLT, PROTEGIDO POR UM TAMPO DE ACRÍLICO BRANCO LEITOSO E COM VIDRO NA PARTE SUPERIOR. |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292296 | 229515 | GRAVADOR DE SOM | UN |

| |
|---|
| Especificação |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GRAVADOR DE VOZ DIGITAL COM 4 GB DE MEMÓRIA FLASH, SLOT DE EXPANSÃO, MP3, WMA GRAVAÇÃO PCM< E REPRODUÇÃO, MICROFONE MONO OU SUPERIOR, MÍNIMO DE 1000 HORAS DE GRAVAÇÃO, ATIVAÇÃO POR VOZ, BACKLIT LCD, CONEXÃO EXTERNA Mic, BATERIA COM NO MÍNIMO 30 HORAS DE DURAÇÃO. |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292297 | 229586 | MICROFONE SEM FIO | UN |

| |
|--|
| Especificação |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICROFONE UHF, TIPO DE MÃO, ALIMENTAÇÃO 110/220 V, RESPOSTA FREQUÊNCIA 60 HZ A 15 KHZ, TIPO RECEPTOR BASE COM 2 ANTENAS, CACHIMBO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FREQUÊNCIA FIXADA E CONTROLADA POR QUARTZO, ALOJAMENTO BS, IMPEDÂNCIA DE SAÍDA CONECTOR XLR =CARGA DE 200-19dBv, SENSIBILIDADE 105dBm PARA 12 db SINAD TÍPICA, DIMENSÕES MÍNIMAS 18X10,4X4CM, ALIMENTAÇÃO 2 PILHAS AA 1,5 INCLUSAS. MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292302 | 251433 | CAIXA ACÚSTICA - TIPO AMPLIFICADA - POTÊNCIA: 30 WATTS RMS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO AMPLIFICADA. POTÊNCIA: 30 WATTS RMS. CONTÉM: 02 CANAIS, 01 ALTO FALANTE DE 8", 01 TWEETER CERÂMICO DE ALTA FREQUÊNCIA. ENTRADAS: 01 CONECTOR P10 MICROFONES/01 P10 GUITARRA/VIOLÃO/01 P10 ÓRGÃO, TECLADO, ETC/01 AUXILIAR RCA. EQUALIZAÇÃO: GRAVES E AGUDOS. ALIMENTAÇÃO: 127/220 V. DIMENSÕES: 440 X 560 X 220 MM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.33.292323 | 282453 | GRAVADOR DE VOZ PORTÁTIL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 2 GB. DE MEMÓRIA EXPANSÍVEL. TEMPO MÍNIMO DE GRAVAÇÃO: 534 HORAS. MICROFONE EMBUTIDO. CONEXÃO USB 2.0. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO E MICROFONE EXTERNO. VISOR LCD. ALTO-FALANTE INCORPORADO COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 250MW. COMPATÍVEL COM MP3 E WMA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 30MM X 103.5MM X 16MM (LXCXA). MODELO DE REFERÊNCIA: GRAVADOR DE VOZ DIGITAL SONY ICD-PX312 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292329 | 304050 | MESA DE ILUMINAÇÃO CÊNICA COM SAÍDA DE REDE ETHERNET | UN |
| Especificação | | | |
| MESA DE ILUMINAÇÃO CÊNICA COM SAÍDA DE REDE ETHERNET. FINALIDADE: COMANDAR SISTEMA DE ILUMINAÇÃO CÊNICA EM ESPETÁCULOS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------|-------------|
| 077.33.292332 | 350884 | TV LCD 42 POLEGADAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TV LCD 42 POLEGADAS FULL HD , RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1920 X 1080 PIXELS, 3 CONEXÕES HDMI, USB PLUS: FOTOS, MÚSICA E VÍDEOS (ACEITA DIVX), ESTÉREO/SAP POTÊNCIA DE 20 W RMS, AJUSTE DE ÁUDIO DE BALANÇO PROGRESSIVE SCAN, RESOLUÇÃO: 1920 X 1080 PIXELS, FORMATO TELA: 16:9, VIDA ÚTIL: 60.0 , ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V OU BIVOLT, GARANTIA MÍNIMA 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.33.292333 | 350884 | TV LCD 60 POLEGADAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS TV LCD 60 POLEGADAS, RESOLUÇÃO DE 1920 X 1080 PIXELS, MÍNIMO 3 CONEXÕES HDMI, USB PLUS: FOTOS, MÚSICA E VÍDEOS (ACEITA DIVX), ESTÉREO/SAP POTÊNCIA DE 20 W RMS, AJUSTE DE ÁUDIO DE BALANÇO PROGRESSIVE SCAN, RESOLUÇÃO: 1920 X 1080 PIXELS, FORMATO TELA: 16:9, VIDA ÚTIL: 60.0 . SUPORTE PARA FIXAR NA PAREDE, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V OU BIVOLT, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292344 | 217439 | PROJETOR IMAGEM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| PROJETOR DE IMAGEM, TIPO IMAGEM SLIDE, TIPO FOCO AUTO FOCO, VOLTAGEM 110/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLE REMOTO | | | |
| A) O EQUIPAMENTO DEVE SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE; | | | |
| B) RESOLUÇÃO NATIVA SVGA 800 X 600; | | | |
| C) FORMATO DE EXIBIÇÃO 4:3 E 16:9; | | | |
| D) COMPATIBILIDADE DE DADOS SVGA, VGA, XGA, MACINTOSH; | | | |
| E) LUMINOSIDADE MÍNIMA DE 2500 ANSI LUMENS; | | | |
| F) CONTRASTE 2500:1; | | | |
| G) TECNOLOGIA DLP; | | | |
| H) LUZ PRÓPRIA DE FEIXE ÚNICO, SEM UTILIZAÇÃO DE RETROPROJETOR; | | | |
| I) PALETA DE NO MÍNIMO 16 MILHÕES DE CORES; | | | |
| J) CORREÇÃO EFEITO TRAPÉZIO DE NO MÍNIMO 15°; | | | |

K) TAMANHO MÍNIMO DA IMAGEM : 24" ATÉ 300"
L) DISTÂNCIA DA TELA ENTRE 1,5 A 9,0 METROS;
M) ÁUDIO MONO 2,0W NO MÍNIMO;
N) LENTES DE ZOOM COM ZOOM E FOCO MANUAL OU AUTOMÁTICO;
O) MODO DE PROJEÇÃO NORMAL E INVERTIDO;
P) COMPATIBILIDADE COM VÍDEO NTSC, PAL-M, SECAM, DVI HDTV;
Q) COM LÂMPADA INCLUSA, VIDA ÚTIL TÍPICA IGUAL OU SUPERIOR A 3000 HORAS;
R) CONTROLE DAS FUNÇÕES DE MENU E MOUSE;
S) INTERFACES: COMPUTADOR (DB15), VÍDEO COMPOSTO (RCA) E S-VÍDEO (MINI DIN);
T) COM CONTROLE REMOTO;
U) MENU E MANUAL EM PORTUGUÊS;
V) ALIMENTAÇÃO 100-240 V AC, 60 HZ (SEM TRANSFORMADOR EXTERNO) F/N/T;
X) PESO INFERIOR OU IGUAL A 3,0 KG;
Y) DEVE ACOMPANHAR CABO DE ALIMENTAÇÃO, CABOS RGB E MALETA PARA TRANSPORTE PRÓPRIA PARA O EQUIPAMENTO, FORNECIDA PELO FABRICANTE;
Z) CONDIÇÕES DE OPERAR EM AMBIENTE TÍPICO DE ESCRITÓRIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.33.292346 | 44016 | CAIXA DE SOM - 180 WATTS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

180 WATTS RMS EM 4 OHMS, 2 VIAS, 1 ALTO FALANTE DE 12, 1 DRIVER, IMPEDÂNCIA NOMINAL 8 OHMS, RESPOSTA DE FREQUENCIA 50 HZ/17 KHZ, PRESSÃO SONORA 1W/1M 100 DB, SAÍDA AUXILIAR AMPLIFICADA EM 8 OHMS CONECTOR SPEAKON, SAÍDA MIX OUTPUT CONECTOR XLR MACHO, TECLA TURBO LOUD, CONTROLE DE VOLUME MASTER, CONTROLE DE VOLUME MIC, CONTROLE DE VOLUME LINE, EQUALIZAÇÃO DE 3 VIAS (GRAVE, MÉDIO, AGUDO), LED ON E LED CLIP LIMITER, ENTRADA MIC, - IMPEDÂNCIA DE ENTRADA 8 K, - SENSIBILIDADE DE ENTRADA 3 MV.
- 1 CONECTOR XLR FÊMEA, ENTRADA LINE, - IMPEDÂNCIA DE ENTRADA 130 K, - SENSIBILIDADE DE ENTRADA 775 MV, - 1 CONECTOR P10 1/4
- 1 CONECTOR XLR FÊMEA, SISTEMA DE VENTILAÇÃO INTELIGENTE (ICS), CIRCUITO CLIP LIMITER INTELIGENTE (CLP), SISTEMA AUTO RAMP DE ACIONAMENTO (ARP), PROTEÇÃO TÉRMICA (ETP), PROTEÇÃO CONTRA CURTO (SCP), TENSÃO 120/240, CABO AC DESTACÁVEL, FORMATO TRAPEZOIDAL, GABINETE EM MDF, SUPORTE PARA PEDESTAL E ALÇAS LATERAIS, TELA DE METAL, PINTURA EM RESINA ESPECIAL DE ALTO IMPACTO.
DIMENSÕES: (ALT.XLARG. FR.XLARG.TZ.XPROF.) 615X400X300X345 MM, PESO LÍQUIDO 19,5 KG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.33.292347 | 93904 | CAIXA DE SOM - 400 WATTS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

POTÊNCIA RMS - 400W
CAIXA PASSIVA.
DISPERSÃO DA CORNETA - 90° H X 45° V
WOOFER - 15"
DRIVER - 1" TITÂNIO
SENSIBILIDADE 1W@1M (DB) - 125
RESPOSTA EM FREQUÊNCIA (HZ) - 50-20.000
ENTRADA CONECTOR INPUT: P10
ENTRADA DE POTÊNCIA (MODO PASSIVO) CONECTOR INPUT: SPEAKON* ENTRADA DE POTÊNCIA (MODO ESCRAVO)
SAÍDA CONECTOR SPLIT: P10
SAIDA POTÊNCIA (MODO PASSIVO)
CONEXÕES ENTRADA/SAÍDA: P10/P10
MATERIAL POLIPROPILENO REFORÇADO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292348 | 44016 | MONITOR PASSIVO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

pOTÊNCIA RMS TOTAL = 325W (A.F= 250W + DRIVE= 75W), 2 VIAS PASSIVAS, 1 ALTO FALANTE DE 15, 1 DRIVER, IMPEDÂNCIA NOMINAL 8 OHMS, RESPOSTA DE FREQUENCIA 50 HZ/17 KHZ, PRESSÃO SONORA 1W/1M 100 DB, 1 CONECTOR 1/4 P10, 1 CONECTOR SPEAKON, FORMATO TRAPEZOIDAL, GABINETE EM MDF, SUPORTE PARA PEDESTAL E ALÇA PARA TRANSPORTE, TELA DE METAL, PINTURA EM RESINA ESPECIAL DE ALTO IMPACTO, DIMENSÕES: (ALT.XLARG. FR.XLARG.TZ.XPROF.) 460X610X360X520 MM, PESO LÍQUIDO 19,5 KG, POTÊNCIA RMS ADMÍSSIVEL = 250W.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292350 | 150012 | CÂMARA FOTOGRÁFICA DIGITAL - MODELO PROFISSIONAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

KIT DE CÂMARA FOTOGRÁFICA DIGITAL, INTEGRADO POR UMA CÂMARA FOTOGRÁFICA DIGITAL, UMA OBJETIVA FOTOGRÁFICA, UM FILTRO DE PROTEÇÃO ULTRAVIOLETA PARA A OBJETIVA, DE DOIS CARTÕES DE MEMÓRIA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 GB, E DE UMA BOLSA DE TRANSPORTE PARA A CÂMARA FOTOGRÁFICA;

OS PRODUTOS DEVERÃO SER NOVOS (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE;

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:

CÂMARA FOTOGRÁFICA DIGITAL, MODELO PROFISSIONAL TIPO DSLR (SLR DIGITAL) DE OBJETIVAS INTERCAMBIÁVEIS, COM SENSOR DE IMAGEM CMOS DO TIPO APS-C (TAMANHO APROXIMADO DE 23 X 15 mm) COM RESOLUÇÃO DE IMAGEM DE NO MÍNIMO DE 16,2 MEGAPIXELS, SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIMPEZA DO SENSOR CONTRA POEIRA, POSSUINDO FLASH EMBUTIDO NO CORPO DA CÂMARA, VISOR COM COBERTURA DE 100%, OBTURADOR COM VELOCIDADE DE DISPARO ENTRE 30S E 1/8.000, DOIS SLOT'S PARA CARTÃO DE MEMÓRIA E SENSIBILIDADE ISO ENTRE 100 A 6400, BEM COMO A CÂMARA DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO EM FULL HD (RESOLUÇÃO 1.920 X 1.080/24 FPS) E TER CONECTOR DE ENTRADA (JACK) PARA MICROFONE EXTERNO NO CORPO DA CÂMARA, TELA DE LCD TRASEIRA DE NO MÍNIMO 3 POLEGADAS,

BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO COM CAPACIDADE 1.050 DISPAROS POR CARGA, ACOMPANHADA DE TODOS OS ACESSÓRIOS ORIGINAIS FORNECIDOS PELO FABRICANTE DA CÂMARA (BATERIA E CARREGADOR DE BATERIA ORIGINAIS, ALÇA, CABOS, TAMPAS, SOFTWARES, ETC.), BEM COMO EXEMPLAR DO MANUAL DE OPERAÇÃO DA CÂMARA EM LÍNGUA PORTUGUESA;

A CÂMARA DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR UMA OBJETIVA FOTOGRÁFICA COM DISTÂNCIA FOCAL DE 18-105 mm COM FOCO DO TIPO AF-S E ABERTURA MÁXIMA DE F/3.5-5.6 E ESTABILIZADOR DE IMAGEM VR, SENDO QUE A OBJETIVA DEVERÁ SER DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DA CÂMARA DIGITAL E VIR ACOMPANHADA DE UM FILTRO DE PROTEÇÃO DALENTE FRONTAL DO TIPO ULTRAVIOLETA (UV), COM ROSCA COMPATÍVEL AO DIÂMETRO DA OBJETIVA E DA MARCA DO MESMO FABRICANTE DA CÂMARA/OBJETIVA, ALÉM DE DOIS CARTÕES DE MEMÓRIA DE CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 GB, COMPATÍVEIS COM O SISTEMA DE GRAVAÇÃO DA CÂMARA E DE UMA BOLSA DE TRANSPORTE ADEQUADA AO TAMANHO E FORMATO DO EQUIPAMENTO.

PRAZO MÍNIMO DE GARANTIA: 12 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA DO EQUIPAMENTO.

MARCA REFERÊNCIA : NIKON D7000 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.33.292351 | 44032 | MICROFONE - TIPO AURICULAR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MICROFONE, TIPO AURICULAR, DE CABEÇA, ALIMENTAÇÃO BATERIA DE 9 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FREQUÊNCIA PARA USO SIMULTÂNEO 243.400 MHZ 255.800, IMPEDÂNCIA 600, ALCANCE ATÉ 50 METROS, ALIMENTAÇÃO EXTERNA RECEPTOR 110/220, ALIMENTAÇÃO RECEPTOR 9 A 12, NA COR PRETA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292352 | 150012 | CÂMARA FOTOGRÁFICA DIGITAL - RESOLUÇÃO MÍNIMA 10,3 MEGAPIXELS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

RESOLUÇÃO MÍNIMA EFETIVA 10,3 MEGAPIXELS; OBJETIVA GRANDE ANGULAR COM ZOOM MÍNIMO DE 26X COM VIDRO ED (DISPERSÃO EXTRA-BAIXA) COM CAPACIDADE PARA SUPERTELEOBJECTIVA; SENSOR DE IMAGEM: CMOS TIPO 2,5/5,8 CM (1/2,3 POL.); PIXÉIS TOTAIS: APROX. 10,6 MILHÕES, OBJECTIVA: COM ZOOM DE 26X; 4,6-120 MM (EQUIVALENTE AO ÂNGULO DE IMAGEM EM FORMATO DE 35 MM [135]: 26-678 MM); F/2.8-5; ZOOM DIGITAL: ATÉ 4X (ÂNGULO DE IMAGEM EM FORMATO 35 MM [135]: 2.712 MM); GAMA DE FOCAGEM (A PARTIR DA OBJECTIVA): 50 CM (1 PÉ 8 POL.) ATÉ INFINITO (8), MODO MACRO: 1 CM (0,4 POL.) ATÉ INFINITO (8); MONITOR: LCDFTMULTI-ÂNGULO DE 7,5 CM (3 POL.) E APROX. 460.000

PONTOS, COM REVESTIMENTO ANTI-REFLEXO E VISOR ELECTRÓNICO DE 0,6 CM (0,24 POL.) E APROX. 230.000 PONTOS; SUPORTES DE ARMAZENAMENTO: MEMÓRIA INTERNA (APROX. 43 MB), CARTÕES DE MEMÓRIA SD* ; REDUÇÃO DA VIBRAÇÃO: COMBINAÇÃO DE DESLOCAMENTO DE SENSOR DE IMAGEM E REDUÇÃO DA VIBRAÇÃO ELECTRÓNICA PARA FOTOGRAFIAS E FILMES; FONTES DE ALIMENTAÇÃO: BATERIA DE IÕES DE LÍTIO RECARREGÁVEL EN-EL5 (FORNECIDA), ADAPTADOR CA DE CARREGAMENTO EH-68P/EH-68P (AR) (FORNECIDO); PESO: APROX. 481 G (17,0 OZ.) COM BATERIA E CARTÃO DE MEMÓRIA SD; GRAVAÇÃO DE VÍDEO EM ALTA DEFINIÇÃO (HD) EM 1080P TOTAL E MICROFONE ESTÉREO INTEGRADO: CAPTA TODA A ACÇÃO, DE DIA OU DE NOITE, EM SOM ESTÉREO COM 30 IMAGENS POR SEGUNDO. ZOOM ÓPTICO E FOCAGEM AUTOMÁTICA DISPONÍVEIS DURANTE A GRAVAÇÃO E BOTÃO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO DEDICADO FACILITANDO A OPERAÇÃO; DISPARO CONTÍNUO DE ALTA VELOCIDADE COM CACHE DE PRÉ-DISPARO: CAPTE ATÉ 45 DISPAROS CONTÍNUOS A 10 IMAGENS POR SEGUNDO; CINCO TECNOLOGIAS PARA COMBATER O EFEITO TREMIDO; MODOS DE EXPOSIÇÃO (P/S/A/M); SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM EXPPEED; CONECTOR MINI HDMI; COMPATÍVEL COM USB E CA; SELETOR DE CENAS COM 17 MODOS DE CENAS, QUE INCLUEM FOTOGRAFIAS NOTURNAS COM A CÂMARA NA MÃO, RETRATO NOTURNO E PAISAGEM NOTURNA; MODO MACRO PERMITINDO CHEGAR A UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1 CM EM RELAÇÃO AO MOTIVO. ITENS INCLUIDOS: 4 BATERIAS ALCALINAS AA, CABO USB (UC-E6), CABO DE ÁUDIO:VÍDEO (EG-CP14), ALÇA DE CÂMARA; TAMPA DELENTE; CD ROM COM SUÍTE DE SOFTWARECOOLPIX, GUIA DO USUÁRIO COM OPÇÃO MÍNIMA DE IDIOMA EM PORTUGUÊS; CARTÃO DE MEMÓRIA SD 32GB E BOLSA. CARREGADOR COM 4 PILHAS RECARREGÁVEIS. REFERÊNCIA MODELO NIKON COOLPIX P100 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.33.292353 | 58610 | ARMADILHA FOTOGRÁFICA DIGITAL | UN |

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 RAM INTERNO 32MB CARTÃO DE MEMÓRIA SD OU SDHC CARD, CAPACIDADE MÁXIMA 16GB;
 TAMANHO DAS IMAGENS: 8MP=3264X2448, 5MP=2560X1920, 3MP=2048X1536;
 VÍDEO SIZE: 720X480/30 FPS, 640X480/30FPS, 320X240/30FPS;
 SENSIBILIDADE PIR PIR COM 3 NÍVEIS: ALTO – NORMAL –BAIXO;
 OPERAÇÃO DIA / NOITE;
 INTERVALO ENTRE IMAGENS PROGRAMÁVEL ENTRE 1 SEG E 60 MIN;
 QUANTIDADE DE IMAGENS PROGRAMÁVEL;
 DURAÇÃO DO VÍDEO PROGRAMÁVEL DE 5 – 60 SEG;
 ENERGIA 8 X AA (RECOMENDADO), 4 X AA (ENERGIA DE EMERGÊNCIA), STAND-BY CURRENT < 0.3 MA (<7MAH/DIA);
 CONSUMO DE ENERGIA 200 MA (+530MA QUANDO IR-LED LIGADO);
 INTERFACE DO USUÁRIO LCD DISPLAY INTERFACE TV OUT (NTSC/PAL);
 USB;
 SD CARD HOLDER;
 6V DC EXTERNO;
 TEMPERATURA OPERACIONAL -30°C ATÉ +70° C;
 UMIDADE OPERACIONAL 5% - 90%;
 AUTENTICAÇÃO DE SEGURANÇA FCC/CE/ROHS/WEEE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.33.292354 | 150012 | CÂMARA FOTOGRÁFICA DIGITAL 9.1 MP | UN |

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMARA FOTOGRÁFICA DIGITAL, PRETA, 9.1 MEGAPIXELS, PROCESSADOR BIONZ, ZOOM ÓPTICO: 20X, ZOOM DIGITAL: 40X, MACRO: APROX. 1 CM, ESTABILIZADOR DE IMAGEM, STEADYSHOT OPTICO. ALTA SENSIBILIDADE: ISO 3200, FACE DETECTION, LCD: 3.0" (230.400 PONTOS). ANIMAÇÃO MUSICAL DE FOTOS, HD / SH / 4 MÚSICAS, CENAS INTELIGENTES: 8 MODOS (IAUTO), FLASH COM DISTÂNCIA APROX. 0,3 A 9,2 M (W) E APROX. 1,5 A 5,1 M (T). FUNÇÃO RETOQUE, 10 OPÇÕES. DIMENSÕES APROXIMADAS: 11,45 CM × 8,30 CM × 9,20 CM (L×A×P, EXCLUINDO AS PARTES SALIENTES). ACESSÓRIOS FORNECIDOS: BATERIA RECARREGÁVEL NP-FH50, CARREGADOR DE BATERIA, CABO AV/USB, CABO DE ALIMENTAÇÃO, PROTETOR DELENTE, CORDÃO DE PESCOÇO, ADAPTADOR HDMI, CD-ROM PMB .

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.33.292355 | 64246 | MESA DE ILUMINAÇÃO DIGITAL | UN |

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA DE ILUMINAÇÃO DIGITAL 40/250, COM 1 MONITOR DE LCD 17" COM ENTRADA DVI, MESA DE CONTROLE COM 40 FADERS, 250 CANAIS(POSSIBILIDADE DE AMPLIAÇÃO PARA 500 CANAIS) E 1024 SAÍDAS, COM MONITOR LCD DE 17" DVI. CONSOLE DE CONTROLE DE

ILUMINAÇÃO COM MEMÓRIA DE ALTA PERFORMANCE. ATINGE 1.000 CENAS, 1.000 GRUPOS, 1.000 MACROS, SUPORTE PARA 2 MONITORES DVI OU 1 VGA COM 1.280 X 1.024 DE RESOLUÇÃO COM A POSSIBILIDADE DE USO DE MONITORES TOUCHSCREEN. DISCO RÍGIDO INTEGRADO PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS, 5 SAÍDAS USB, 2 UNIVERSOS DMX 512.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.33.292356 | 150222 | MÓDULO DIMMER DIGITAL - 12 CANAIS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

DIMMER BOX DIGITAL DE 10ª COM 12 CANAIS ACONDICIONADOS EM RACK, MÓDULOS DE POTÊNCIA CONSTRUÍDOS EM FORMATO DE GABINETE COMPACTO METÁLICO, QUE PERMITEM MONTAGEM EM RACK PADRÃO 19" E ALTURA 2U. CADA MÓDULO É COMPOSTO DE 12 DIMMERS PROFISSIONAIS DE 20ª CADA, COM CIRCUITOS MODULARES PROTEGIDOS POR DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS INDIVIDUAIS E FILTRADOS POR MEIO DE INDUTORES TOROIDAIS COM DIMENSÕES REDUZIDAS (F= 52MM E L=42MM) E QUE INIBEM DE FORMA EFICIENTE QUALQUER INTERFERÊNCIA A OUTROS SISTEMA. CIRCUITOS DE CONTROLE E POTÊNCIA SEPARADOS POR ACOPLADORES ÓPTICOS QUE IMPEDEM QUALQUER COMANDO INDESEJADO CAUSADO POR VARIAÇÕES ELÉTRICAS. REFRIGERAÇÃO FORÇADA POR MEIO DE VENTONHA ACIONADA ATRAVÉS DE COMANDO MICROPROCESSADO. ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO MONOFÁSICA, BIFÁSICA E TRIFÁSICA. CURVA DE TRANSFERÊNCIA QUADRÁTICA, TENSÃO DE SAÍDA PRECISA QUE LIMITA UMA VARIAÇÃO MÁXIMA DE 2% PARA UMA TENSÃO DE ENTRADA CONSTANTE. BAIXA TRANSFERÊNCIA DE CALOR (POR MÓDULO) AO AMBIENTE, PERMITINDO ASSIM UMA ECONOMIA EM LUGARES/AMBIENTES QUE UTILIZAM REFRIGERAÇÃO, BEM COMO TRABALHAR COM 110, 220 E 380V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292357 | 26867 | TRIPÉ PROFISSIONAL PARA FILMADORA - CARGA ATÉ 6 KG | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRIPÉ PARA FILMADORA. COMPATÍVEL COM FILMADORA SONY Z7, COM CABEÇA HIDRÁULICA E BOLSA DE PROTEÇÃO.

CABEÇA: DEVE POSSUIR ARRASTO NOS DOIS EIXOS E CONTRAPESO SELECIONÁVEL PARA AS CAMCORDERS DE ALTA DEFINIÇÃO. COM PRATO DE CÂMERA DESLIZANTE PARA AJUDAR A EQUILIBRAR CARGAS DESIGUAIS EM VIRTUDE DE BATERIAS EXTERNAS. QUE AGÜENTE CARGA DE NO MÍNIMO 6 KG, QUE GIRE SUAVEMENTE OS 360° E PODE INCLINAR-SE ATE 90° ACIMA E ABAIXO. QUE POSSUA BLOQUEIO DE GIRO E DE INCLINAÇÃO, COM NIVELAMENTO DE BOLHA. DEVERÁ SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE. GARANTIA DE 12 MESES ON SITE NAS INSTALAÇÕES DA UFSC. DEVERÃO SER FORNECIDOS MANUAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292358 | 26867 | TRIPÉ PROFISSIONAL PARA ESTÚDIO - CAPACIDADE CARGA ATÉ 10 KG | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRIPÉ PROFISSIONAL PARA ESTÚDIO, COM COLUNA CENTRAL COM ENGRENAGEM PARA REGULAGEM DE ALTURA, COM SEGURANÇA E COM ROSCA DE NO MÍNIMO 3/8" PARA MONTAGEM DA CÂMERA NA PONTA DA COLUNA CENTRAL PARA FOTOS DE CIMA PARA BAIXO, COM BOLHA DE NÍVEL, PONTEIRAS DE BORRACHA COM PONTOS RETRÁTEIS, TIRANTES (RAIOS) NA COLUNA CENTRAL PARA MAIOR ESTABILIDADE. COM DIMENSÃO MÁXIMA DE 82 CM FECHADO E MÍNIMO DE 220 CM COM A COLUNA CENTRAL ABERTA. COM PESO MÁXIMO DE 6 KG E SUPORTE CARGAS DE NO MÍNIMO 10 KG. DEVERÁ SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE. GARANTIA DE 12 MESES ON SITE NAS INSTALAÇÕES DA UFSC. DEVERÃO SER FORNECIDOS OS MANUAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.33.292359 | 023477 | FLASH CIRCULAR MACRO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

"FLASH CIRCULAR MACRO.- FLASH DEDICADO COM SISTEMA I-TTL PARA CÂMERAS TIPO NIKON;- CONTROLE TTL SEM FIO EM 4 CANAIS, COM POSSIBILIDADE DE EXPOSIÇÃO MANUAL;- FLASH DE SINCRONIZAÇÃO DE ALTA VELOCIDADE; EFEITO ESTROBOSCÓPICO;- FLASH DE MODELAGEM COM ASSISTENTE AF;- PAINEL LCD ILUMINADO COM LUZ DE FUNDO;- NÚMERO GUIA: 46 PÉS (14M);- NÚMERO DE FLASHES: 2;- TAMANHO DE DIÂMETRO MÁXIMO UTILIZÁVEL: 77MM; LUZ DE MODELAGEM;- ÂNGULO DE COBERTURA: 80° (VERTICAL/HORIZONTAL);- VARI-POWE; TOTAL, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 & 1/64;- DEDICAÇÃO TTL: SIM; E-TTL II;- TEMPO DE RECICLAGEM: 6 SEGUNDOS COM BATERIAS ALCALINAS; 4 SEGUNDOS COM BATERIAS NIMH;- FONTE DE ALIMENTAÇÃO: 4 BATERIAS AA;- DIMENSÕES:CONTROLADOR: 5,4 X 3,2 X 6,7 POLEGADAS (73 X 136 X 82,5MM);UNIDADE DE LUZ: 5 X 5,1 X 1,2 POLEGADA (127 X 129 X 30,5MM)PESO: 15,1 ONÇAS (430G) [SEM BATERIAS]."

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292360 | 26867 | TRIPÉ PARA FILMADORA - CAPACIDADE ATÉ 3 KG | UN |



| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRIPÉ PARA FILMADORA, CAPACIDADE DE ATÉ 3 KG, ALTURA MÁXIMA 1,70 METROS, ALTURA MÍNIMA 60 CENTÍMETROS, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292361 | 218225 | FILMADORA PORTÁTIL - TIPO ZOOM DIGITAL | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: "FILMADORA PORTÁTIL, TIPO ZOOM DIGITAL, AMPLITUDE ZOOM DIGITAL 450 X, TAMANHO MONITOR 2,50, SISTEMA GRAVAÇÃO VHS/S-VHS E S-VHS ET, LUMINOSIDADE MÍNIMA 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUBLAGEM ÁUDIO/MONITOR CRISTAL LÍQUIDO FILMADORA DIGITAL 12MP 3" FULL HD AHD H5 + CART.4GB" | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292362 | 392677 | FILMADORA PORTÁTIL - AMPLITUDE ZOOM ÓPTICO 70 | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FILMADORA PORTÁTIL, AMPLITUDE ZOOM ÓPTICO 70, SISTEMA GRAVAÇÃO HD INTERNO 80 GB, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SÁIDA AV; CARREGADOR BATERIA; CABO CA/AV/USB/PROT, TIPO DIGITAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.33.292363 | 26867 | TRIPÉ PARA VÍDEO E FOTO | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRIPÉ PARA VÍDEO E FOTO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.33.292364 | 44032 | MICROFONE DE LAPELA SEM FIO | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MICROFONE DIGITAL WIRELESS (MICROFONE DE LAPELA). MICROFONE DE LAPELA, SEM FIO, FREQUÊNCIA DE RESPOSTA 100 – 10KHZ, QUALIDADE DE SOM 22KHZ CANAL MONO, IMPEDÂNCIA 1,5K OHM, NÍVEL DE SAÍDA EFETIVO – 50DB +/- 5DB UNBALANCE, DISTÂNCIA DE ALCANCE 30 A 40 PÉS, TEMPO DE FUNCIONAMENTO DE CARGA: TRANSMISSOR 12 A 15 HORAS (PILHAS AA X 2 PCS); RECEPTOR: 4 A 5 HORAS (PILHAS AAA X 2 PCS). MODELO SDW-150 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.33.292365 | 255183 | IMPRESSORA - CD/DVD | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: IMPRESSORA ESTAMPADORA CD, VELOCIDADE GRAVAÇÃO 5 A 10 S/SD, RESOLUÇÃO 610 x 305 DPI, MÍDIA CD-R E DVD-R, INTERFACE CENTRONICS PARALELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UTILIZA RIBON MONOCROMÁTICA PRETO 2 CORES: PRETO. ALIMENTADOR PARA 60 DISCOS (MÍNIMO). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.33.292366 | 73180 | ILUMINADOR (SUNGUN) | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ILUMINADOR DE LED PARA FILMADORAS PROFISSIONAIS DE ÁUDIO E VÍDEO: ALTA INTENSIDADE (MÍNIMO de 600 lux, 1m). LENTE DE CONDENSAÇÃO ACOPLADA, DIFUSOR DE LUZ ACOPLADO. TEMPERATURA DA LUZ DE 5600k. COMPATÍVEL COM A BATERIA NP-F970. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.33.292368 | 26867 | MINI TRIPÉ PARA FILMADORA | UN |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |

TRIPÉ PARA FILMADORA, EM ALUMÍNIO, ALTURA MÁXIMA 1,60M, ALTURA MÍNIMA 0,60M, COM CABEÇA HIDRÁULICA E BOLSA DE PROTEÇÃO. CABEÇA: DEVE POSSUIR ARRASTO NOS DOIS EIXOS E CONTRAPESO SELECIONÁVEL PARA AS CAMCORDERES DE ALTA DEFINIÇÃO. COM PRATO DE CÂMERA DESLIZANTE PARA AJUDAR A EQUILIBRAR CARGAS DESIGUAIS EM VIRTUDE DE BATERIAS EXTERNAS. QUE AGÜENTE CARGA DE NO MÍNIMO 6 KG, QUE GIRE SUAVEMENTE OS 360° E PODE INCLINAR-SE ATE 90° ACIMA E ABAIXO. QUE POSSUA BLOQUEIO DE GIRO E DE INCLINAÇÃO, COM NIVELAMENTO DE BOLHA. DEVERÁ SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE. GARANTIA DE 12 MESES. DEVERÃO SER FORNECIDOS MANUAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292369 | 150227 | FILMADORA PORTÁTIL DIGITAL - MEMÓRIA DE 8 A 16 GB | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FILMADORA PORTÁTIL DIGITAL, HDMI, TELA LCD COM TOUCHSCREEN, 3,0", FUNÇÃO CÓPIA DIRETA PARA HD EXTERNO, ESTOJO EM CORVIN PRETO COL ALÇA DE OMBRO, RESOLUÇÃO 1024X768, MEMÓRIA INTERNA DE 8 A 16 GB. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.33.292370 | 71757 | CÂMERA DE DOCUMENTAÇÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CÂMERA DE DOCUMENTAÇÃO: REPRODUZ PELA PORTA USB 2.0 ÁUDIO MP3, FOTOS JPEG, DVIX, XVID, VCD E DVD VÍDEO 850 PIXELS OS SCAN CCD, ZOOM ÓPTICO DE 16 VEZES E DIGITAL DE 10 VEZES, 360 GRAUS VERTICAL E HORIZONTAL DE ROTAÇÃO DA CÂMERA, LÂMPADAS SUPERIORES COM REGULAGEM GOOSE NECK. CONTROLE DE MOUSE. FOCO AUTOMÁTICO/MANUAL. SISTEMA DE CORES PAL/NTSC. NEGATIVO/POSITIVO SELECIONÁVEL. ENTRADAS RGB, VÍDEO COMPOSTO (RCA), S-VIDEO, ÁUDIO, ALIMENTAÇÃO AC 100-240 (50/60HZ). REFERÊNCIA MODELO: MEGAPOWER MVP-738 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292371 | 399596 | CÂMERA DE VIDEOCONFERÊNCIA - TIPO WEB CAM - 30 FPS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CÂMERA WEB, CONEXÃO USB 2.0, 30 FPS, 800 X 600 PIXELS, COMPATÍVEL COM WINDOWS, RESOLUÇÃO 2.0 MPX, COM MICROFONE EMBUTIDO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292372 | 23477 | FLASH SPEEDLIGHT PARA CÂMERA DIGITAL PROFISSIONAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FLASH COM CABEÇA DE ZOOM AUTOMATIZADA PARA COBRIR LENTES DE 17MM A 200MM, PERMITINDO SELECIONAR TRÊS PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ: PADRÃO, CENTRAL PONDERADA E UNIFORME. PODENDO FUNCIONAR COMO UM FLASH INDEPENDENTE OU COMO PARTE DE UM GRUPO SEM FIO, SEJA NO MODO COMMANDER OU COMO ESCRAVO (REMOTO).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292373 | 150012 | CÂMARA FOTOGRÁFICA PROFISSIONAL DIGITAL 12,1 MEGAPIXEL (CORPO) | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL, CAMERA PROFISSIONAL DIGITAL SRL (APENAS CORPO) MONTAGEM DALENTE: ENCAIXE BAIONETATOTAL DE PIXELS: 12,87 MILHÃO - PIXELS EFETIVOS: 12,1 MILHÃO. TAMANHO DO SENSOR: 36,0 X 23,9MM FORMATO DO SENSOR DE IMAGEM: FX TIPO DO SENSOR DE IMAGEM: COM FORMATO DE ARQUIVO:NEF (RAW) DE 12 BITS OU 14 BITS NÃO COMPRIMIDO NEF DE 12 BITS OU 14 BITS COMPRIMIDO. JPEG: EM CONFORMIDADE COM A LINHA DE BASE JPEG; PODE SER SELECIONADA ENTRE AS OPÇÕES PRIORIDADE DE TAMANHO E QUALIDADE ÓTIMA TIFF (RGB) CONTROLE DE IMAGEM: MONOCROMÁTICO;NEUTRO; NOVE CONFIGURAÇÕES. MÍDIA DE ARMAZENAMENTO: COMPACT FLASH (UDMA) VISOR: TIPO SLR PENTAPRISMÁTICO AJUSTE DE DIOPTRIA DO VISOR DE -3 A +1 M&#8315;COMPATIBILIDADE DE LENTES:LENTE AF-S OU AF TOTALMENTE COMPATÍVEIS FOTOMETRIA COM LENTES, VELOCIDADE DO OBTURADOR MAIS RÁPIDA: 1/8000 S VELOCIDADE DO OBTURADOR MAIS LENTA: 30 S VELOCIDADE DE SINCRONIZAÇÃO DO FLASH: ATÉ 1/250 S MODOS DE DISPARO DO OBTURADOR: MODO DE BAIXA VELOCIDADE CONTÍNUA [CL]; 1 A 4 QUADROS POR SEGUNDOMODO DE ALTA VELOCIDADE CONTÍNUA [CH]; 5 QUADROS POR SEGUNDO MODO DE EXIBIÇÃO AO VIVO [LV]SISTEMA DE MEDIÇÃO DE EXPOSIÇÃO:

FOTOMETRIA II POR MATRIZ DE CORES 3D COM SENSOR RGB DE 1.005 PIXELS SENSIBILIDADE ISSO: ISO 200 - CAPACIDADE ISSO: LO-1 (ISO 100); HI-1 (ISO 12.800); HI-2 (ISO 25.600) MODOS DE FOCO: SERVO CONTÍNUO (C); AUTOMÁTICA; MANUAL; MANUAL (M); COM TELEMETRIA ELETRÔNICA: AF DE SERVO ÚNICO (S) FLASH INCORPORADO: SIMBALANÇO DE BRANCO: AUTOMÁTICO (2 TIPOS); INCANDESCENTE; FLUORESCENTE (7 TIPOS); LUZ SOLAR DIRETA; FLASH; NUBLADO; SOMBRA. TAMANHO DO MONITOR: 3,0 POL. NA DIAGONAL RESOLUÇÃO DO MONITOR: 921.000 PONTOS TIPO DE MONITOR: SUPERDENSIDADE, TFT-LCD COM VISÃO GRANDE ANGULAR INTERFACE: USB DE ALTA VELOCIDADE; NTSC; PAL; HDMI; TERMINAL DE 10 PINOS; RECURSO WIFI. TRANSFERÊNCIA DE ARQUIVO DISPONÍVEL VIA FTP E PTP/IP COM WT-4A OPCIONAL (IEEE 802.11A/B/G).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292374 | 150416 | MESA DE STILL HALÓGENA PARA FOTOGRAFIA DE PRODUTO EM ESTÚDIO FOTOGRÁFICO E DESIGN | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
SISTEMA ILUMINAÇÃO, NOME SISTEMA ILUMINAÇÃO IDEAL PARA FOTOS COM CÂMERAS DIGITAIS DE PEQUENOS PRODUTOS. MINI MESA PARA STILL COM CHAPA DE ACRÍLICO BRANCO TRANSLÚCIDO COM 4 BRAÇOS ARTICULADOS E 4 ILUMINADORES COM LÂMPADAS. INTERRUPTORES INDIVIDUAIS PARA CADA ILUMINADOR ACOPLADOS NA MESA. BRAÇOS ARTICULADOS REFORÇADOS. MEDIDAS TOTAIS: ALTURA 1,00M X LARGURA 0,60M X PROFUNDIDADE 0,60 MÁREA ÚTIL DA MINI MESA: LARGURA: 0,47M X PROF: 0,40M X ALT: 0,40M. FORMADO POR: 3 TUBOS BASE HALÓGENA 3 LÂMPADAS HALÓGENAS 300W 220VOLTS 1 HAZY LIGHT 70 X 70CM 2 HAZY LIGHT 50 X 50CM 2 TRIPÉS BLACK III 1 GRUA MÉDIA. 1 MESA MÉDIA ARTICULÁVEL PARA STILL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292375 | 43109 | FOTÔMETRO DIGITAL MEDIDOR DE LUZ REFLETIDA E INCIDENTE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FOTÔMETRO DIGITAL MEDIDOR DE LUZ REFLETIDA E INCIDENTE.
EQUIPAMENTO DESTINADO A MENSURAÇÃO DE LUMINOSIDADE PARA USO EM AMBIENTE NATURAL E ESTÚDIO CAPAZ DE LEITURA REFLETIDA E INCIDENTE. DEVE CONTER AS FUNÇÕES: PRIORIDADE DE ABERTURA; PRIORIDADE DE VELOCIDADE DE DISPARO; MEDIÇÃO EV; SINCRONIZAÇÃO COM CABO (CUMULATIVO E NÃO CUMULATIVO); MEDIÇÃO DE FLASH DA CÂMERA (CUMULATIVO E NÃO CUMULATIVO); MEDIÇÃO VIA RADIO (WIRELESS) (CUMULATIVO E NÃO CUMULATIVO). O ALCANCE DE MEDIÇÕES DEVE SER ENTRE ISO3 E ISO8000.
DEVE CONTER FUNÇÕES PARA CINEMA, COM OPÇÕES PARA QUADROS POR SEGUNDO (FPS) ENTRE 1 E 1000, LEITURA EM FOOTCANDLE, FOOTLAMBERTS, LUX E CD/M2.
SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SEKONI L-758CINE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.33.292376 | 150416 | MINI ESTÚDIO PORTÁTIL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
SISTEMA ILUMINAÇÃO. ESTRUTURA COM FUNDO INFINITO 60X60CM. CONFECCIONADO EM NYLON COM 4 TELAS: BRANCO, PRETO, VERMELHO E AZUL. DOIS REFLETORES COM LÂMPADA DICRÓICA 50 WATS DE 220 VOLTS, CHAVE DE INTERRUPTÇÃO INDIVIDUAL COM TRIPÉS RETRÁTEIS. TRIPÉ PARA CÂMERA REGULÁVEL COM CABEÇA DE BOLA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292377 | 58610 | CÂMERA LOMOGRÁFICA 2 - LOMOGRAPHY SPINNER 360° | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
LOMOGRAPHY SPINNER 360° - CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA DESENVOLVIDA PARA A EXPLORAÇÃO DAS POSSIBILIDADES INVENTIVAS E DA CRIATIVIDADE EM FOTOGRAFIA

MAQUINA FOTOGRAFICA. CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA FABRICADA ORIGINALMENTE PELA INDÚSTRIA LOMO OU LENINGRADSKOYE OPTIKO MECHANICHESCKOYE OBYEDINENIE (UNIÃO DE ÓPTICA MECÂNICA DE LENINGRADO), EM SÃO PETESBURGO, RÚSSIA. ATUALMENTE PRODUZIDA NA ÁUSTRIA DE EXPORTADA PARA O MUNDO TODO. SÃO CÂMERAS DE CONSTRUÇÃO SIMPLES (CHAMADAS DE LOMOGRÁFICAS) DESENVOLVIDAS, PRINCIPALMENTE, PARA ESTIMULAR A EXPERIMENTAÇÃO E CRIATIVIDADE EM FOTOGRAFIA. EXISTEM DIVERSOS MODELOS, CADA MODELO É DESTINADO A PRODUZIR UM TIPO DE EFEITO VISUAL DIFERENTE NAS IMAGENS QUE REALIZA. SÃO USADAS COMO RECURSO PEDAGÓGICO EM DIFERENTES ESCOLAS DE ARTE E DESIGN PARA O DESENVOLVIMENTO CRIATIVO E HABILIDADES PARA A PRODUÇÃO E ESTUDO DE IMAGENS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292378 | 586010 | CÂMERA LOMOGRÁFICA 4 - SUPERSAMPLER - PRETA | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>SUPERSAMPLER - PRETA - CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA DESENVOLVIDA PARA A EXPLORAÇÃO DAS POSSIBILIDADES INVENTIVAS E DA CRIATIVIDADE EM FOTOGRAFIA.</p> <p>MÁQUINA FOTOGRÁFICA. CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA FABRICADA ORIGINARIAMENTE PELA INDÚSTRIA LOMO OU LENINGRADSKOYE OPTIKO MECHANICHESCKOYE OBYEDINENIE (UNIÃO DE ÓPTICA MECÂNICA DE LENINGRADO), EM SÃO PETESBURGO, RÚSSIA. ATUALMENTE PRODUZIDA NA ÁUSTRIA DE EXPORTADA PARA O MUNDO TODO. SÃO CÂMERAS DE CONSTRUÇÃO SIMPLES (CHAMADAS DE LOMOGRÁFICAS) DESENVOLVIDAS, PRINCIPALMENTE, PARA ESTIMULAR A EXPERIMENTAÇÃO E CRIATIVIDADE EM FOTOGRAFIA. EXISTEM DIVERSOS MODELOS, CADA MODELO É DESTINADO A PRODUZIR UM TIPO DE EFEITO VISUAL DIFERENTE NAS IMAGENS QUE REALIZA. SÃO USADAS COMO RECURSO PEDAGÓGICO EM DIFERENTES ESCOLAS DE ARTE E DESIGN PARA O DESENVOLVIMENTO CRIATIVO E HABILIDADES PARA A PRODUÇÃO E ESTUDO DE IMAGENS.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292379 | 586010 | CÂMERA LOMOGRÁFICA 1 - DIANA DELUXE KIT | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>DIANA DELUXE KIT - CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA DESENVOLVIDA PARA A EXPLORAÇÃO DAS POSSIBILIDADES INVENTIVAS E DA CRIATIVIDADE EM FOTOGRAFIA</p> <p>MÁQUINA FOTOGRÁFICA. CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA FABRICADA ORIGINARIAMENTE PELA INDÚSTRIA LOMO OU LENINGRADSKOYE OPTIKO MECHANICHESCKOYE OBYEDINENIE (UNIÃO DE ÓPTICA MECÂNICA DE LENINGRADO), EM SÃO PETESBURGO, RÚSSIA. ATUALMENTE PRODUZIDA NA ÁUSTRIA DE EXPORTADA PARA O MUNDO TODO. SÃO CÂMERAS DE CONSTRUÇÃO SIMPLES (CHAMADAS DE LOMOGRÁFICAS) DESENVOLVIDAS, PRINCIPALMENTE, PARA ESTIMULAR A EXPERIMENTAÇÃO E CRIATIVIDADE EM FOTOGRAFIA. EXISTEM DIVERSOS MODELOS, CADA MODELO É DESTINADO A PRODUZIR UM TIPO DE EFEITO VISUAL DIFERENTE NAS IMAGENS QUE REALIZA. SÃO USADAS COMO RECURSO PEDAGÓGICO EM DIFERENTES ESCOLAS DE ARTE E DESIGN PARA O DESENVOLVIMENTO CRIATIVO E HABILIDADES PARA A PRODUÇÃO E ESTUDO DE IMAGENS.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292380 | 150165 | CAIXA DIFUSORA DE LUZ PARA USO EM ESTÚDIO PROFISSIONAL | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>REFLETOR, NOME REFLETOR. CAIXA REFLETORA (SOFT BOX LIGHT), DIFUSORA DE LUZ PARA USO EM ESTÚDIO PROFISSIONAL, CAIXA DE FORMATO QUADRADO DE 60X60CM SEM RECUO PARA MONTAGEM EM FLASH DE ESTÚDIO PROFISSIONAL.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------|-------------|
| 077.33.292381 | 67890 | OBJETIVA 20 MM F/2.8D AF | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>LENTE OBJETIVA DE MÁQUINA FOTOGRÁFICA, OBJETIVA - GRANDE ANGULAR - 20MM F/2.8D AF. ESPECIFICAÇÕES TIPO DE ESTRUTURA: BAIONETA DISTÂNCIA FOCAL: 20MM ABERTURA MÁXIMA: F/2.8 ABERTURA MÍNIMA: F/22 FORMATO FX/35 MM ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO: (FORMATO DX) 70° ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO: (FORMATO FX) 94° DIMENSÕES (APROX.) (DIÂMETRO X COMPRIMENTO): 69X42,5MM PESO (APROX.) APROX. 270G. ADEQUADA PARA FOTOGRAFIA EM AMBIENTES PEQUENOS OU EM AMBIENTES NATURAIS PARA CAPTAÇÃO DE GRANDES ÁREAS</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292382 | 23477 | FLASH - SPEEDLIGHT PARA CÂMERA DIGITAL PROFISSIONAL | UN |
| Especificação | | | |
| <p>FLASH SPEEDLIGHT PARA CÂMERA DIGITAL PROFISSIONAL. FLASH COM CABEÇA DE ZOOM AUTOMATIZADA PARA COBRIR LENTES DE 17MM A 200MM, PERMITINDO SELECIONAR TRÊS PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ: PADRÃO, CENTRAL PONDERADA E UNIFORME. PODENDO FUNCIONAR COMO UM FLASH INDEPENDENTE OU COMO PARTE DE UM GRUPO SEM FIO, SEJA NO MODO COMMANDER OU COMO ESCRAVO (REMOTO).</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292383 | 67890 | OBJETIVAS FOTOGRAFICAS 18X105 VR | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:LENTE OBJETIVA DE MAQUINA FOTOGRAFICA LENTE/OBJETIVA ZOOM - 18-105MM F/3.5-5.6G ED VR. ESPECIFICAÇÕES TIPO DE ESTRUTURA: BAIONETA ALCANCE DA DISTÂNCIA FOCAL: 18-105MM TAXA DE ZOOM 5,8X ABERTURA MÁXIMA: F/3.5 ABERTURA MÍNIMA: F/22 FORMATO DX ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO DX) 76° ÂNGULO MÍNIMO DE VISÃO (FORMATO DX) 15°20' DISTÂNCIA FOCAL MÍNIMA: 0,45M. | | | |
| 077.33.292384 | 67890 | OBJETIVA 50 MM F:1.8D | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:LENTE OBJETIVA DE MAQUINA FOTOGRAFICA LENTE/OBJETIVA - NORMAL- 50MM F/1.8D ESPECIFICAÇÕES TIPO DE ESTRUTURA BAIONETA DISTÂNCIA FOCAL: 50MM ABERTURA MÁXIMA: F/1.8 ABERTURA MÍNIMA: F/22 FORMATO FX/35 MM ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO: (FORMATO DX) 31°30' ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO FX) 46° RELAÇÃO DE REPRODUÇÃO MÁXIMA 0,15X ELEMENTOS DA LENTE 6 DISTÂNCIA FOCAL MÍNIMA: 0,45MPESO (APROX.):155G | | | |
| 077.33.292386 | 196750 | CONJUNTO DE FILTROS COLORIDOS PARA FLASH/TOCHA DE ESTÚDIO DE LUZ INTERMITENTE | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONJUNTO DE FILTROS COLORIDOS PARA FLASH/TOCHA DE ESTÚDIO DE LUZ INTERMITENTE. COM REFLETOR BASE COLMÉIA, BANDEIRA, 8 FILTROS COM 8 CORES. | | | |
| 077.33.292387 | 67890 | OBJETIVA 60 MM F/2.8 AF | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: NOME LENTE OBJETIVA DE MAQUINA FOTOGRAFICA LENTE/OBJETIVA MACRO - 60MM F/2.8 DESPECIFICAÇÕES TIPO DE ESTRUTURA: BAIONETA DISTÂNCIA FOCAL: 60MM ABERTURA MÁXIMA: F/2.8 ABERTURA MÍNIMA: F/32/ FORMATO FX/35 MM ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO DX): 26°30' ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO FX): 39°40' DISTÂNCIA FOCAL MÍNIMA: 0,72PÉS(0,22M) DIMENSÕES (APROX.) APROX.70X74,5MPESO (APROX.) APROX. 440G. OBJETIVA PARA CLOSE-UP EXTREMO E FOTOGRAFIA EM GERAL COM FOCO CONTÍNUO DE INFINITO A TAMANHO NATURAL (1:1). | | | |
| 077.33.292388 | 150165 | REFLETOR PARABÓLICO LONGO PARA USO EM ESTÚDIO FOTOGRAFICO PROFISSIONAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFLETOR PARABÓLICO LONGO PARA USO EM ESTÚDIO FOTOGRAFICO PROFISSIONAL, DE 19CM X 25CM. FABRICADO EM ALUMÍNIO POLIDO E SEM ESTRIAS, COM ENCAIXE PARA CABEÇOTE DE FLASH ELETRÔNICO DE ESTÚDIO FOTOGRAFICO PROFISSIONAL. | | | |
| 077.33.292389 | 150165 | SOMBRINHA REBATEDORA PARA USO EM ESTÚDIO PROFISSIONAL - DIÂMETRO 90 CM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFLETOR, NOME REFLETOR.REBATEDOR DE LUZ EM FORMA DE SOMBRINHA FABRICADO EM NYLON BRANCO, ESPECÍFICO PARA USO EM ESTÚDIOS FOTOGRAFICOS, DESTINADO A PRODUZIR UMA AMPLA FONTE DE LUZ E UM EFEITO SUAVE E ENVOLVENTE, IDEAL PARA RETRATOS. DIÂMETRO: 90CM. | | | |
| 077.33.292390 | 67890 | TELEOBJETIVA 70-300MM, F/4.5-5.6 VR | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OBJETIVA PARA APROXIMAÇÃO DE IMAGENS EM AMBIENTE. EQUIPAMENTO DE ALTA PERFORMANCE PARA USO ACADÊMICO E PROFISSIONAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292391 | 150165 | REFLETOR CÔNICO PARA USO EM ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFLETOR CÔNICO PARA USO EM ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL. FABRICADO EM ALUMÍNIO POLIDO, SEM ESTRIA E PINTADO DE PRETO, COM ENCAIXE PARA CABEÇOTE DE FLASH ELETRÔNICO DE ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292392 | 150165 | SOMBRINHA DIFUSORA PARA USO EM ESTÚDIO PROFISSIONAL - DIÂMETRO 90 CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFLETOR, NOME REFLETOR. REBATEDOR DE LUZ EM FORMA DE SOMBRINHA FABRICADO EM NYLON BRANCO, ESPECÍFICO PARA USO EM ESTÚDIOS FOTOGRÁFICOS, DESTINADO A PRODUIR UMA AMPLA FONTE DE LUZ E UM EFEITO SUAVE E ENVOLVENTE, IDEAL PARA RETRATOS. DIÂMETRO: 90CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292393 | 150165 | REBATEDOR / DIFUSOR 5 EM 1 PARA USO EM ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFLETOR, NOME REFLETOR REBATEDOR / DIFUSOR 5 EM 1 COMPOSTO COM PEÇAS EM TECIDO ESTRUTURADO, DE FORMATO CIRCULAR, COM CORES PRETO, BRANCO, PRATA, DOURADO E VERDE PARA USO EM ILUMINAÇÃO FOTOGRÁFICA. PARA ILUMINAR/SUAUZAR ÁREAS DE SOMBRA, DIÂMETRO: 84CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292394 | 586010 | CÂMERA LOMOGRÁFICA 6 - LA SARDINA EL CAPITAN (CAMERA & FLASH) | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LA SARDINA EL CAPITAN (CAMERA & FLASH) - CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA DESENVOLVIDA PARA A EXPLORAÇÃO DAS POSSIBILIDADES INVENTIVAS E DA CRIATIVIDADE EM FOTOGRAFIA.

MAQUINA FOTOGRÁFICA. CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA FABRICADA ORIGINARIAMENTE PELA INDÚSTRIA LOMO OU LENINGRADSKOYE OPTIKO MECHANICHESCKOYE OBYEDINENIE (UNIÃO DE ÓPTICA MECÂNICA DE LENINGRADO), EM SÃO PETESBURGO, RÚSSIA. ATUALMENTE PRODUZIDA NA ÁUSTRIA DE EXPORTADA PARA O MUNDO TODO. SÃO CÂMERAS DE CONSTRUÇÃO SIMPLES (CHAMADAS DE LOMOGRÁFICAS) DESENVOLVIDAS, PRINCIPALMENTE, PARA ESTIMULAR A EXPERIMENTAÇÃO E CRIATIVIDADE EM FOTOGRAFIA. EXISTEM DIVERSOS MODELOS, CADA MODELO É DESTINADO A PRODUIR UM TIPO DE EFEITO VISUAL DIFERENTE NAS IMAGENS QUE REALIZA. SÃO USADAS COMO RECURSO PEDAGÓGICO EM DIFERENTES ESCOLAS DE ARTE E DESIGN PARA O DESENVOLVIMENTO CRIATIVO E HABILIDADES PARA A PRODUÇÃO E ESTUDO DE IMAGENS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292395 | 150165 | REFLETOR PARABÓLICO CURTO PARA USO EM ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL - MEDIDAS 10 CM X 25 CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFLETOR PARABÓLICO PARA USO EM ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL DE 10CM X 25CM. FABRICADO EM ALUMÍNIO POLIDO E SEM ESTRIAS, COM ENCAIXE PARA CABEÇOTE DE FLASH ELETRÔNICO DE ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292396 | 150416 | SUPORTE PARA FUNDO INFINITO EM ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE DE TETO OU PARECE PARA FUNDO INFINITO COM 3 FUNDOS. FIXAÇÃO COM BUCHAS/PARAFUSOS. PAR DE SUPORTES, TRÊS EIXOS DESMONTÁVEIS DE 3 METROS CADA, 3 JOGOS DE ENCOSTOS, POLIAS E CORRENTES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292397 | 150416 | CONJUNTO ILUMINADOR PARA USO EM ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA ILUMINAÇÃO, NOME SISTEMA ILUMINAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO: CONJUNTO DE ILUMINADOR PARA ESTÚDIO FOTOGRÁFICO E VÍDEO SET COMPOSTO DE UM ILUMINADOR DE 4 ABAS, UMA LÂMPADA 1000 WATS, TELA DIFUSORA E TRIPÉ.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292398 | 150416 | CONJUNTO DE POLIA PARA MONTAGEM DE BARRA DE FUNDO INFINITO EM ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA ILUMINAÇÃO: CONJUNTO DE POLIA PARA MONTAGEM DE BARRA DE FUNDO INFINITO EM ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL, COMPOSTO POR DOIS CUBOS E CORRENTE PARA FIXAÇÃO EM EIXO METÁLICO PARA SUSTENTAÇÃO EM FUNDO INFINITO DE ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PROFISSIONAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292399 | 586010 | CÂMERA LOMOGRÁFICA 3 - ACTIONSAMPLER FLASH | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ACTIONSAMPLER FLASH - CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA DESENVOLVIDA PARA A EXPLORAÇÃO DAS POSSIBILIDADES INVENTIVAS E DA CRIATIVIDADE EM FOTOGRAFIA. | | | |
| CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA FABRICADA ORIGINARIAMENTE PELA INDÚSTRIA LOMO OU LENINGRADSKOYE OPTIKO MECHANICHESCKOYE OBYEDINENIE (UNIÃO DE ÓPTICA MECÂNICA DE LENINGRADO), EM SÃO PETESBURGO, RÚSSIA. ATUALMENTE PRODUZIDA NA ÁUSTRIA DE EXPORTADA PARA O MUNDO TODO. SÃO CÂMERAS DE CONSTRUÇÃO SIMPLES (CHAMADAS DE LOMOGRÁFICAS) DESENVOLVIDAS, PRINCIPALMENTE, PARA ESTIMULAR A EXPERIMENTAÇÃO E CRIATIVIDADE EM FOTOGRAFIA. EXISTEM DIVERSOS MODELOS, CADA MODELO É DESTINADO A PRODUZIR UM TIPO DE EFEITO VISUAL DIFERENTE NAS IMAGENS QUE REALIZA. SÃO USADAS COMO RECURSO PEDAGÓGICO EM DIFERENTES ESCOLAS DE ARTE E DESIGN PARA O DESENVOLVIMENTO CRIATIVO E HABILIDADES PARA A PRODUÇÃO E ESTUDO DE IMAGENS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292400 | 586010 | CÂMERA LOMOGRÁFICA 5 - FISHEYE ONE WOODGRAIN | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA LOMOGRÁFICA 5 - FISHEYE ONE WOODGRAIN - CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA DESENVOLVIDA PARA A EXPLORAÇÃO DAS POSSIBILIDADES INVENTIVAS E DA CRIATIVIDADE EM FOTOGRAFIA. | | | |
| CÂMERA FOTOGRÁFICA ANALÓGICA FABRICADA ORIGINARIAMENTE PELA INDÚSTRIA LOMO OU LENINGRADSKOYE OPTIKO MECHANICHESCKOYE OBYEDINENIE (UNIÃO DE ÓPTICA MECÂNICA DE LENINGRADO), EM SÃO PETESBURGO, RÚSSIA. ATUALMENTE PRODUZIDA NA ÁUSTRIA DE EXPORTADA PARA O MUNDO TODO. SÃO CÂMERAS DE CONSTRUÇÃO SIMPLES (CHAMADAS DE LOMOGRÁFICAS) DESENVOLVIDAS, PRINCIPALMENTE, PARA ESTIMULAR A EXPERIMENTAÇÃO E CRIATIVIDADE EM FOTOGRAFIA. EXISTEM DIVERSOS MODELOS, CADA MODELO É DESTINADO A PRODUZIR UM TIPO DE EFEITO VISUAL DIFERENTE NAS IMAGENS QUE REALIZA. SÃO USADAS COMO RECURSO PEDAGÓGICO EM DIFERENTES ESCOLAS DE ARTE E DESIGN PARA O DESENVOLVIMENTO CRIATIVO E HABILIDADES PARA A PRODUÇÃO E ESTUDO DE IMAGENS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292401 | 150107 | APARELHO DE DVD | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: APARELHO DE DVD, SISTEMA DE ÁUDIO ESTEREO, COM SAÍDA HDMI, ENTRADA USB 2.0, REPRODUÇÃO MULTIFORMATOS DVD, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, CD, CD-R, CD-RW, VCD, SVCD, MPEG4, AVI, JPEG, MP3 e WMA, VOLTAGEM 220 OU BIVOLT AUTOMÁTICO, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. CONTROLE REMOTO SEM FIO E CABO HDMI INCLUSOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.33.292402 | 119210 | APARELHO DE SOM PORTÁTIL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POTÊNCIA 2 W RMS. ENTRADA USB 2.0. VOLTAGEM 220 V OU BIVOLT, SINTONIZADOR DIGITAL DE RÁDIO AM/FM. REPRODUÇÃO DE CD, CD-R, CD-RW, CD DE MP3, CD DE WMA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292403 | 29718 | TELEVISOR - TV - TELA DE LED - 55 A 60 POLEGADAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELEVISOR COM TELA DO TIPO LED ANTI-REFLEXIVA, TAMANHO DA TELA ENTRE 55 E 60 POLEGADAS, RESOLUÇÃO MÍNIMA FULL HD COM 1.920 PONTOS (H) X 1.080 LINHAS (V), TAXA MÍNIMA DE CONTRASTE DINÂMICO DE 5.000.000:1 (CINCO MILHÕES POR UM), BRILHO MÍNIMO DE 500 CD/M2, TEMPO DE RESPOSTA DE 2S, TAXA MÍNIMA DE ATUALIZAÇÃO DA TELA DE 120HZ, POTÊNCIA DE SAÍDA DE ÁUDIO MÍNIMA DE | | | |

20W, ESTÉREO, SAP, TELA COM FORMATO DE EXIBIÇÃO WIDESCREEN (16:9), WEB BROWSER INCORPORADO, CONEXÃO PARA REDE SEM FIO (WIRELESS) INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR), CONECTOR RJ45 PARA LAN 10BASE-T/100BASE-TX INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR), CONVERSOR DIGITAL DE TV INTEGRADO (ISDB-TB), TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO DE TV NOS SISTEMAS NTSC, PAL-M, PAL-N, VOLTAGEM BIVOLT AUTOMÁTICA (110-220 VOLTS CA 60HZ), CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA DE 190 WATTS. CONEXÕES DE ENTRADA: MÍNIMAS DE DUAS ENTRADAS USB (VERSÃO MÍNIMA 2.0), QUATRO ENTRADAS HDMI (VERSÃO MÍNIMA 1.4), UMA ENTRADA RGB/PC (D-SUB 15 PINOS), ENTRADAS DE VÍDEO COMPOSTO E VÍDEO COMPONENTE. SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL, TECNOLOGIA DLNA (DIGITAL LIVING NETWORK ALLIANCE), IDIOMA DO MENU EM PORTUGUÊS. ACESSÓRIOS A SEREM FORNECIDOS: MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS, CABOS DAS CONEXÕES VGA (UM) E HDMI (UM) E CABO PADRÃO DE ALIMENTAÇÃO, CONTROLE REMOTO, SUPORTE PADRÃO PARA FIXAÇÃO DO APARELHO NA PAREDE DE ACORDO COM NORMA TÉCNICA (PADRÃO VESA), PESO E TAMANHO DO APARELHO, CONSUMO DE ENERGIA CLASSE "A", 12 MESES DE GARANTIA DE FÁBRICA ON-SITE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292404 | 58610 | SISTEMA DE FOTOGRAFIA PARA MICROSCÓPIO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE FOTOGRAFIA PARA MICROSCÓPIO. CONSTITUÍDO POR CÂMERA FOTOGRÁFICA COM PELO MENOS 12 MEGAPIXELS EFETIVOS. COM CONJUNTO DE ADAPTADORES PARA USO TANTO EM MICROSCÓPIOS BINOCULARES QUANTO TRINOCULARES. ESTABILIZADOR ÓPTICO DE IMAGEM, CONECTIVIDADE VIA USB 2.0, SAÍDA A/V E SAÍDA HDMI. COM SISTEMA QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DA IMAGEM EM TEMPO REAL EM TELEVISORES E/OU EM COMPUTADORES/NOTEBOOKS COM PLACA DE CAPTURA DE VÍDEO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292406 | 64742 | LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED COM FONTE DE LUZ BRANCO DE 3200°K | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED COM FONTE DE LUZ BRANCO DE 3200°K E CAPAZ DE PROJETAR A LUZ DA FONTE LED EM UM ESPELHO REFLETOR QUE PERMITINDO DESVANECER A PIXELIZAÇÃO TÍPICA DESTAS FONTES, GERANDO UM FACHO DE LUZ CONCENTRADO E LIVRE DE INCIDÊNCIA DE PIXELS E ABERRAÇÕES CROMÁTICAS. ZOOM LINEAR DE 10° A 17° (1/2 ÂNGULO DE PICO) E 16° A 25° (1/10 ÂNGULO DE PICO); 12/8/4 CANAIS; DIMMER ELETRONICO DE 16 BITS; 120 W; 90 -250V E 50/60 HZ; SCROLLER, ESTROBO E DIMMER INCLUSO; CAPACIDADE DE REALIZAR QUALQUER TEMPERATURA DE BRANCO; VIDA ÚTIL MÉDIA DA FONTE LUMINOSA DE APROXIMADAMENTE 50.000 HORAS. SISTEMA ÓPTICO COMPOSTO POR 03 TUBOS, SENDO: SOFT PROFILE FRESNEL; SOFT PROFILE PC; COMPATIBILIDADE COM OS TUBOS DE GRADUAÇÃO DOS REFLETORES DA LINHA SOURCE FOUR DA MARCA ETC; ACESSÓRIOS: BARNDORR DE 4 FOLHAS; ÍRIS; PORTA GOBO; PORTA FILTRO; COM POSSIBILIDADE DE UTILIZAÇÃO DE GOBOS CRIADOS E IMPRESSOS ATRAVÉS DE UMA IMPRESSORA CONVENCIONAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292407 | 64742 | REFLETOR DE LED REPRODUZINDO COR BRANCA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFLETOR DE LED REPRODUZINDO COR BRANCA: COM: COMPOSTO DE UM MIX DE LEDS NA COR BRANCA QUENTE (3200K) E COR BRANCA FRIA (5700K) EQUIPAMENTO QUE PROPORCIONA A TEMPERATURA DE COR BRANCA CORRETA ÂNGULO NATIVO DO FACHO DA LUMINÁRIA DE 17° - MEDIDA 11 (27,9 CM); CHAPARIA NA COR PRETA; TEMPO DE VIDA ÚTIL MÉDIA DOS LEDS: 50.000 HORAS; CADA CÉLULA É COMPOSTA POR 40 PONTOS DE LED LUXEON® REBEL DE 2.5W; CONEXÃO ATRAVÉS DE CONECTOR XLR DE 5 PINOS; CONSOME TRÊS CANAIS DMX: BRANCO QUENTE, BRANCO FRIO E INTENSIDADE; CONJUNTO DE LENTES CONTENDO 10 LENTES SENDO 5 HORIZONTAIS COM OS GRAUS: 30, 40, 50, 60, 80, E 5 VERTICAIS COM OS GRAUS 30, 40, 50, 60, 80; ELÉTRICA DE 100 V À 240 V 50 A 60 HZ CABO DE ALIMENTAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292408 | 64742 | REFLETOR DE LED - CONJUNTO DE LENTES CONTENDO 10 LENTES | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFLETOR DE LED: COM: CONJUNTO DE LENTES CONTENDO 10 LENTES SENDO 5 HORIZONTAIS COM OS GRAUS 30, 40, 50, 60, 80, E 5 VERTICAIS COM OS GRAUS 30, 40, 50, 60, 80; CARÇAÇA DE METAL RESISTENTE EXTRUDADO; CHAPARIA NA COR PRETA ; 40 EMISSORES DE LED LUXEON K2 3,5 KW POR CÉLULA; SISTEMA DE LED DE CORES X7 - CONTENDO LEDS VERMELHO, VERMELHO ALARANJADO, ÂMBAR, VERDE, CIANO, AZUL, E INDIGO. BRAÇO PARA FIXAÇÃO EM GRIDE; MEDIDA 11 (27,9 CM); ELÉTRICA DE 100 V À 240 V 50 A 60 HZ CABO DE ALIMENTAÇÃO; TEMPO DE VIDA ÚTIL MÉDIA DOS LEDS: 50.000 HORAS; CONTROLE DMX 512.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.33.292409 | 44016 | CAIXA ACÚSTICA DE MONITORAÇÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PAR DE CAIXAS ACÚSTICAS DO TIPO MONITORES NEARFIELD PARA UTILIZAÇÃO EM ILHA DE EDIÇÃO. AS CAIXAS DEVEM SER DO TIPO ATIVAS, OU SEJA, COM AMPLIFICAÇÃO ACOPLADA. DEVE CONTAR COM AMPLIFICAÇÃO DE PELO MENOS 100W PARA BAXIAS FREQUÊNCIAS E MAIS 100 W PARA ALTAS FREQUÊNCIAS, CROSSOVER ELETRÔNICO DE 24DB POR OITAVA. DEVE TER RESPOSTA DE FREQUÊNCIA ENTRE 41 HZ E 21 KHZ E RESPOSTA SONORA MÁXIMA DE 118 DB. DEVE POSSUIR UM WOOFER DE 7 POLEGAS EM POLIPROPILENO E UM TWEETER DO TIPO DOMO EM ALUMÍNIO COM 1 POLEGADA. DEVE TER AS DIMENSÕES DE 338 X 217 X 321MM. DEVE POSSUIR PROTEÇÃO ELETROMAGNÉTICA PARA ATUAR JUNTO A MONITORES DE COMPUTADOR.

SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO DYNAUDIO ACOUSTICS BM6A

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.33.292410 | 44032 | KIT MICROFONE LAPELA 626 - 668 MHZ | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: KIT DEVE CONTER UM SISTEMA DE MICROFONES DO TIPO LAVALIER (LAPELA) OMNIDIRECIONAL SEM FIO, INCLUINDO UM TRANSMISSOR E UM RECEPTOR, TRABALHANDO EM SISTEMA HDX WIDEBAND FM, FUNCIONANDO EM FREQUÊNCIAS ENTRE 626 - 668 MHZ. O MICROFONE DEVE OFERECER UMA RESPOSTA DE FREQUÊNCIAS ENTRE, PELO MENOS, 40 HZ E 18 KHZ. A RELAÇÃO SINAL/RUÍDO DEVE SER MAIOR QUE 110DB. O RECEPTOR DEVE POSSUIR DISPLAY DO TIPO LCD, COM ILUMINAÇÃO POR TRÁS E POSSIBILITAR A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA POR DUAS PILHAS DO TIPO AA. O TRANSMISSOR DEVE SER ALIMENTADO POR DUAS PILHAS AA E POSSUIR NÍVEL DE SINAL DO MICROFONE VARIÁVEL. RECEPTOR E TRANSMISSOR DEVEM FUNCIONAR COM ANTENAS DO TIPO M3. O KIT DEVE CONTER UM SISTEMA PARA ACOPLAMENTO DO RECEPTOR NA CÂMERA DE VÍDEO. O KIT DEVE CONTER UM MICROFONE DO TIPO DINÂMICO OMNIDIRECIONAL COM RESPOSTA DE FREQUÊNCIA ENTRE 80HZ E 13 KHZ, COM IMPEDÂNCIA DE 150 OHMS E CONECTOR XLR. O KIT DEVE CONTER MALETA RÍGIDA PARA O ARMAZENAMENTO DOS DEMAIS ITENS DO KIT, COM REVESTIMENTO INTERNO DE ESPUMA E DIMENSÃO EXTERNAS DE 26.97 X 24.59 X 12.37CM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SENNHEISER EW 100 G3 SERIES DUAL BASIC KIT (B / 626 - 668 MHZ)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.33.292411 | 392990 | GRAVADOR EXTERNO DE BLU-RAY | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DRIVE GRAVADOR DE BLU-RAY/ DVD/ CD EXTERNO. PORTÁTIL, E GRAVA NAS TRÊS MÍDIAS CITADAS, CONEXÃO AO COMPUTADOR POR USB 2.0 DE ALTA VELOCIDADE. MEMÓRIA BUFFER NÃO INFERIOR A 4.5MB, E COMPATIBILIDADE COM PLATAFORMA PC. INCLUI OS PROGRAMAS QUE PERMITEM A GRAVAÇÃO, COMO CYBERLINK BD/DVD AUTHORIZING OU EQUIVALENTE. SIMILAR AO MODELO SONY BDX-S500U.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.33.292412 | 44032 | KIT MICROFONE LAPELA 556 - 608 MHZ | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: O KIT DEVE CONTER UM SISTEMA DE MICROFONES DO TIPO LAVALIER (LAPELA) OMNIDIRECIONAL SEM FIO, INCLUINDO UM TRANSMISSOR E UM RECEPTOR, TRABALHANDO EM SISTEMA HDX WIDEBAND FM, FUNCIONANDO EM FREQUÊNCIAS ENTRE 556 - 608 MHZ. O MICROFONE DEVE OFERECER UMA RESPOSTA DE FREQUÊNCIAS ENTRE, PELO MENOS, 40 HZ E 18 KHZ. A RELAÇÃO SINAL/RUÍDO DEVE SER MAIOR QUE 110DB. O RECEPTOR DEVE POSSUIR DISPLAY DO TIPO LCD, COM ILUMINAÇÃO POR TRÁS E POSSIBILITAR A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA POR DUAS PILHAS DO TIPO AA. O TRANSMISSOR DEVE SER ALIMENTADO POR DUAS PILHAS AA E POSSUIR NÍVEL DE SINAL DO MICROFONE VARIÁVEL. RECEPTOR E TRANSMISSOR DEVEM FUNCIONAR COM ANTENAS DO TIPO M3. O KIT DEVE CONTER UM SISTEMA PARA ACOPLAMENTO DO RECEPTOR NA CÂMERA DE VÍDEO. O KIT DEVE CONTER UM MICROFONE DO TIPO DINÂMICO OMNIDIRECIONAL COM RESPOSTA DE FREQUÊNCIA ENTRE 80HZ E 13 KHZ, COM IMPEDÂNCIA DE

150 OHMS E CONECTOR XLR.
O KIT DEVE CONTER MALETA RÍGIDA PARA O ARMAZENAMENTO DOS DEMAIS ITENS DO KIT, COM REVESTIMENTO INTERNO DE ESPUMA E DIMENSÃO EXTERNAS DE 26.97 X 24.59 X 12.37CM.
SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SENNHEISER EW 100 G3 SERIES DUAL BASIC KIT (G / 556 - 608 MHZ)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------|-------------|
| 077.33.292413 | 43729 | GRAVADOR E REPRODUTOR VTR | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: APARELHO GRAVADOR E REPRODUTOR DE FITAS DE VÍDEO PROFISSIONAL (VTR - VIDEO TAPE RECORDER), COM TAMANHO REDUZIDO, CAPAZ DE GRAVAR E REPRODUZIR FITAS DV E MINI-DV, ALÉM DE DVCPRO 50/25 E TAMBÉM DVCAM. CONEXÃO FIREWIRE PARA LIGAÇÃO EM COMPUTADORES, CÂMERAS E OUTROS DISPOSITIVOS DE VÍDEO, TANTO LINEARES QUANTO NÃO LINEARES. QUALIDADE DE IMAGEM, NÃO ESTANDO COM SINAL DE VÍDEO ABAIXO A 58DB DE SINAL RUÍDO E GRAVAÇÃO EM DOIS CANAIS DE ÁUDIO COM AMOSTRAGEM DE 48KHZ. TAMANHO COMPACTO, COM MEDIDAS QUE NÃO EXCEDAM 20CM DE ALTURA FRONTAL, 44 CENTÍMETROS DE LARGURA FRONTAL E 48 CM DE PROFUNDIDADE, ALÉM DE PESAR MENOS DE 7(SETE) QUILOGRAMAS, ALÉM DE SER BIVOLT AUTOMÁTICO. CONTROLE REMOTO E CABOS DE CONEXÃO PROFISSIONAIS DE VÍDEO BNC E DE ÁUDIO XLR COM SAÍDA FIREWIRE. COM SUPORTE PARA FITAS DV E MINI-DV SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO PANASONIC AJ-SD93 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.33.292414 | 44032 | KIT MICROFONE LAPELA 516 - 558 MHZ | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: KIT COM UM SISTEMA DE MICROFONES DO TIPO LAVALIER (LAPELA) OMNIDIRECIONAL SEM FIO, INCLUINDO UM TRANSMISSOR E UM RECEPTOR, TRABALHANDO EM SISTEMA HDX WIDEBAND FM, FUNCIONANDO EM FREQUÊNCIAS ENTRE 516 E 558 MHZ. OFERECE UMA RESPOSTA DE FREQUÊNCIAS ENTRE, PELO MENOS, 40 HZ E 18 KHZ. A RELAÇÃO SINAL/RUÍDO MAIOR QUE 110DB. O RECEPTOR POSSUI DISPLAY DO TIPO LCD, COM ILUMINAÇÃO POR TRÁS E POSSIBILITAR A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA POR DUAS PILHAS DO TIPO AA. TRANSMISSOR ALIMENTADO POR DUAS PILHAS AA E POSSUIR NÍVEL DE SINAL DO MICROFONE VARIÁVEL. RECEPTOR E TRANSMISSOR DEVEM FUNCIONAR COM ANTENAS DO TIPO M3 SISTEMA PARA ACOPLAMENTO DO RECEPTOR NA CÂMERA DE VÍDEO. UM MICROFONE DO TIPO DINÂMICO OMNIDIRECIONAL COM RESPOSTA DE FREQUÊNCIA ENTRE 80HZ E 13 KHZ, COM IMPEDÂNCIA DE 150 OHMS E CONECTOR XLR. MALETA RÍGIDA PARA O ARMAZENAMENTO DOS DEMAIS ITENS DO KIT, COM REVESTIMENTO INTERNO DE ESPUMA E DIMENSÃO EXTERNAS DE 26.97 X 24.59 X 12.37CM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SENNHEISER EW 100 G3 SERIES DUAL BASIC KIT (A / 516 - 558 MHZ). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------|-------------|
| 077.33.292415 | 44032 | KIT DE MICROFONE SHOTGUN | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: KIT DE MICROFONE CONSTITUÍDO DE: A) MICROFONE CONDENSADOR DO TIPO SHOTGUN, COM RESPOSTA DE FREQUÊNCIAS DE 50 HZ A 20KHZ (-3DB), FAIXA DINÂMICA DE 119 DB E RELAÇÃO SINAL/RUÍDO DE 88DB. ENTRADA DE SINAL MÁXIMA DE 125 DB, COM ATENUAÇÃO DE -10 DB, IMPEDÂNCIA DE 150 OHMS E ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO TIPO PHANTOM (48V). CONEXÃO DO TIPO XLR-3M. COM POSSIBILIDADE DE CORTE DE FREQUÊNCIAS BAIXAS EM TORNO DE 100 HZ E DE ÊNFASE EM FREQUÊNCIAS ALTAS, EM TORNO DE 10KHZ. PRÓPRIO PARA PRODUÇÃO AUDIOVISUAL. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SENNHEISER MKH-60 B) VARA DE BOOM EM CINCO ESTÁGIOS, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70.1 CM E MÁXIMO DE 271 CM. FEITA EM GRAFITE, COM CABO DE ÁUDIO COM CONEXÕES XLR ATRAVESSANDO O CORPO DA VARA INTERNAMENTE. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO K-TEK K102CCR 5-SECTION KLASSIC SERIES LIGHTWEIGHT BOOMPOLE. C) KIT DE PROTETORES CONTRA VENTO INCLUINDO UM PROTETOR DO TIPO ZEPPELIN E UMA COBERTURA FELPUDA PARA USAR JUNTO AO PRIMEIRO. INCLUI MANOPLA PARA ACOPLAR AO ZEPPELIN E CONJUNTO DE SUPORTES ELÁSTICOS PARA FIXAÇÃO DO MICROFONE. TODOS OS ITENS DEVEM FUNCIONAR PERFEITAMENTE JUNTOS. SIMILAR AO MODELO SENNHEISER ULTIMATE SHOTGUN MICROPHONE KIT | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.33.292416 | 150495 | GRAVADOR DE ÁUDIO DIGITAL 8 CANAIS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GRAVADOR PORTÁTIL DE SOM DIGITAL DE ALTA DEFINIÇÃO. DEVERÁ PESAR MENOS DE DOIS QUILOGRAMAS, GRAVAR EM OITO CANAIS DE ÁUDIO, NOS FORMATOS WAV, BWF E MP3, TENDO COMO SUPORTE UM DISCO RÍGIDO INTERNO COM CAPACIDADE DE 256 GIGABYTES SSD, OU AINDA AS OPÇÕES DE CONECTAR UM DISCO RÍGIDO EXTERNO, OU UM CARTÃO COMPACT FLASH UMDA, OU, POR LIGAÇÃO FIREWIRE, UM COMPUTADOR PORTÁTIL, E DISPONIBILIZAR O REGISTRO SIMULTÂNEO EM TODAS AS OPÇÕES. EM SEU CORPO, QUE DEVERÁ SER DE MATERIAL RESISTENTE, ALUMÍNIO E AÇO INOXIDÁVEL, DEVERÃO EXISTIR 4 ENTRADAS DO TIPO XLR E QUATRO DO TIPO TA3-MACHO, E AINDA 8 ENTRADAS DIGITAIS DO TIPO AES3, BEM COMO SEIS SAÍDAS DIGITAIS DO MESMO TIPO E TAMBÉM 3 (TRÊS) SAÍDAS ANALÓGICAS TA3-MACHO. TODAS AS ENTRADAS DEVEM TER A OPÇÃO DE ALIMENTAÇÃO FANTASMA (PHANTOM POWER), LIMITADOS, FILTROS E MONITORAÇÃO INDEPENDENTE POR FONE DE OUVIDO. DEVERÁ POSSUIR CONEXÕES USB E FIREWIRE DE ALTA VELOCIDADE PARA TRANSFERÊNCIA DE ARQUIVOS, ALÉM DE ENTRADA DE TRILHA COM 256 COMBINAÇÕES POSSÍVEIS DE ALOCAÇÃO NO ARQUIVO. AINDA, DEVERÁ GRAVAR EM 16 OU 24 BITS, COM AMOSTRAGEM AJUSTÁVEL ENTRE 32 E 192KHZ, E TAMBÉM GRAVAR NO FORMATO PCM, LENDO E GRAVANDO MP3 DE VÁRIOS BITRATES. DEVE OFECER RELÓGIO INTERNO PRECISO COM ENTRADA E SAÍDA DE TIMECODE AJUSTÁVEL PARA TODO O PLANETA. SEU PAINEL DEVE APRESENTAR INDICADOR DE NÍVEL EM LEDS MULTICOLORIDOS E UMA TELA LCD PARA VISUALIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES, ILUMINADA E AJUSTÁVEL. SUA ALIMENTAÇÃO DEVE SER, ALÉM DE CONEXÃO À REDE ELÉTRICA, POR BATERIA DE LÍLIO RECARREGÁVEL, COMPATÍVEL COM AS MONTAGENS DOS MODELOS SONY M E L-MOUNTS. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SOUNDDEVICES 788T-SSD | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.33.292417 | 150334 | CÂMERA DE VÍDEO DIGITAL PROFISSIONAL | UN |
| Especificação CÂMERA DE VÍDEO DIGITAL PROFISSIONAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.33.292418 | 150289 | MIXER MESA DE SOM - COM OITO CANAIS | UN |
| Especificação MIXER MESA DE SOM - COM OITO CANAIS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.33.292419 | 150495 | GRAVADOR DE ÁUDIO DIGITAL 4 CANAIS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GRAVADOR PORTÁTIL DE SOM DIGITAL DE ALTA DEFINIÇÃO. DEVERÁ PESAR MENOS DE UM QUILO E MEIO, GRAVAR EM QUATRO CANAIS DE ÁUDIO PCM LINEAR, COM VARIEDADE DE AJUSTES EM PROFUNDIDADE DE BITS E TAXA DE AMOSTRAGEM, PODENDO ATINGIR 24BITS/192KHZ. EM SEU CORPO DEVERÁ EXISTIR QUATRO ENTRADAS DO TIPO XLR/TRS, COM ALIMENTAÇÃO FANTASMA (PHANTOM POWER) PARA CONEXÃO DE MICROFONES CONDENSADORES. SUA MÍDIA DE GRAVAÇÃO DEVERÁ SER SD OU SDHC. AINDA, EM SEU CORPO DEVERÁ EXISTIR MICROFONES ESTÉREOS EMBUTIDOS E FALANTE DE MONITORAÇÃO, PERMITINDO A GRAVAÇÃO SEM QUALQUER OUTRO EQUIPAMENTO. SUA ALIMENTAÇÃO DEVERÁ SER POR PILHAS ALCALINAS PEQUENAS TIPO ?AA?, OU POR UM ADAPTADOR DE CORRENTE CONTÍNUO INCLUSO, OU TAMBÉM POR UMA CONEXÃO DE QUATRO PINOS PARA LIGAÇÃO A UMA BATERIA EXTERNA. O APARELHO DEVERÁ OFERECER TAMBÉM EQUALIZADOR PARAMÉTRICO DE TRÊS BANDAS, UM EQUALIZADOR GRÁFICO DE SEIS BANDAS, UM ?NOISE GATE?, UM COMPRESSOR, UM ?DE-ESSER?, UM LIMITADOR, E FILTRO PASSA-BAIXAS, ALÉM DE UM PRÉ-REC, PARA INICIAR A GRAVAÇÃO ALGUNS SEGUNDOS ANTES. SUA INTERFACE DE OPERAÇÃO DEVERÁ SER SIMPLES, OFERECENDO UM PEQUENO DISPLAY OLED DE ALTO CONTRASTE, E UMA PORTA USB 2.0 DE ALTA VELOCIDADE PARA TRANSFERIR OS ARQUIVOS DE ÁUDIO PARA UM COMPUTADOR. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO EDIROL R-44 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292420 | 44016 | CAIXA ACÚSTICA AMPLIFICADA - TIPO ATIVA, COM AMPLIFICADORES ACOPLADOS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAIXA ACÚSTICA DO TIPO ATIVA, COM AMPLIFICADORES ACOPLADOS, EM UM TOTAL DE 400 W DE POTÊNCIA. ALTO FALANTE DE FREQUÊNCIAS GRAVES DE 12 POLEGADAS, TWEETER DE TITÂNIO COM 1,75 POLEGADAS. CROSSOVER DE 24 DB POR OITAVA @ 1.6 KHZ. POTÊNCIA SONORA MÁXIMA DE 124 DB. ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA TRASEIRA. ENTRADA DE SINAL DE ÁUDIO DO TIPO XLR E UMA CONEXÃO DO TIPO PASS-THRU DE ÁUDIO TAMBÉM XLR. IMPEDÂNCIA DE ENTRADA DE 20KOHMS. ACABAMENTO DA CAIXA EM POLIPROPILENO. DEVE INCLUIR CABO XLR | | | |



DE PELO MENOS 7 METROS.
SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO MACKIE SRM450V2 400W 12" ACTIVE 2-WAY SPEAKER

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292421 | 20583 | FONE DE OUVIDO PROFISSIONAL - TIPO CIRCUM-AURAL FECHADO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FONE DE OUVIDO PROFISSIONAL DO TIPO CIRCUM-AURAL FECHADO. RESPOSTA DE FREQUÊNCIAS DE 8HZ A 25KHZ, IMPEDÂNCIA DE 64 OHMS E SENSIBILIDADE DE 102 DB SPL/MW, POTÊNCIA DE ENTRADA MÁXIMA DE 500 MW. CONECTOR TIPO JACK ESTÉREO DE 1/8 COM ADAPTADOR PARA UM QUARTO DE POLEGADA. CABO DE 3 METROS. SIMILAR AO MODELO SENNHEISER HD-280 PRO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.33.292422 | 19212 | DISTRIBUIDOR SINAL - SPLITTER DMX | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISTRIBUIDOR SINAL - SPLITTER DMX COM 01 PORTA DE ENTRADA DMX E 05 SAIDAS DMX; COM CHAVEAMENTO DE ENDEREÇAMENTO DE PORTAS; 90/260V 50/60 HZ, SELEÇÃO AUTOMÁTICA FORMATO PADRÃO RACK 19 PESO 2,5 KGS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.33.292423 | 15692 | CÂMERA DE VÍDEO DIGITAL - 3CMOS 1/3 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA DE VÍDEO DIGITAL COM DISPOSITIVO DE IMAGEM: 3 CCDS 1/3 POL., GRAVAÇÃO EM 1080/60I, 30P, 24P; 720/60P, 30P, 24P; E 480/60I, 30P, 24P CODEC DVCPROHD, DOIS SLOTS DE CARTÃO DE MEMÓRIA P2, DIMENSÕES 15,4 X 18 X 39,7CM, LENTE LEICA DICOMAR ZOOM 13X 3.9-51MM F/1.6-3.0, COM CARTÃO P2 DE 32GB (MÍNIMO). SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO PANASONIC AG-HPX170 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292424 | 150012 | CÂMERA FOTOGRAFICA/VÍDEO - DSLR FULL-FRAME | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FOTOGRAFICA DO TIPO DSLR COM SENSOR CMOS DE 36 X 24MM FULL-FRAME COM 22.0 MEGAPIXELS EFETIVOS. COM FUNÇÃO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO DIGITAL COM QUALIDADE DE 1920 x 1080 A 30FPS, 1920 x 1080 A 24FPS E 640 x 480 A 30FPS. MONTURA PARA ENCAIXE DE OBJETIVAS CANON EF. COM LENTE 24-105MM F/4L (KIT DE CÂMERA DIGITAL)-, FORMATOS DE ARQUIVO: RAW, JPEG, SRAW1, SRAW2. ISO DE 50-25600, FAZ 3.9 DISPAROS POR SEGUNDO. ARMAZENAMENTO DE ARQUIVOS EM CARTÃO DE MEMÓRIA DO TIPO COMPACTFLASH I/II. POSSUI ENTRADA PARA MICROFONE EXTERNO. MODELO DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO CANON EOS 5D MARK II. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.33.292425 | 15692 | CÂMERA DE VÍDEO DIGITAL CMOS 1/4 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA DE VÍDEO DIGITAL COM SENSOR: 3 CMOS 1/4 POLELAGAS, GRAVAÇÃO EM FULL HD 1920X1080 CODED AVC, SLOT DE CARTÃO DE MEMÓRIA SD/SDHC/SDXC, DIMENSÕES 65 X 69 X 138MM, LENTE ZOOM OPTICO 12X, 3.45-41.4MM F/1.5-2.8. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO PANASONIC HDC-HS700K. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.33.292426 | 150699 | MONITOR VÍDEO ASSIST 17 POLEGADAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MONITOR LCD COM DEFINIÇÃO DE 1920 X 1080 FULL HD DE 17 POLEGADAS, CONTRASTE 800:1, MONITOR WAVEFORM, CONEXÕES HD-SDI, 100-240V. RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE NTSC E PAL. ALPLITUDE DE VISÃO DE ATÉ 170 GRAUS. EQUIPAMENTO PARA USO ESPECÍFICO EM MONITORAMENTO NA GRAVAÇÃO E EDIÇÃO DE VÍDEOS. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO IKEGAMI HLM-1750W MULTI-FORMAT LCD MONITOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292427 | 150260 | LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED COM FONTE MULTI-LED | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED COM FONTE MULTI-LED CAPAZ DE GERAR CORES ATRAVÉS DOS SISTEMAS DE CORES RGB E CYM E BRANCO DE 3200À 9000°K E CAPAZ DE PROJETAR A LUZ DA FONTE LED EM UM ESPELHO REFLETOR QUE PERMITINDO DESVANECER A | | | |

PIXELIZAÇÃO TÍPICA DESTAS FONTES, GERANDO UM FACHO DE LUZ CONCENTRADO E LIVRE DE INCIDÊNCIA DE PIXELS E ABERRAÇÕES CROMÁTICAS. ZOOM LINEAR DE 10° A 17° (1/2 ÂNGULO DE PICO) E 16° A 25° (1/10 ÂNGULO DE PICO); 5 CANAIS; DIMMER ELETRONICO DE 16 BITS; 120 W; 90 -250V E 50/60 HZ; SCROLLER, ESTROBO E DIMMER INCLUSO; CAPACIDADE DE REALIZAR QUALQUER COR E QUALQUER TEMPERATURA DE BRANCO; VIDA ÚTIL MÉDIA DA FONTE LUMINOSA DE APROXIMADAMENTE 50.000 HORAS; SISTEMA OPTICO COMPOSTO POR 03 TUBOS, SENDO: SOFT PROFILE FRESNEL, SOFT PROFILE PC. COMPATIBILIDADE COM OS TUBOS DE GRADUAÇÃO DOS REFLETORES DA LINHA SOURCE FOUR DA MARCA ETC; ACESSÓRIOS: BARNDORF DE 4 FOLHAS; ÍRIS; PORTA GOBO; PORTA FILTRO; COM POSSIBILIDADE DE UTILIZAÇÃO DE GOBOS CRIADOS E IMPRESSOS ATRAVÉS DE UMA IMPRESSORA CONVENCIONAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.33.292428 | 150012 | CÂMERA FOTOGRAFICA/VÍDEO DSLR 18MP | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL DO TIPO DSLR COM SENSOR CMOS DE 22.3MM X 14.9MM APS-C DE 18 MEGAPIXELS DE RESOLUÇÃO. FORMATOS DE ARQUIVO: RAW, JPEG. DEVE GRAVAR CLIPES DE VÍDEO DE ATÉ 4GB (12 MINUTOS EM HD E 24 MINUTOS EM STANDARD) NAS SEGUINTE RESOLUÇÕES: 1920 X 1080 A 24FPS, 25FPS, OU 30FPS, 1280 X 720 A 50FPS OU 60FPS, 640 X 480 A 50FPS OU 60FPS. COM VISOR LCD DE 3 POL., MONTURA PARA ENCAIXE COMPATIVEL COM OBJETIVAS CANON EF/EF-S; ISO: 100-6400 (EXPANDÍVEL PARA 12800); 19 PONTOS DE AUTOFOCO; ATÉ 8 DISPAROS POR SEGUNDO. GRAVAÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO EM CARTÃO COMPACT FLASH. DEVE ACOMPANHAR OBJETIVA 28-135MM F/3.5-5. CORPO COM VEDAÇÃO RESISTENTE A POEIRA E UMIDADE. MODELO DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO CANON EOS 7D. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292429 | 150699 | MONITOR DE VÍDEO DE ALTA DEFINIÇÃO - LCD (800X480) DE 7" - ASSIST | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MONITOR DE ALTA DEFINIÇÃO DE LCD (800X480) DE 7", COM AJUSTE PARA CÂMERAS FOTOGRAFICAS DSLR, AJUSTE DE GAMMA MANUAL, IMAGEM INVERTIDA (IMAGE FLIP), SAÍDA HDMI TIPO LOOP-THROUGH. MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO MARSHALL V-LCD70XP-HDMIPT | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.33.292430 | 150012 | CÂMERA FOTOGRAFICA DSLR 12,3 MP | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL DO TIPO DSLR COM 12,3 MEGAPIXELS DE RESOLUÇÃO, CMOS 23.6 x 15.8MM. SENSOR DE IMAGEM AUTOLIMPANTE. VISOR DE LCD 3 POL. DE ALTA RESOLUÇÃO, FUNÇÃO SLIDE SHOW. FORMAT DE IMAGEM RAW E JPEG, ISO 200 - 3200. FAZ GRAVAÇÃO DE VÍDEOS DIGITAL COM SOM EM FORMATO AVI NAS SEGUINTE RESOLUÇÕES: HD 1280 x 720 A 24FPS, VGA 640 x 424 A 24FPS E QVG A 320 x 216 A 24FPS. MONTURA DE ENCAIXE COMPATÍVEL COM OBJETIVAS NIKON DX AF, AF E AF-S. DISPARA 4.5 FOTOS POR SEGUNDO INTEGRADO LENTE 18-105VR, ACOMPANHA BATERIA DE LONGA DURAÇÃO DE MÍNIMO 850 FOTOS COM UMA ÚNICA CARGA, CABO DE DADOS E ENERGIA, CARREGADOR, MANUAL, CABO USB. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO NIKON D90 18-105 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.33.292432 | 44032 | MICROFONE COM FIO - USO PROFISSIONAL | UN |
| Especificação MICROFONE COM FIO - USO PROFISSIONAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.33.292433 | 44032 | MICROFONE SEM FIO - TIPO DE MÃO DUPLO | UN |
| Especificação MICROFONE SEM FIO - TIPO DE MÃO DUPLO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292434 | 44016 | CAIXA ACÚSTICA AMPLIFICADA MULTIUSO COM USB | UN |
| Especificação | | | |

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AMPLIFICADOR CLASSE AB. POTÊNCIA MÍNIMA DE 75 WATTS RMS (NBR 10.303). VOLTAGEM AUTOMÁTICA OU BIVOLT (110V/220V). ALTO-FALTANTES: 1 ALTO-FALANTE DE FAIXA. ESTENDIDA PARA GRAVES/MÉDIOS DE 12 POLEGADAS E 1 DRIVER DE ALTA FREQUÊNCIA PARA MÉDIOS-ALTOS/AGUDOS (TWEETER). MIXER COM MÍNIMO DE 4 CANAIS DE ENTRADA. INDEPENDENTES. O CONJUNTO DE CANAIS DEVE PERMITIR AS SEGUINTE CONEXÕES: MICROFONE: MÍNIMO DE 2 CONEXÕES COM PLUG P10. USB: COM REPRODUÇÃO DE MP3. COM CONTROLES DE TOCAR, PAUSAR, AVANÇAR E RETROCEDER. GUITARRA, VIOLÃO E TECLADO: CONEXÕES COM PLUG P10. AUXILIAR ESTÉREO PARA PC, CD, DVD, TV: PLUG RCA. 1 SAÍDA DE LINHA (LINE OUT): PLUG P10. EQUALIZAÇÃO EM 3 VIAS/BANDAS (GRAVES, MÉDIOS E AGUDOS). ALÇAS LATERAIS OU SUPERIOR PARA FACILITAR O TRANSPORTE. CANTONEIRAS DE SEGURANÇA. CONTROLE DE VOLUME: GERAL PARA TODOS OS CANAIS E INDEPENDENTE/INDIVIDUAL PARA CADA CANAL. CHAVE LIGA/DESLIGA. FUSÍVEL DE PROTEÇÃO DE ENERGIA
GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL. COR: PRETA. TIPO WATTSOM/CLICLOTRONIC MULTI 300 DIGITAL PLAYER, ONEAL 812 SD/USB, UNIC PM 5500 USB, HAYONIK NEO800 USB, FRAHM USB 500, OU SIMILAR COM O MESMO PADRÃO DE QUALIDADE E DESEMPENHO OU SUPERIOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292435 | 150012 | CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL - MONOREFLEX DIGITAL (DSLR), MARCA NIKON, REFERÊNCIA MODELO D300S | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL, MODELO D300S, TIPO MONOREFLEX DIGITAL (DSLR), MARCA NIKON, REFERÊNCIA MODELO D300S, COM CAPACIDADE PARA FOTOGRAFAR E GRAVAR VÍDEOS, SENSOR DE IMAGEM DO TIPO CMOS DE 12,3 MAGAPIXEL EFETIVOS (4.288 X 2.848) E FORMATO DX (TAMANHO 23,6 X 15,8MM), SISTEMA AUTOMÁTICO DE REMOÇÃO DE POEIRA DO SENSOR, SLOT DUPLO PARA MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DO TIPO COMPACTFLASH E SECURE DIGITAL, SISTEMA DE ARQUIVO CONFORME NORMA DCF 2.0 PARA DPOF E EXIF 2.21, VISOR DO TIPO REFLEX POR PENTAPRISMA E COBERTURA DE QUADRO DE 100% E AJUSTE DE DIOPTRIA DE -2,0 A +1,0, ESPELHO REFLEX DE RETORNO RÁPIDO, OBTURADOR DE PLANO FOCAL DE PERCURSO VERTICAL CONTROLADO ELETRONICAMENTE E VELOCIDADE MÍNIMA DE 30S E DE VELOCIDADE MÁXIMA DE ATÉ 1/8.000S EM ETAPAS 1, 1/2 OU 1/3 DE PONTO, VELOCIDADE DE SINCRONIA DE FLASH EM 1/250S, VELOCIDADE B, OPÇÃO DE ATÉ SETE DISPAROS CONTÍNUOS, SISTEMAS DE FOTOMETRIA POR MATRIZ DE CORES EM 3D, PONDERADA CENTRAL VARIÁVEL E PONTUAL E FAIXA DE EXPOSIÇÃO ENTRE 0 E 20 EV ATRAVÉS DE SENSOR RGB DE 1.005 PIXELS, MODOS DE EXPOSIÇÃO M, V, A E P, AJUSTE DE SENSIBILIDADE DE ISO ENTRE 100 E 6.400, MODOS DE FOCO M (MANUAL), S (SERVO ÚNICO) E C (SERVO CONTÍNUO), SISTEMA DE FOCO AUTOMÁTICO POR DETECÇÃO DE FASE TTL E ATÉ 51 PONTOS PARA ESCOLHA DE FOCO AUTOMÁTICO, CONTROLE DE AJUSTES DE BALANÇO DE BRANCO, FORMATO DE ARQUIVO DE FOTOGRAFIA EM RAW, TIFF E JPEG, FORMATO DE ARQUIVO DE VÍDEO EM AVI E RESOLUÇÃO HD (1.280 X 720/24 QPS), MICROFONE MONOAURAL EMBUTIDO NO CORPO E CONECTOR DE ENTRADA DE 3,5MM PARA MICROFONE ESTÉREO, MONITOR DE LCD DE 3 POLEGADAS E RESOLUÇÃO DE 921 MIL PONTOS, CAPACIDADE DE EDITAR FOTOGRAFIA E VÍDEO NA PRÓPRIA CÂMARA, INTERFACE HDMI TIPO C E USB ALTA VELOCIDADE, POSSIBILIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE ARQUIVO VIA WIFI, UNIDADE DE GPS INCORPORADA À CÂMARA, MENU DE CONFIGURAÇÃO DA CÂMARA EM PORTUGUÊS, BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍONS DE LÍTIO DE 7,4V, 1500 MAH E 12 WH. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: CORPO DA CÂMARA DEVE POSSUIR MONTAGEM DALENTE ATRAVÉS DE ENCAIXE PARA BAIONETA NIKON DO TIPO F PARA USO EXCLUSIVO COM OBJETIVAS NIKKOR (NIKON) DE DISTÂNCIA FOCAL DE 24MM, 50MM, 60MM 105MM, 18-70MM E 70-300MM (ENTRE OUTRAS) PARA OPERAÇÃO TOTALMENTE AUTOMÁTICA E DE SAPATA PARA USO DO FLASH NIKON SB-700 DE MODO TOTALMENTE AUTOMÁTICO. CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS: GARANTIA DE FÁBRICA (PEÇAS E SERVIÇOS) DURANTE 24 MESES, POR ASSISTÊNCIA TÉCNICA OFICIAL DO FABRICANTE NO BRASIL E MANUAL DE OPERAÇÕES IMPRESSO EM PORTUGUÊS DO BRASIL. ACESSÓRIOS INCLUSOS: BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍONS DE LÍTIO NIKON, MODELO EN-EL3E, DE 7,4V, 1500 MAH E 12 WH, CARREGADOR RÁPIDO NIKON MH-18A, CABO USB UC-E4, CABO DE VÍDEO EG-D2, ALÇA. EQUIPAMENTO SE DESTINA A COMPLEMENTAR CONJUNTO FOTOGRAFICO JÁ EXISTENTE NA UNIVERSIDADE, PORTANTO, DEVE RESPEITAR AS REFERÊNCIAS E CONDIÇÕES DEFINIDAS. NÃO PODE SER QUALQUER PRODUTO, DE QUALQUER MARCA JÁ QUE OS DEMAIS EQUIPAMENTOS COM OS QUAIS ESTE EQUIPAMENTO SERÁ USADO JÁ FAZEM PARTE DO CONJUNTO JÁ ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292436 | 64246 | MESA DE CONTROLE DE ILUMINAÇÃO COM 1024 OUTPUTS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA DE CONTROLE DE ILUMINAÇÃO COM: 1024 OUTPUTS. MASTER PLAYBACK COM FADERS DUPLOS; 999 CENAS; 200 PLAYBACKS; 300 SUBMASTERS; 4 X 1000 PALETTES (COR, POSIÇÃO, INTENSIDADE, BEAM); 1000 PRESETS, EFEITOS E MACROS; 4 ENCODERS PARA MOVING LIGHT; SAÍDA PARA DOIS MONITORES; 5 ENTRADAS USB (PARA TECLADOS, MOUSE, TOUCHSCREENS, FLOP-DRIVE); OPÇÃO DE CLIENT/BACKUP SINCRONIZADO; LEITURA DE SHOWS DAS MESAS COM FORMATO ASCII; SUPORTA DOIS MONITORES DE ALTA RESOLUÇÃO DVI; LCD INTEGRADO PARA VISUALIZAÇÃO DOS PARÂMETROS; 2 X DMX512 OUTPUTS; DISCO RÍGIDO INTEGRADO PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS; ENTRADA E SAÍDA MIDI; 5 SAÍDAS USB (PARA EQUIPAMENTOS, IMPRESSORAS, MOUSE, TECLADO, TOUCHSCREENS, PEN DRIVE); ENTRADA E SAÍDA DE ÁUDIO. ACESSÓRIOS: 01 FADERS WING 40 FADERS (2 X 20). 02 MONITORES TOUCHSCREEN 19 COM SAÍDA DVI.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292437 | 67890 | LENTE OBJETIVA DE MÁQUINA FOTOGRÁFICA - MODELO AF-S 35MM F/1.8 - TIPO AUTOFOCO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE OBJETIVA DE MÁQUINA FOTOGRÁFICA. MODELO AF-S 35MM F/1.8 DO TIPO AUTOFOCO, DISTÂNCIA FOCAL FIXA DE 35MM E ABERTURA MÁXIMA DO DIAFRAGMA DE F/1.8, COM ENCAIXE PARA MONTAGEM DA OBJETIVA NO CORPO DA CÂMERA FOTOGRÁFICA ATRAVÉS DE BAIONETA DO TIPO F NIKON. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: OBJETIVA FOTOGRÁFICA DO TIPO AUTOFOCO DE MOTOR DE ONDA SILENCIOSA (AF-S), DISTÂNCIA FOCAL FIXA DE 35MM E ABERTURA MÁXIMA DE F/1.8, ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO DE 44° (FORMATO DX), FORMADA POR OITO ELEMENTOS ÓTICOS REUNIDOS EM SEIS GRUPOS, SENDO UM DELES ASFÉRICO, PARA ELIMINAÇÃO DE ABERRAÇÕES E DE REVESTIMENTO INTEGRADO PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA DA TRANSMISSÃO DA LUZ E REDUÇÃO DA REFRAÇÃO, DIAFRAGMA COMPOSTO POR SETE LÂMINAS, SUPORTE PARA FILTRO ATARRAXÁVEL FRONTAL COM DIÂMETRO DE 52MM. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: PARA USO EXCLUSIVO EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS DA MARCA NIKON, MODELOS N80QD, FM3A, D100, D200 E D300, D300S, D3S, D700 D5.000 E D7.000 COM BAIONETA DO TIPO F DA NIKON E SUPORTE PARA OS FORMATOS DE CÂMERAS NIKON DE 35MM, DX E FX. CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS: GARANTIA DE FÁBRICA (PEÇAS E SERVIÇOS) DURANTE 24 MESES, POR ASSISTÊNCIA TÉCNICA OFICIAL DO FABRICANTE NO BRASIL E MANUAL DE OPERAÇÕES IMPRESSO EM PORTUGUÊS DO BRASIL. ACESSÓRIOS INCLUSOS: TAMPAS DE ENCAIXE FRONTAL DE DIÂMETRO DE 52 MM LC-52, TAMPAS TRASEIRA DA LENTE LF-1, TAMPAS BAIONETA HK-46. EQUIPAMENTO SE DESTINA A COMPLEMENTAR CONJUNTO FOTOGRÁFICO JÁ EXISTENTE NA UNIVERSIDADE, PORTANTO, DEVE RESPEITAR AS REFERÊNCIAS E CONDIÇÕES DEFINIDAS. NÃO PODE SER QUALQUER PRODUTO, DE QUALQUER MARCA JÁ QUE OS DEMAIS EQUIPAMENTOS COM OS QUAIS ESTE EQUIPAMENTO SERÁ USADO JÁ FAZEM PARTE DO CONJUNTO JÁ ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292438 | 46132 | MÁQUINA DE FUMAÇA - COM LCD SISTEMA DE MENU DIGITAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÁQUINA DE FUMAÇA COM: LCD SISTEMAS DE MENUS DIGITAIS; ENTRADA DMX E CONTROLES TEMPORIZADOR MANUAL; RESERVATÓRIO DE FLUIDO P/ 9,5 LITROS GRANDE (2,5 LITROS) REMOVÍVEL; 3 PINOS E XLR DE 5 PINOS DMX IN / OUT CONECTORES; VISOR DE NÍVEL DE FLUIDOS; CONSUMO DE ENERGIA: 1500W; 100-120 VAC 50/60 HZ OU 200-240 VAC 50/60 HZ; PESO: 15,5 KG (34 LBS.); DIMENSÕES (WXHXL): 301 X 168 MM X 646 (11,85 X 6,6 X 25,4 POLEGADAS). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292439 | 67890 | LENTE OBJETIVA DE MÁQUINA FOTOGRÁFICA MODELO AF 14MM F/2.8 - TIPO AUTOFOCO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE OBJETIVA DE MÁQUINA FOTOGRÁFICA MODELO AF 14MM F/2.8, TIPO AUTOFOCO, DISTÂNCIA FOCAL FIXA DE 14MM E ABERTURA MÁXIMA DO DIAFRAGMA DE F/2.8, NO FORMATO 35MM/FX, REFERÊNCIA NIKON AF 14MM, F/2.8D ED, COM ENCAIXE PARA MONTAGEM DA OBJETIVA NO CORPO DA CÂMERA FOTOGRÁFICA ATRAVÉS DE BAIONETA DO TIPO F NIKON. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: OBJETIVA FOTOGRÁFICA DO TIPO AUTOFOCO (AF), DISTÂNCIA FOCAL FIXA DE 14MM E ABERTURA MÁXIMA DO DIAFRAGMA DE F/2.8D ED, NO FORMATO 35MM/FX, COM ENCAIXE PARA MONTAGEM DA OBJETIVA NO CORPO DA CÂMERA FOTOGRÁFICA ATRAVÉS DE BAIONETA DO TIPO F NIKON, ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO DE 90° (FORMATO DX) E DE 114° (FORMATO 35MM/FX), FORMADA POR QUATORZE ELEMENTOS ÓTICOS REUNIDOS EM DOZE GRUPOS, SENDO DOIS DELES ANESFÉRICO (PARA ELIMINAÇÃO DE ABERRAÇÕES) E DE REVESTIMENTO INTEGRADO PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA DA TRANSMISSÃO DA LUZ E REDUÇÃO DA REFRAÇÃO, DIAFRAGMA COMPOSTO POR SETE LÂMINAS, SUPORTE PARA FILTRO GELATINOSO. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: PARA USO EXCLUSIVO EM CÂMERAS FOTOGRÁFICAS DA MARCA NIKON, MODELOS N80QD, FM3A, D100, D200 E D300, D300S, D3S, D700 D5.000 E D7.000 COM BAIONETA DO TIPO F DA NIKON E SUPORTE PARA OS FORMATOS DE CÂMERAS NIKON DE 35MM, DX E FX. CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS: GARANTIA DE FÁBRICA (PEÇAS E SERVIÇOS) DURANTE 24 MESES, POR ASSISTÊNCIA TÉCNICA OFICIAL DO FABRICANTE NO BRASIL E MANUAL DE OPERAÇÕES IMPRESSO EM PORTUGUÊS DO BRASIL. ACESSÓRIOS INCLUSOS: TAMPAS FRONTAL E TRASEIRA DA OBJETIVA. EQUIPAMENTO SE DESTINA A COMPLEMENTAR CONJUNTO FOTOGRÁFICO JÁ EXISTENTE NA UNIVERSIDADE, PORTANTO, DEVE RESPEITAR AS REFERÊNCIAS E CONDIÇÕES DEFINIDAS. NÃO PODE SER QUALQUER PRODUTO, DE QUALQUER MARCA JÁ QUE OS DEMAIS EQUIPAMENTOS COM OS QUAIS ESTE EQUIPAMENTO SERÁ USADO JÁ FAZEM PARTE DO CONJUNTO JÁ ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292440 | 67890 | LENTE OBJETIVA DE MÁQUINA FOTOGRÁFICA MODELO AF 10.5MM OLHO-DE-PEIXE F/2.8 - TIPO AUTOFOCO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE OBJETIVA DE MÁQUINA FOTOGRÁFICA MODELO AF 10.5MM OLHO-DE-PEIXE F/2.8, TIPO AUTOFOCO, DISTÂNCIA FOCAL FIXA DE 10.5MM E ABERTURA MÁXIMA DO DIAFRAGMA DE F/2.8, TIPO OLHO-DE-PEIXE, NO FORMATO DX, REFERÊNCIA NIKON AF DX FISHEYE 10.5MM, F/2.8G ED, COM ENCAIXE PARA MONTAGEM DA OBJETIVA NO CORPO DA CÂMERA FOTOGRÁFICA ATRAVÉS DE BAIONETA DO TIPO F NIKON. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: OBJETIVA FOTOGRÁFICA DO TIPO AUTOFOCO (AF), DISTÂNCIA FOCAL FIXA DE 10.5MM E ABERTURA MÁXIMA DO | | | |

DIAFRAGMA DE F/2.8, TIPO OLHO-DE-PEIXE, ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO DE 180° (FORMATO DX), FORMADA POR DEZ ELEMENTOS ÓTICOS REUNIDOS EM SETE GRUPOS, SENDO UM DELES ANESFÉRICO (PARA ELIMINAÇÃO DE ABERRAÇÕES) E DE REVESTIMENTO INTEGRADO PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA DA TRANSMISSÃO DA LUZ E REDUÇÃO DA REFRAÇÃO. DIAFRAGMA COMPOSTO POR SETE LÂMINAS, SUPORTE PARA FILTRO GELATINOSO. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: PARA USO EXCLUSIVO EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS DA MARCA NIKON, MODELOS N80QD, FM3A, D100, D200 E D300, D300S, D3S, D700 D5.000 E D7.000 COM BAIONETA DO TIPO F DA NIKON E SUPORTE PARA OS FORMATOS DE CÂMERAS NIKON DE 35MM, DX E FX. CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS: GARANTIA DE FÁBRICA (PEÇAS E SERVIÇOS) DURANTE 24 MESES, POR ASSISTÊNCIA TÉCNICA OFICIAL DO FABRICANTE NO BRASIL E MANUAL DE OPERAÇÕES IMPRESSO EM PORTUGUÊS DO BRASIL. ACESSÓRIOS INCLUSOS: TAMPAS FRONTAL E TRASEIRA DA OBJETIVA. EQUIPAMENTO SE DESTINA A COMPLEMENTAR CONJUNTO FOTOGRÁFICO JÁ EXISTENTE NA UNIVERSIDADE, PORTANTO, DEVE RESPEITAR AS REFERÊNCIAS E CONDIÇÕES DEFINIDAS. NÃO PODE SER QUALQUER PRODUTO, DE QUALQUER MARCA JÁ QUE OS DEMAIS EQUIPAMENTOS COM OS QUAIS ESTE EQUIPAMENTO SERÁ USADO JÁ FAZEM PARTE DO CONJUNTO JÁ ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292441 | 67890 | LENTE OBJETIVA DE MÁQUINA FOTOGRÁFICA MODELO AF-S 18-105MM F/3.5-5.6 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE OBJETIVA DE MÁQUINA FOTOGRÁFICA. MODELO AF-S 18-105MM F/3.5-5.6. LENTE OBJETIVA DE MÁQUINA FOTOGRÁFICA DO TIPO AUTOFOCO DE MOTOR DE ONDA SILENCIOSA (AF-S), DISTÂNCIA FOCAL VARIÁVEL (ZOOM) DE 18-105MM E ABERTURA MÁXIMA ENTRE F/3.5-5.6G ED VR, REFERÊNCIA NIKON AF-S DX 18-105MM, F/3.5-5.6 G ED VR, COM ENCAIXE PARA MONTAGEM DA OBJETIVA NO CORPO DA CÂMERA FOTOGRÁFICA ATRAVÉS DE BAIONETA DO TIPO F NIKON. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: OBJETIVA FOTOGRÁFICA DO TIPO AUTOFOCO DE MOTOR DE ONDA SILENCIOSA (AF-S), DISTÂNCIA FOCAL DE 18-105MM E ABERTURA MÁXIMA ENTRE F/3.5-5.6, TAXA DE ZOOM DE 5,8X, ÂNGULO DE VISÃO MÍNIMO DE 76° (FORMATO 35MM/FX) E MÁXIMO DE 15°20 (FORMATO DX), FORMADA POR QUINZE ELEMENTOS ÓTICOS REUNIDOS EM ONZE GRUPOS, SENDO UM DELES ANESFÉRICO E OUTRO DO TIPO ED, PARA ELIMINAÇÃO DE ABERRAÇÕES E DE REVESTIMENTO INTEGRADO PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA DA TRANSMISSÃO DA LUZ E REDUÇÃO DA REFRAÇÃO, COM ESTABILIZADOR DE IMAGEM DO TIPO VR, DIAFRAGMA COMPOSTO POR SETE LÂMINAS, SUPORTE PARA FILTRO ATARRAXÁVEL FRONTAL COM DIÂMETRO DE 67MM. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: PARA USO EXCLUSIVO EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS DA MARCA NIKON, MODELOS N80QD, FM3A, D100, D200 E D300, D300S, D3S, D700 D5.000 E D7.000 COM BAIONETA DO TIPO F DA NIKON E SUPORTE PARA OS FORMATOS DE CÂMERAS NIKON DE 35MM, DX E FX. CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS: GARANTIA DE FÁBRICA (PEÇAS E SERVIÇOS) DURANTE 24 MESES, POR ASSISTÊNCIA TÉCNICA OFICIAL DO FABRICANTE NO BRASIL E MANUAL DE OPERAÇÕES IMPRESSO EM PORTUGUÊS DO BRASIL. ACESSÓRIOS INCLUSOS: TAMPAS FRONTAL DE PRESSÃO PARA LENTE DE 67 MM LC-67, TAMPAS TRASEIRA DA LENTE LF-1, TAMPAS BAIONETA HB-32. EQUIPAMENTO SE DESTINA A COMPLEMENTAR CONJUNTO FOTOGRÁFICO JÁ EXISTENTE NA UNIVERSIDADE, PORTANTO, DEVE RESPEITAR AS REFERÊNCIAS E CONDIÇÕES DEFINIDAS. NÃO PODE SER QUALQUER PRODUTO, DE QUALQUER MARCA JÁ QUE OS DEMAIS EQUIPAMENTOS COM OS QUAIS ESTE EQUIPAMENTO SERÁ USADO JÁ FAZEM PARTE DO CONJUNTO JÁ ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292442 | 23477 | FLASH ELETRÔNICO PARA MACROFOTOGRAFIA - MODELO SISTEMA SEM FIO DE FLASH FOTOGRÁFICO PARA CLOSE-UP | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FLASH FOTOGRÁFICO MODELO SISTEMA SEM FIO DE FLASH FOTOGRÁFICO PARA CLOSE-UP. TIPO SISTEMA SEM FIO DE FLASH FOTOGRÁFICO ELETRÔNICO PARA FOTOGRAFIA CLOSE-UP, REFERÊNCIA SISTEMA NIKON SPEEDLIGHT DE CLOSE-UP SEM FIO, MODELO R1C1. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA (CONJUNTO) DE FLASHES ELETRÔNICOS PARA FOTOGRAFIA CLOSE-UP, COMPOSTO POR UMA UNIDADE DO FLASH NIKON MODELO SPEEDLIGHT SU-800 (COMANDANTE) DE FUNCIONAMENTO REMOTO SEM FIO, DE DUAS UNIDADES DO FLASH NIKON MODELO SPEEDLIGHT SB-R200 DE FUNCIONAMENTO REMOTO SEM FIO E DE SEGUINTE ACESSÓRIOS OBRIGATÓRIOS: ROSCA DE ANEL MODELO SX-1; ESTOJO COM KIT DE CLOSE-UP SPEEDLIGHT MODELO SS-MS1; DOIS ESTOJOS MACIOS MODELO SS-R200; ESTOJO MACIO MODELO SS-SU800; ESTOJO MACIO MODELO SS-SX1; BASE PARA FLASH EMBUTIDO MODELO SG-31R IR; BRAÇADEIRA MODELO SW-C1; DOIS ADAPTADORES DE POSICIONAMENTO DE CLOSE-UP EXTREMO MODELO SW-11; DIFUSOR MODELO SW-12; ANEL ADAPTADOR MODELO SY-1-52 DE 52 MM; ANEL ADAPTADOR MODELO SY-1-62 DE 62 MM; ANEL ADAPTADOR MODELO SY-1-67 DE 67 MM; ANEL ADAPTADOR MODELO SY-1-72 DE 72 MM; ANEL ADAPTADOR MODELO SY-1-77 DE 77 MM. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: PARA USO EXCLUSIVO EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS DA MARCA NIKON, MODELOS N80QD, FM3A, D100, D200 E D300, D300S, D3S, D700 D5.000 E D7.000 COM BAIONETA DO TIPO NIKON F E SUPORTE PARA OS FORMATOS 35MM, DX E FX, BEM COMO OBJETIVAS FOTOGRÁFICAS DA MARCA NIKKOR (NIKON) DE DISTÂNCIA FOCAL DE 24MM, 50MM, 60MM 105MM, 18-70MM E 70-300MM, ENTRE OUTRAS DISTÂNCIAS FOCAIS. CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS: GARANTIA DE FÁBRICA (PEÇAS E SERVIÇOS) DURANTE 24 MESES, POR ASSISTÊNCIA TÉCNICA OFICIAL DO FABRICANTE NO BRASIL E MANUAL DE OPERAÇÕES IMPRESSO EM PORTUGUÊS DO BRASIL. EQUIPAMENTO SE DESTINA A COMPLEMENTAR CONJUNTO FOTOGRÁFICO JÁ EXISTENTE NA UNIVERSIDADE, PORTANTO, DEVE RESPEITAR AS REFERÊNCIAS E CONDIÇÕES DEFINIDAS. NÃO PODE SER QUALQUER PRODUTO, DE QUALQUER MARCA JÁ QUE OS DEMAIS EQUIPAMENTOS COM OS QUAIS ESTE EQUIPAMENTO SERÁ USADO JÁ FAZEM PARTE DO CONJUNTO JÁ ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292443 | 26905 | LENTE PARA CAMARA FOTOGRAFICA - TIPO LENTE TELECONVERSORA PARA OBJETIVAS FOT - MODELO TELECONVETER 2X | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE PARA CAMARA FOTOGRAFICA. MODELO TELECONVETER 2X. TIPO LENTE TELECONVERSORA PARA OBJETIVAS FOTOGRAFICAS DO TIPO AUTOFOCO (AF) OU DE AUTOFOCO DE MOTOR DE ONDA SILENCIOSA (AF-S) DA MARCA NIKON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LENTE TELECONVERSORA PARA OBJETIVAS DA MARCA NIKON, REFERÊNCIA TC-20E III, FATOR DE CONVERSÃO ÓTICA DE 2X, FORMADA POR SETE ELEMENTOS ÓTICOS REUNIDOS EM CINCO GRUPOS, SENDO UM DELES ASFÉRICO, PARA ELIMINAÇÃO DE ABERRAÇÕES E DE REVESTIMENTO INTEGRADO NIKON PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA DA TRANSMISSÃO DA LUZ E REDUÇÃO DA REFRAÇÃO, QUATRO CANAIS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, CORTE TÉRMICO EM CASO DE SUPERAQUECIMENTO E POSSIBILIDADE DE ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: PARA USO EXCLUSIVO EM OBJETIVAS FOTOGRAFICAS DA MARCA NIKOR (NIKON) DE DISTÂNCIA FOCAL DE 24MM, 50MM, 60MM 105MM, 18-70MM E 70-300MM (ENTRE OUTRAS) E DE CÂMARAS FOTOGRAFICAS DA MARCA NIKON, MODELOS N80QD, FM3A, D100, D200, D300, D300S, D700, D5.000, D7.000 E D3S, TODAS COM BAIONETA NIKON DO TIPO F E SUPORTE PARA OS FORMATOS 35MM, DX E FX. CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS: GARANTIA DE FÁBRICA (PEÇAS E SERVIÇOS) DURANTE 24 MESES, POR ASSISTÊNCIA TÉCNICA OFICIAL DO FABRICANTE NO BRASIL E MANUAL DE OPERAÇÕES IMPRESSO EM PORTUGUÊS DO BRASIL. EQUIPAMENTO SE DESTINA A COMPLEMENTAR CONJUNTO FOTOGRAFICO JÁ EXISTENTE NA UNIVERSIDADE, PORTANTO, DEVE RESPEITAR AS REFERÊNCIAS E CONDIÇÕES DEFINIDAS. NÃO PODE SER QUALQUER PRODUTO, DE QUALQUER MARCA JÁ QUE OS DEMAIS EQUIPAMENTOS COM OS QUAIS ESTE EQUIPAMENTO SERÁ USADO JÁ FAZEM PARTE DO CONJUNTO JÁ ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292444 | 150012 | CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL - TIPO MONOREFLEX DIGITAL (DSLR), MARCA NIKON, REFERÊNCIA MODELO D700 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL. MODELO D700, TIPO MONOREFLEX DIGITAL (DSLR), MARCA NIKON, REFERÊNCIA MODELO D700, SENSOR DE IMAGEM DO TIPO CMOS DE 12,1 MAGAPIXEL EFETIVOS (4.256 X 2.832) E FORMATO FX (TAMANHO 36,0 X 23,9MM), SISTEMA AUTOMÁTICO DE REMOÇÃO DE POEIRA DO SENSOR, SLOT PARA MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DO TIPO COMPACTFLASH, SISTEMA DE ARQUIVO CONFORME NORMA DCF 2.0 PARA DPOF E EXIF 2.21, VISOR DO TIPO REFLEX POR PENTAPRISMA E COBERTURA DE QUADRO DE 95% E AJUSTE DE DIOPTRIA DE -2,0 A +1,0, ESPELHO REFLEX DE RETORNO RÁPIDO, OBTURADOR DE PLANO FOCAL DE PERCURSO VERTICAL CONTROLADO ELETRONICAMENTE E VELOCIDADE MÍNIMA DE 30X E DE VELOCIDADE MÁXIMA DE ATÉ 1/8.000S EM ETAPAS 1, 1/2 OU 1/3 DE PONTO, VELOCIDADE DE SINCRONIA DE FLASH EM 1/250S, VELOCIDADE B, OPÇÃO DE ATÉ 5 DISPAROS CONTÍNUOS, MEDIÇÃO DA EXPOSIÇÃO TTL USANDO SENSOR RGB DE 1.005 PIXELS, SISTEMAS DE FOTOMETRIA POR MATRIZ DE CORES EM 3D, PONDERADA CENTRAL VARIÁVEL E PONTUAL E FAIXA DE EXPOSIÇÃO ENTRE 0 E 19 EV, MODOS DE EXPOSIÇÃO M, V, A E P, AJUSTE DE SENSIBILIDADE DE ISO ENTRE 200 E 6.400, COM POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO PARA ISO 25.600 (H-2), MODOS DE FOCO M (MANUAL), S (SERVO ÚNICO) E C (SERVO CONTÍNUO), SISTEMA DE FOCO AUTOMÁTICO POR DETECÇÃO DE FASE TTL E ATÉ 51 PONTOS PARA ESCOLHA DE FOCO AUTOMÁTICO, CONTROLE DE AJUSTES DE BALANÇO DE BRANCO, FORMATO DE ARQUIVO DE FOTOGRAFIA EM RAW, TIFF E JPEG, MONITOR DE LCD DE 3 POLEGADAS E RESOLUÇÃO DE 921 MIL PONTOS, CAPACIDADE DE EDITAR FOTOGRAFIA E VÍDEO NA PRÓPRIA CÂMARA, INTERFACE HDMI TIPO C E USB ALTA VELOCIDADE, POSSIBILIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE ARQUIVO VIA WIFI, UNIDADE DE GPS INCORPORADA À CÂMARA, MENU DE CONFIGURAÇÃO DA CÂMARA EM PORTUGUÊS, BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍONS DE LÍTIO DE 7,4V, 1500 MAH E 12 WH, CAPACIDADE PARA GRAVAR 36 CARACTERES DE TEXTO NAS IMAGENS. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: CORPO DA CÂMARA DEVE POSSUIR MONTAGEM DA LENTE ATRAVÉS DE ENCAIXE PARA BAIONETA NIKON DO TIPO F PARA USO EXCLUSIVO COM OBJETIVAS NIKOR (NIKON) DE DISTÂNCIA FOCAL DE 24MM, 50MM, 60MM 105MM, 18-70MM E 70-300MM (ENTRE OUTRAS) PARA OPERAÇÃO TOTALMENTE AUTOMÁTICA E DE SAPATA PARA USO DO FLASH NIKON SB-700 DE MODO TOTALMENTE AUTOMÁTICO. CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS: GARANTIA DE FÁBRICA (PEÇAS E SERVIÇOS) DURANTE 24 MESES, POR ASSISTÊNCIA TÉCNICA OFICIAL DO FABRICANTE NO BRASIL E MANUAL DE OPERAÇÕES IMPRESSO EM PORTUGUÊS DO BRASIL. ACESSÓRIOS INCLUSOS: BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍONS DE LÍTIO NIKON, MODELO EN-EL3E, 7,4V, 1500 MAH E 12 WH, CARREGADOR RÁPIDO NIKON MH-18A, CABO USB UC-E4, CABO DE VÍDEO EG-D2, ALÇA AN-D700, TAMPA DA ABERTURA DA LENTE BF-1A, TAMPA DO MONITOR LCD BM-9, CD-ROM COM PACOTE DE SOFTWARE. EQUIPAMENTO SE DESTINA A COMPLEMENTAR CONJUNTO FOTOGRAFICO JÁ EXISTENTE NA UNIVERSIDADE, PORTANTO, DEVE RESPEITAR AS REFERÊNCIAS E CONDIÇÕES DEFINIDAS. NÃO PODE SER QUALQUER PRODUTO, DE QUALQUER MARCA JÁ QUE OS DEMAIS EQUIPAMENTOS COM OS QUAIS ESTE EQUIPAMENTO SERÁ USADO JÁ FAZEM PARTE DO CONJUNTO JÁ ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292445 | 23477 | FLASH ELETRÔNICO PARA CÂMERA DIGITAL - FLASH ELETRÔNICO AUTOMÁTICO, NÚMERO GUIA 28 (ISO 100), MODELO SB-700 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FLASH FOTOGRAFICO MODELO SB-700.FLASH ELETRÔNICO AUTOMÁTICO, NÚMERO GUIA 28 (ISO 100), CONSTRUÇÃO ELETRÔNICA, TRANSISTOR BIPOLAR DE PORTA ISOLADA AUTOMÁTICO (IGBT) E CIRCUITOS EM SÉRIE, FUNÇÃO REMOTA, ALIMENTADO POR 4 BATERIAS DO TIPO AA, CONTROLE DE | | | |

EXPOSIÇÃO I-TTL E MANUAL, CABEÇA MÓVEL (INCLINAÇÃO ENTRE 7° E 90° E GIRO DE 180°, COM CLICK-STOPS)REFERÊNCIA NIKON SPEEDLIGHT AF SB-700. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO - FLASH DE PREENCHIMENTO COM COMPENSAÇÃO I-TTL PARA CÂMARAS FOTOGRÁFICAS COMPATÍVEIS COM CLS; FLASH MANUAL (PARA CÂMARAS DIGITAIS DSLR E SLR DE 35 MM COM O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO CRIATIVA); FLASH MANUAL COM PRIORIDADE DE DISTÂNCIA. COBERTURA DALENTE: DE 24 MM A 120 MM (FORMATO FX) E DE 14 MM A 120 MM (FORMATO DX). PADRÃO DE ILUMINAÇÃO: ÂNGULO DE DISTRIBUIÇÃO DA LUZ É AJUSTADO AUTOMATICAMENTE À ÁREA DE IMAGEM DA CÂMERA NOS FORMATOS FX E DX (PADRÃO, HOMOGENEO E PONDERAÇÃO CENTRAL). OUTRAS FUNÇÕES DISPONÍVEIS: DISPARO DE TESTE; MONITOR PRÉ-FLASH; ILUMINADOR AUXILIADO POR AF E MODELAGEM DE ILUMINAÇÃO. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: PARA USO EXCLUSIVO EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS DA MARCA NIKON, MODELOS N80QD, FM3A, D100, D200 E D300, D300S, D3S, D700 D5.000 E D7.000 COM BAIONETA DO TIPO NIKON F E SUPORTE PARA OS FORMATOS 35MM, DX E FX, BEM COMO OBJETIVAS FOTOGRÁFICAS DA MARCA NIKKOR (NIKON) DE DISTÂNCIA FOCAL DE 24MM, 50MM, 60MM 105MM, 18-70MM E 70-300MM, ENTRE OUTRAS DISTÂNCIAS FOCAIS. CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS: GARANTIA DE FÁBRICA (PEÇAS E SERVIÇOS) DURANTE 24 MESES, POR ASSISTÊNCIA TÉCNICA OFICIAL DO FABRICANTE NO BRASIL E MANUAL DE OPERAÇÕES IMPRESSO EM PORTUGUÊS DO BRASIL. EQUIPAMENTO SE DESTINA A COMPLEMENTAR CONJUNTO FOTOGRAFICO JÁ EXISTENTE NA UNIVERSIDADE, PORTANTO, DEVE RESPEITAR AS REFERÊNCIAS E CONDIÇÕES DEFINIDAS. NÃO PODE SER QUALQUER PRODUTO, DE QUALQUER MARCA JÁ QUE OS DEMAIS EQUIPAMENTOS COM OS QUAIS ESTE EQUIPAMENTO SERÁ USADO JÁ FAZEM PARTE DO CONJUNTO JÁ ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.33.292446 | 44032 | MICROFONE SEM FIO - TIPO HEADSET | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICROFONE SEM FIO - TIPO HEADSET | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--------------------------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.33.292447 | 26999 | VISOR PARA CÂMERA - VIEWFINDER | UN |
| Especificação | | | |
| VISOR PARA CÂMERA - VIEWFINDER | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292448 | 150165 | CAIXA COM KIT DE REFLETORES PARA ILUMINAÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: O KIT DE REFLETORES DEVERÁ CONTAR COM: - 1 UNIDADE - REFLETOR 750W ABERTO COM REFLETOR PARABÓLICO SOCKET G9.5, SUPORTE DE MONTURA DE 16MM, CABO DE 3 METROS COM INTERRUPTOR INTERNO, COM CARRINHO DE FOCO, PESO DE 1,6 KG, VOLTAGEM 120-230V AC, DIMENSÕES 260X220X300 MM, CERTIFICAÇÃO DE QUALIDADE DE: NRTL-US-C, CE, TÜV GS, CLASSE DE PROTEÇÃO IP20, KITS DE LÂMPADAS 120V/230V: HPL 750W, 575W, 375W TEMPERATURA DE COR 3200K, MANOPLA DE MANUSEIO COM PROTETOR ANTI-AQUECIMENTOCOM BARNDOR E KIT DE 4 SCRIMS DE 6/5.8 POLEGADAS SENDO ELES: 01 (UM) FULL SINGLE SCRIM, 01 (UM) FULL DOUBLE SCRIM, 01 (UM) HALF SINGLE SCRIM, 01 (UM) HALF DOUBLE SCRIMMODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO ARRILITE 750 PLUS - 01 UNIDADE DE SPEED RING COMPATÍVEL COM ARRILITE 750 DE ALUMÍNIO E PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL PARA APOIO DE LIGHBANKS, 01 UNIDADE - CHIMERA VIDEO PRO LIGHTBANK PEQUENO (40X59CM) - 02 (DUAS) UNIDADES - FRESNÉIS DE 650W 120-240V, SOCKET GY 9.5, PREFOCUS E 2 PINOS DE CERÂMICA, LENTE CONDENSADORA DE 110 MM, DE BAIXA EXPANSÃO FRESNEL BOROSILLICATE, ESPELHO REFLETOR ESFÉRICO, ESPECULAR, DE ALTA PUREZA, APOIO DE MONTURA DE 16MM, CABO DE 7,6M COM ATERRAMENTO EDISON DE 120V E OINTERRUPTOR, COM CARRINHO DE FOCO, PESO MÁXIMO DE 3,3KG, DIMENSÕES MÁXIMAS DE 22,9X30,5X19 CM. COM 4 LÂMPADAS FRK 650W 220V COM BARNDOR DE 4 FOLHAS, KIT DE 4 SCRIMS DE 6/5.8 POLEGADAS SENDO ELES: 01 (UM) FULL SINGLE SCRIM, 01 (UM) FULL DOUBLE SCRIM, 01 (UM) HALF SINGLE SCRIM, 01 (UM) HALF DOUBLE SCRIM, E MOLDURAS PARA FILTROS MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO ARRI 650W PLUS FRESNEL DE TUNGSTÊNIO - 1 (UMA) UNIDADE - FRESNEL DE 300W 120-240V, SOCKET GY 9.5, LENTE CONDENSADORA DE 80 MM, DE BAIXA EXPANSÃO FRESNEL BOROSILLICATE, ESPELHO REFLETOR ESFÉRICO, ESPECULAR, DE ALTA PUREZA, APOIO DE MONTURA DE 16MM, CABO DE 7,6M COM ATERRAMENTO EDISON DE 120V E INTERRUPTOR, COM CARRINHO DE FOCO, PESO MÁXIMO DE 2,9 KG, DIMENSÕES MÁXIMAS DE 18 X 25,4 X 16 CM. COM 4 LÂMPADAS FRK 300W 220V COM BARNDOR DE 4 FOLHAS, KIT DE 4 SCRIMS DE 6/5.8 POLEGADAS SENDO ELES: 01 (UM) FULL SINGLE SCRIM, 01 (UM) FULL DOUBLE SCRIM, 01 (UM) HALF SINGLE SCRIM, 01 (UM) HALF DOUBLE SCRIM, E MOLDURAS PARA FILTROS MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO ARRI 300W PLUS FRESNEL DE TUNGSTÊNIO - 4 (QUATRO) UNIDADES - TRIPÉS LUVA/PINO, EM ALUMÍNIO COM 3 ESTÁGIOS, CARGA MÁXIMA DE 12 QUILOGRAMAS, TERMINAL PINO DE 5/8" | | | |

RETRÁTIL E LUVA 1 E 1/8" COMPATÍVEIS COM TODOS OS REFLETORES ACIMA.
- 1 UNIDADE - CASE HEAVY DUTY COMPATÍVEL COM TODO O KIT DE REFLETORES, ACESSÓRIOS E TRIPÉS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292449 | 150165 | REFLETOR DE LUZ FRIA KINO FLO PARA 4 LÂMPADAS | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFLETOR DE LUZ FRIA KINO. COM BARNDORS INTERNO DE 15 CM DE 2 FOLHAS, COM BALLAST ELETRÔNICO DIMERIZÁVEL INTERNO, COM ENCAIXE PARA TRIPÉ COM RECEPTOR BABY, COM CAPACIDADE PARA 4 LÂMPADAS DE 4 X 21 POLEGADAS 55W CFL FLUORESCENTES 220V CONTER 3 (TRÊS) CONJUNTOS DE LÂMPADAS 3200K E 5600K. TOTALIZANDO 24 LÂMPADAS (12 3200K 12 5600K) SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO KINO FLO FOTO-FLO 401 DIVA LIGHT PORTÁTIL COM CASE PARA LÂMPADAS E REFLETOR FREQUÊNCIA DE SÁIDA DE 30KHZ DIMMER DE 100-5,0% LÂMPADAS COM ALCANCE DE TEMPERATURA DE COR TOTAL EM TEMPO MÁXIMO DE TRÊS MINUTOS</p> <p>PESO MÁXIMO 5,9 KG. DIMENSÕES MÁXIMAS DO KIT 71 X 20,5 X 45,5 CM. CONTER CONJUNTO DE LÂMPADAS 3200K E 5600K SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO KINO FLO FOTO-FLO 401 DIVA LIGHT PORTÁTIL COM CASE PARA LÂMPADAS E REFLETOR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292450 | 251433 | CAIXA AMPLIFICADA 550 WATTS RMS OPB 2020 COM 220 VOLTS | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAIXA AMPLIFICADA 550 WATTS RMS OPB 2020 COM 220 VOLTS.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292451 | 66311 | COMANDO DE FOCO - BASE DE ACESSÓRIOS E CANGALHA PARA CÂMERAS DLSR | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BASE PARA ACOPLAR DSLR COM LONGARINAS DE 3.5 POLEGADAS, UM PAR DE LONGARINAS DE 12 POLEGADAS, APOIO PARA OMBRO, MANOPLA PARA DLSR, ACOMPANHA COMANDO DE FOCO (FOLLOW FOCUS), PESO PARA CONTRA BALANÇO E VISOR PARA OPERAÇÃO MANUAL DE CÂMERAS DE VÍDEO. COMPATÍVEL COM CÂMERAS NOS MODELOS CANON EOS 5D MARK II E 7D. MODELO SIMILAR AO SUPERIOR AO ZACUTO DOUBLE BARREL #Z-DDB</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292452 | 150289 | PLACA DE GRAVAÇÃO DE ÁUDIO EM HARD-DISK | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: INTERFACE DE GRAVAÇÃO DE ÁUDIO DIGITAL DO TIPO RACK COM 4 ENTRADAS DE MICROFONE DO TIPO XLR, 4 ENTRADAS DE LINHA DO TIPO TRS (P10 ESTÉREO), 4 ENTRADAS DE LINHA DO TIPO TS (P10 MONO), 2 ENTRADAS ALTERNATIVAS DO TIPO TRS. DEVE POSSUIR 8 SAÍDAS DE LINHA DO TIPO TRS (P10 ESTÉREO), 2 SAÍDAS DE MONITOR DO TIPO TRS E DUAS SAÍDAS ALTERNATIVAS DE MONITOR DO TIPO TRS. DEVE POSSUIR UMA SAÍDA DIGITAL DO TIPO LIGHTPIPE PARA ADAT E UMA SAÍDA DIGITAL DO TIPO RCA COAXIAL S/PDIF. DEVE POSSUIR CONEXÃO MIDI OUT, MIDI IN 1 E MIDI IN 2, DUAS SAÍDAS PARA FONES DE OUVIDO. A FAIXA DINÂMICA DAS ENTRADAS DEVE ESTAR COMPREENDIDA ENTRE 107 E 113 DB. A FAIXA DINÂMICA DAS SAÍDAS DEVE ESTAR COMPREENDIDA ENTRE 112 E 113 DB. A RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DA INTERFACE DEVE SER DE 20HZ A 20KHZ. DEVE FUNCIONAR SOB ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 100 A 240 V, COM FREQUÊNCIA DA REDE ELÉTRICA DE 50 A 60 HZ. DEVE ACOMPANHAR SOFTWARE DE GRAVAÇÃO E EDIÇÃO DE ÁUDIO MULTIPISTA, DO TIPO PROTOOLS. SIMILAR AO MODELO DIGIDESIGN 003 RACK FACTORY - HARD DISC RECORDING</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.33.292453 | 102636 | TRIPÉ PARA ILUMINAÇÃO | UN |
| Especificação | | | |

TRIPÉ PARA ILUMINAÇÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292454 | 26867 | KIT DE TRIPÉ PARA VÍDEO - CABEÇA MÓVEL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

INCLUI TRIPÉ COM CAPACIDADE 20 KG, ALTURA MÁXIMA 1,58M, ALTURA MÍNIMA 0,32M, PESO 3,5KG COM ESTRELA NA ALTURA DO CHÃO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO TRIPÉ MANFROTTO 546GB. CABEÇA COM CAPACIDADE PARA 7,5KG, DIÂMETRO 75 MM, BOLHA DE NÍVEL COM ILUMINAÇÃO, ALTURA 15,5 CM, PESO 2,9KG. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO MANFROTTO 504HD. SOFT CASE COM COBERTURA EXTERNA DE NYLON BALÍSTICO, COBERTURA INTERNA ESPUMA THERMOFORM, FECHAMENTO COM ZÍPER, DIMENSÕES 20X90 CM (DIÂMETROXCOMPRIMENTO), ALÇA PARA OMBRO, ALÇA PARA MÃO, PESO 1,3 KG. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO MANFROTTO MBAG90PN.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292455 | 22160 | TUBO DE LENTES SOFT PROFILE PC PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TUBO DE LENTES SOFT PROFILE PC PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED. TUBO DE LENTES SOFT PROFILE PC 150 MM COM JOGO DE FACAS , SUPORTE DE ACESSÓRIOS E ZOOM PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED MODELO REFLECON LEDKO WHITE 3200K E FULLSPECTRUM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292456 | 22160 | TUBO DE LENTE PC FRONTAL 36° PARA REFLETOR ELIPSOIDAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TUBO DE LENTE PC FRONTAL 36° PARA REFLETOR ELIPSOIDAL. TUBO DE LENTE PC FRONTAL 36° PARA REFLETOR ELIPSOIDAL; O PRODUTO DEVE SER UM TUBO DE LENTE OPCIONAL FOCO FIXO COM UM ÂNGULO DE CAMPO DE 36 ° PARA USO COM UM CORPO DE FIXAÇÃO EM UM REFLETOR ELIPSOIDAL ETC SOURCE FOUR. QUANDO UTILIZADO COMO UM MODELO OU PROJECTOR GOBO, O PRODUTO DEVE FORNECER ACUIDADE IMAGEM MELHORADA, CONTRASTE ELEVADO E DISTORÇÃO MÍNIMA QUANDO COMPARADA A QUALQUER PERFIL DE HOLOFOTES FIXOS OUTRO FOCO. O PRODUTO DEVE SER RETROFIT-CAPAZ EM QUALQUER FONTE DE NOVAS OU JÁ EXISTENTES O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM PRETO PADRÃO COM CINZA PRATA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292457 | 22160 | TUBO DE LENTE PC FRONTAL 90° PARA REFLETOR ELIPSOIDAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TUBO DE LENTE PC FRONTAL 90° PARA REFLETOR ELIPSOIDAL. TUBO DE LENTE PC FRONTAL 90° PARA REFLETOR ELIPSOIDAL; O PRODUTO DEVE SER UM TUBO DE LENTE OPCIONAL FOCO FIXO COM UM ÂNGULO DE CAMPO DE 90 ° PARA USO COM UM CORPO DE FIXAÇÃO EM UM REFLETOR ELIPSOIDAL ETC SOURCE FOUR. QUANDO UTILIZADO COMO UM MODELO OU PROJECTOR GOBO, O PRODUTO DEVE FORNECER ACUIDADE IMAGEM MELHORADA, CONTRASTE ELEVADO E DISTORÇÃO MÍNIMA QUANDO COMPARADA A QUALQUER PERFIL DE HOLOFOTES FIXOS OUTRO FOCO. O PRODUTO DEVE SER RETROFIT-CAPAZ EM QUALQUER FONTE DE NOVAS OU JÁ EXISTENTES O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM PRETO PADRÃO PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED MODELO REFLECON LEDKO WHITE 3200K OU FULLSPECTRUM OU SOURCE FOUR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292458 | 22160 | TUBO DE LENTES SOFT PROFILE FRESNEL PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TUBO DE LENTES SOFT PROFILE FRESNEL PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED. TUBO DE LENTES SOFT PROFILE FRESNEL 150 MM COM JOGO DE FACAS , SUPORTE DE ACESSÓRIOS E ZOOM PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED; PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED MODELO REFLECON LEDKO WHITE 3200K E FULLSPECTRUM



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292459 | 22160 | TUBO DE LENTE PC FRONTAL 50° PARA REFLETOR ELIPSOIDAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TUBO DE LENTE PC FRONTAL 50° PARA REFLETOR ELIPSOIDAL. TUBO DE LENTE PC FRONTAL 50° PARA REFLETOR ELIPSOIDAL; O PRODUTO DEVE SER UM TUBO DE LENTE OPCIONAL FOCO FIXO COM UM ÂNGULO DE CAMPO DE 50 ° PARA USO COM UM CORPO DE FIXAÇÃO EM UM REFLETOR ELIPSOIDAL ETC SOURCE FOUR. QUANDO UTILIZADO COMO UM MODELO OU PROJECTOR GOBO, O PRODUTO DEVE FORNECER ACUIDADE IMAGEM MELHORADA, CONTRASTE ELEVADO E DISTORÇÃO MÍNIMA QUANDO COMPARADA A QUALQUER PERFIL DE HOLOFOTES FIXOS OUTRO FOCO. O PRODUTO DEVE SER RETROFIT-CAPAZ EM QUALQUER FONTE DE NOVAS OU JÁ EXISTENTES O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM PRETO PADRÃO COM CINZA PRATA. PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED MODELO REFLECON LEDKO WHITE 3200K OU FULLSPECTRUM OU SOURCE FOUR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292460 | 282162 | SUPORTE UNIVERSAL PARA FIXAÇÃO DE PROJETO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE UNIVERSAL PARA PROJETO, MATERIAL AÇO COM TRATAMENTO SUPERFICIAL ANTICORROSIVO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA TEXTURIZADA, COR BRANCA. FORMATO TUBULAR COM HASTES PARA FIXAÇÃO DO PROJETO. PARA FIXAÇÃO EM TETO OU PAREDE AJUSTE DE ALTURA MÍNIMO 30 CM E MÁXIMO 85 CM. BRAÇO OU HASTE EXTENSORA INCLUSA. AJUSTE DE INCLINAÇÃO E GIRO SOBRE O EIXO DE FIXAÇÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292461 | 44016 | CAIXA DE SOM PARA COMPUTADOR - POTÊNCIA RMS - 50W | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAIXA DE SOM PARA COMPUTADOR, ESTÉREO; SISTEMA 5.1; POTÊNCIA RMS - 50W; RELAÇÃO SINAL / RUÍDO - 85DBA; WOOFER - 32W RMS (POTÊNCIA REAL); IMPEDÂNCIA DOS FALANTES - 4 OHMS; COMUNICAÇÃO OU INTERFACE - ENTRADA P2 ESTÉREO; SAÍDA DE FONE; CONTROLES VOLUME COM FIO; CONTEÚDO DA EMBALAGEM - 1 SUBWOOFER, 2 SATÉLITES, 1 CONTROLE DE VOLUME, 1 FONTE BIVOLT, 1 CABO DE ÁUDIO E MANUAL DE INSTRUÇÕES. DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO (CM) AXLXP - 25X36X32CM. PESO LÍQ. APROXIMADO DO PRODUTO (KG) - 5KG. GARANTIA DO FORNECEDOR - 12 MESES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292462 | 150289 | PLACA DE GRAVAÇÃO DE ÁUDIO EM HARD-DISK - TIPO RACK COM 4 ENTRADAS DE MICROFONE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PLACA DE GRAVAÇÃO DE ÁUDIO EM HARD-DISK. INTERFACE DE GRAVAÇÃO DE ÁUDIO DIGITAL DO TIPO RACK COM 4 ENTRADAS DE MICROFONE DO TIPO XLR, 4 ENTRADAS DE LINHA DO TIPO 1/4 DE POLEGADAS TRS (P10 ESTÉREO), 4 ENTRADAS DE LINHA DO TIPO 1/4 POLEGADAS TS (P10 MONO), 2 ENTRADAS ALTERNATIVAS DO TIPO 1/4 DE POLEGADAS TRS. 8 SAÍDAS DE LINHA DO TIPO 1/4 DE POLEGADAS TRS (P10 ESTÉREO), 2 SAÍDAS DE MONITOR DO TIPO 1/4 DE POLEGADAS TRS E DUAS SAÍDAS ALTERNATIVAS DE MONITOR DO TIPO 1/4 POLEGADAS TRS. UMA SAÍDA DIGITAL DO TIPO LIGHTPIPE PARA ADAT E UMA SAÍDA DIGITAL DO TIPO RCA COAXIAL S/PDIF. CONEXÃO MIDI OUT, MIDI IN 1 E MIDI IN 2, DUAS SAÍDAS PARA FONES DE OUVIDO. FAIXA DINÂMICA DAS ENTRADAS COMPREENDIDA ENTRE 107 E 113 DB. FAIXA DINÂMICA DAS SAÍDAS COMPREENDIDA ENTRE 112 E 113 DB. A RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DA INTERFACE DE 20HZ A 20KHZ. DEVE FUNCIONAR SOB ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 100 A 240 V, COM FREQUÊNCIA DA REDE ELÉTRICA DE 50 A 60 HZ. ACOMPANHA SOFTWARE DE GRAVAÇÃO E EDIÇÃO DE ÁUDIO MULTIPISTA, DO TIPO PROTOOLS. SIMILAR AO MODELO DIGIDESIGN 003 RACK FACTORY - HARD DISC RECORDING SYSTEM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.33.292463 | 375565 | CARTÃO DE MEMÓRIA SDHC - 32GB | UN |

Especificação

CARTÃO DE MEMÓRIA SDHC - 32GB.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292464 | 150012 | CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL - TIPO MONOREFLEX DIGITAL (DSLR), MARCA NIKON, REFERÊNCIA MODELO D3S | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL MODELOS D3S .TIPO MONOREFLEX DIGITAL (DSLR), MARCA NIKON, REFERÊNCIA MODELO D3S, COM CAPACIDADE PARA FOTOGRAFAR E GRAVAR VÍDEOS, SENSOR DE IMAGEM DO TIPO CMOS DE 12,1 MAGAPIXEL EFETIVOS (4.256 X 2.832) E FORMATO FX (TAMANHO 36,0 X 23,9MM), SISTEMA AUTOMÁTICO DE REMOÇÃO DE POEIRA DO SENSOR, SLOT DUPLO PARA MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DO

TIPO COMPACTFLASH (DOIS CARTÕES SIMULTÂNEOS), SISTEMA DE ARQUIVO CONFORME NORMA DCF 2.0 PARA DPOF E EXIF 2.21, VISOR DO TIPO REFLEX POR PENTAPRISMA E COBERTURA DE QUADRO DE 100% E AJUSTE DE DIOPTRIA DE -2,0 A +1,0, ESPELHO REFLEX DE RETORNO RÁPIDO, OBTURADOR DE PLANO FOCAL DE PERCURSO VERTICAL CONTROLADO ELETRONICAMENTE E VELOCIDADE MÍNIMA DE 30S E DE VELOCIDADE MÁXIMA DE ATÉ 1/8.000S EM ETAPAS 1, 1/2 OU 1/3 DE PONTO, VELOCIDADE DE SINCRONIA DE FLASH EM 1/250S, VELOCIDADE B, OPÇÃO DE ATÉ 11 DISPAROS CONTÍNUOS, SISTEMAS DE FOTOMETRIA POR MATRIZ DE CORES EM 3D COM SENSOR RGB DE 1.005 PIXELS, PONDERADA CENTRAL VARIÁVEL E PONTUAL E FAIXA DE EXPOSIÇÃO ENTRE 0 E 20 EV, MODOS DE EXPOSIÇÃO M, V, A E P, AJUSTE DE SENSIBILIDADE DE ISO ENTRE 200 E 12.800, COM POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO PARA ISO 102.400 (H-3), MODOS DE FOCO M (MANUAL), S (SERVO ÚNICO) E C (SERVO CONTÍNUO), SISTEMA DE FOCO AUTOMÁTICO POR DETECÇÃO DE FASE TTL E ATÉ 51 PONTOS PARA ESCOLHA DE FOCO AUTOMÁTICO, CONTROLE DE AJUSTES DE BALANÇO DE BRANCO, FORMATO DE ARQUIVO DE FOTOGRAFIA EM RAW, TIFF E JPEG, FORMATO DE ARQUIVO DE VÍDEO EM AVI E RESOLUÇÃO HD (1.280 X 720/24 QPS), MICROFONE MONOAURAL EMBUTIDO NO CORPO E CONECTOR DE ENTRADA DE 3,5MM PARA MICROFONE ESTÉREO, MONITOR DE LCD DE 3 POLEGADAS E RESOLUÇÃO DE 921 MIL PONTOS, CAPACIDADE DE EDITAR FOTOGRAFIA E VÍDEO NA PRÓPRIA CÂMARA, INTERFACE HDMI TIPO C E USB ALTA VELOCIDADE, POSSIBILIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE ARQUIVO VIA WIFI, UNIDADE DE GPS INCORPORADA À CÂMARA, MENU DE CONFIGURAÇÃO DA CÂMARA EM PORTUGUÊS, BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍONS DE LÍCIO DE 11,1V, 2.500 MAH, CAPACIDADE PARA GRAVAR 36 CARACTERES DE TEXTO E DE MEMORANDO DE VOZ PARA AS IMAGENS. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: CORPO DA CÂMARA DEVE POSSUIR MONTAGEM DALENTE ATRAVÉS DE ENCAIXE PARA BAIONETA NIKON DO TIPO F PARA USO EXCLUSIVO COM OBJETIVAS NIKKOR (NIKON) DE DISTÂNCIA FOCAL DE 24MM, 50MM, 60MM 105MM, 18-70MM E 70-300MM (ENTRE OUTRAS) PARA OPERAÇÃO TOTALMENTE AUTOMÁTICA E DE SAPATA PARA USO DO FLASH NIKON SB-700 DE MODO TOTALMENTE AUTOMÁTICO. CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS: GARANTIA DE FÁBRICA (PEÇAS E SERVIÇOS) DURANTE 24 MESES, POR ASSISTÊNCIA TÉCNICA OFICIAL DO FABRICANTE NO BRASIL E MANUAL DE OPERAÇÕES IMPRESSO EM PORTUGUÊS DO BRASIL. ACESSÓRIOS INCLUSOS: BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍONS DE LÍCIO NIKON, MODELO EN-EL4A, DE 11,1V, 2.500 MAH, CARREGADOR RÁPIDO NIKON MH-22, CABO USB UC-E4, CABO DE VÍDEO EG-D2, ALÇA AN-DC5, TAMPADA DA ABERTURA DALENTE BF-1A, TAMPADA DA OCULAR DK-17, CD-ROM COM PACOTE DE SOFTWARE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.33.292465 | 150495 | GRAVADOR DE VOZ PORTÁTIL - 4 GB | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GRAVADOR DE VOZ PORTÁTIL. TIPO DE MICROFONE: INTEGRADO, MODO: ESTÉREO, MÍDIA: MEMÓRIA FLASH DE 4GB INTEGRADA, SLOT DE CARTÃO MICROSD, FORMATO: PCM, MP3, WMA, ATIVAÇÃO POR VOZ: SIM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292466 | 67890 | OBJETIVA CÂMERA FOTOGRÁFICA NIKON DE DISTÂNCIA FOCAL FIXA, 16MM, F/2.8 D, TIPO AF OLHO-DE-PEIXE. | UN |

Especificação

OBJETIVA FOTOGRÁFICA, MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: NIKON DE DISTÂNCIA FOCAL FIXA, 16MM, F/2.8 D, TIPO AF OLHO-DE-PEIXE. PARA SER USADA EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS COM ENCAIXE DE BAIONETA TIPO F DA NIKON.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292467 | 69957 | TELECONVERSOR PARA OBJETIVAS FOTOGRÁFICAS NIKON - MODELO TC-20E III. | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELECONVERSOR PARA OBJETIVAS FOTOGRÁFICAS NIKON, MODELO TC-20E III. PARA SER USADO COM OBJETIVAS E CÂMARAS FOTOGRÁFICAS COM ENCAIXE DE BAIONETA TIPO F DA NIKON.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292468 | 150012 | CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL - TIPO REFLEX PROFISSIONAL (DSLR), SIMILAR AO MODELO NIKON D3S | UN |

Especificação

CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL, TIPO REFLEX PROFISSIONAL (DSLR), SIMILAR AO MODELO NIKON D3S, SENSOR DE IMAGEM TIPO FX (FULL FRAME DE 36 X 23,9 MM) DE 12,1 MEGAPIXELS, DOIS SLOTS PARA CARTÃO DE MEMÓRIA TIPO COMPACT FLASH (CF), VISOR ÓTICO COM COBERTURA DE 100%, REGULAGEM DE SENSIBILIDADE ENTRE ISO 100 E 102.400, SISTEMA DE FOCO AUTOMÁTICO POR DETECÇÃO DE FASE TTL E 51 PONTOS, MONITOR DE LCD COM TELA DE 3 POLEGADAS, BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍONS DE LÍCIO COM CAPACIDADE PARA 4.200 DISPAROS (CIPA), UNIDADE DE GPS EMBARCADA NO CORPO DE CÂMARA, INTERFACE HDMI, USB, PAL-M, NTSC E CONECTOR DE 10 PINOS, ENCAIXE PARA OBJETIVA COM BAIONETA NIKON TIPO F, CAPACIDADE PARA GRAVAR VÍDEO COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1.280 X 720/24 QPS, MICROFONE DIRECIONAL EMBUTIDO, VELOCIDADE DE DISPARO CONTÍNUO DE ATÉ 9 F/S.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292469 | 67890 | OBJETIVA CÂMERA FOTOGRÁFICA - DISTÂNCIA FOCAL VARIÁVEL, 18-1055MM, F/3.5-5.6G, TIPO AF-S DX | UN |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292470 | 21830 | DRIVE DE BATERIAS DE MULTI-ALIMENTAÇÃO - MARCA/MODELO REFERÊNCIA OU SIMILAR: NIKON, MODELO MB-D10 | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
OBJETIVA FOTOGRÁFICA MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: NIKON DE DISTÂNCIA FOCAL VARIÁVEL, 18-1055MM, F/3.5-5.6G, TIPO AF-S DX. PARA SER USADA EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS COM ENCAIXE DE BAIONETA TIPO F DA NIKON.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292471 | 67890 | OBJETIVA CÂMERA FOTOGRÁFICA NIKON DE DISTÂNCIA FOCAL FIXA, 300MM, F/2.8 G ED VR II, TIPO AF-S. | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
DRIVE DE BATERIAS DE MULTI-ALIMENTAÇÃO MARCA/MODELO REFERÊNCIA OU SIMILAR NIKON, MODELO MB-D10. PARA SER USADO EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS COM ENCAIXE DE BAIONETA TIPO F DA NIKON.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292472 | 67890 | OBJETIVA PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA NIKON DE DIST. FOCAL FIXA, 10.5MM, F/2.8 G ED, TIPO AF OLHO-DE-PEIXE | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
OBJETIVA FOTOGRÁFICA, MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: NIKON DE DISTÂNCIA FOCAL FIXA, 300MM, F/2.8 G ED VR II, TIPO AF-S. PARA SER USADA EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS COM ENCAIXE DE BAIONETA TIPO F DA NIKON.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292473 | 67890 | OBJETIVA CÂMERA FOTOGRÁFICA NIKON DE DISTÂNCIA FOCAL FIXA, 14MM, F/2.8 D ED, TIPO AF. | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
OBJETIVA FOTOGRÁFICA, MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: NIKON DE DISTÂNCIA FOCAL FIXA, 10.5MM, F/2.8 G ED, TIPO AF OLHO-DE-PEIXE. PARA SER USADA EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS COM ENCAIXE DE BAIONETA TIPO F DA NIKON.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.33.292474 | 150012 | KIT CÂMERA FOTOGRÁFICA | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
OBJETIVA FOTOGRÁFICA, MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: NIKON DE DISTÂNCIA FOCAL FIXA, 14MM, F/2.8 D ED, TIPO AF. PARA SER USADA EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS COM ENCAIXE DE BAIONETA TIPO F DA NIKON.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292475 | 67890 | OBJETIVA CÂMERA FOTOGRÁFICA NIKON DE DISTÂNCIA FOCAL FIXA, 35MM, F/1.8G, TIPO AF-S DX | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
OBJETIVA FOTOGRÁFICA PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA, MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: NIKON DE DISTÂNCIA FOCAL FIXA, 35MM, F/1.8G, TIPO AF-S DX. PARA SER USADA EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS COM ENCAIXE DE BAIONETA TIPO F DA NIKON.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292476 | 23477 | FLASH FOTOGRÁFICO PARA CÂMERA NIKON - MODELO SB-700 | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
FLASH FOTOGRÁFICO PARA CÂMERA NIKON, MODELO SB-700, DESTINADO PARA USO EXCLUSIVO EM CÂMARAS FOTOGRÁFICAS DIGITAIS DE MODELO PROFISSIONAL DO TIPO DSRL DA MESMA FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292477 | 150012 | CÂMARA FOTOGRAFICA DIGITAL, -TIPO REFLEX PROFISSIONAL (DSLR), SIMILAR AO MODELO NIKON D700 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMARA FOTOGRAFICA DIGITAL, TIPO REFLEX PROFISSIONAL (DSLR), MODELO NIKON D700, SENSOR DE IMAGEM FX (FULL FRAME DE 36 X 23,9 MM) DE 12,1 MEGAPIXELS , SLOT PARA CARTÃO DE MEMÓRIA TIPO COMPACT FLASH (CF), VISOR ÓTICO COM COBERTURA MÍNIMA DE 95%, REGULAGEM DE SENSIBILIDADE ENTRE ISO 100 E 25.600, SISTEMA DE FOCO AUTOMÁTICO POR DETECÇÃO DE FASE TTL E 51 PONTOS, MONITOR DE LCD COM TELA DE 3 POLEGADAS, BATERIA RECARREGÁVEL DE ÍONS DE LÍTIO COM CAPACIDADE PARA 1.000 DISPAROS (CIPA), UNIDADE DE GPS EMBARCADA NO CORPO DE CÂMARA, INTERFACE HDMI, USB, PAL-M, NTSC E CONECTOR DE 10 PINOS, ENCAIXE PARA OBJETIVA COM BAIONETA NIKON TIPO F, VELOCIDADE DE DISPARO CONTÍNUO DE ATÉ 9 F/S. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292478 | 150870 | ADAPTADOR DE ENERGIA ELÉTRICA - TIPO FONTE AC, PARA CÂMERAS NIKON, MODELO EH-5A. | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ADAPTADOR DE ENERGIA ELÉTRICA, TIPO FONTE AC, MARCA NIKON, MODELO EH-5A. PARA SER USADO EM CÂMERAS FOTOGRAFICAS COM ENCAIXE DE BAIONETA TIPO F DA NIKON. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292479 | 67890 | LENTE OBJETIVA INTERCAMBIÁVEL 18-105 MM | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE OBJETIVA INTERCAMBIÁVEL 18-105 MM COMPATÍVEL COM O CORPO DA CÂMERA MODELO DIGITAL, RESOLUÇÃO 12.3 MEGAPIXELS, LCD 3.0. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292481 | 150227 | CÂMERA FILMADORA - MODELO PROFISSIONAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FILMADORA VOLTADA PARA A PRODUÇÃO DE VÍDEOS PROFISSIONAIS. DOTADA DE SENSOR CLEARVID MATRIZ, RESOLUÇÃO DE ALTA DEFINIÇÃO E SENSIBILIDADE À LUZ BAIXA COM BAIXO RUÍDO. A CÂMERA GRAVA EM FORMATO AVCHD, O QUAL É GRAVADO EM 24 MPS, NA RESOLUÇÃO DE 1920 X 1080 COM IMAGENS DE ALTA DEFINIÇÃO, AMBOS EM MODO ENTRELAÇADO E PROGRESSIVO, JUNTAMENTE COM 1080/24P NATIVO/60P E MPEG-2 COM DEFINIÇÃO PADRÃO DE GRAVAÇÃO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 3 1/3" CMOS SENSORES - 1080/1080P/720G AVCHD - NATIVE 1080/24P. 720/60P - WIDE-ANGLE 20X G- LENS - HD-SDI & HDMI OUTPUT, DUAL XLR INPUTS - HD/MPEG -2 SD CAPTURE SIMULTÂNEO - USES MEMORY STICK PRO DUO/ SDHC CARDS. UNIDADE DE MEMÓRIA COMPATÍVEL COM A FILMADORA, COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 128 GB. MARCA/ MODELO DE REFERÊNCIA: SONY HXR-NX5U OU SIMILAR. ITENS QUE DEVERÃO ESTAR INCLUSOS: BOLSA DE TRANSPORTE (CASE), BATERIA E CARREGADOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.33.292482 | 150334 | CÂMERA DE VIGILÂNCIA ELETRÔNICA IP | UN |
| Especificação CÂMERA DE VIGILÂNCIA ELETRÔNICA IP | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292483 | 140317 | CONVERSOR DIGITAL DE VÍDEO ANALÓGICO PARA IP | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONVERSOR DIGITAL DE VÍDEO ANALÓGICO PARA IP a. DEVE PERMITIR COMPRESSÃO H.264 E M-JPEG; b. DEVE POSSUIR FILTRO DE DESENTRALAMENTO; c. DEVE SER FORNECIDO COM CAPACIDADE EMBARCADA PARA A CONFIGURAÇÃO DE MÁSCARAS DE PRIVACIDADE NO PRÓPRIO CONVERSOR; | | | |

- d. DEVE POSSUIR LARGURA DE BANDA CONFIGURÁVEL PARA CONSTANTE E VARIÁVEL EM TAXA DE BITS - CBR E VBR;
- e. DEVE POSSUIR INTERFACE PADRÃO ETHERNET 100BASE-TX CONECTOR RJ-45;
- f. DEVE POSSUIR PROTOCOLOS INTERNET: RTP, UDP, TCP, IP, HTTP, IGMP, SNMP, SMTP E DNS;
- g. DEVE POSSUIR OS PROTOCOLOS DE SEGURANÇA HTTPS, SSL E OU IEEE802.1X;
- h. DEVE PERMITIR ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE POE CONFORME PADRÃO IEEE 802.3AF SEM USO DE EQUIPAMENTOS ADICIONAIS;
- i. DEVE POSSUIR A POSSIBILIDADE DE ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE E FIRMWARE ATRAVÉS DE SOFTWARE DO FABRICANTE DO CONVERSOR, COM DISPONIBILIZAÇÃO DAS VERSÕES DE FIRMWARE NO WEB SITE DO MESMO;
- j. SUPORTE MULTICAST E MULTI-UNICAST;
- k. DEVE SER FORNECIDA COM CAPACIDADE INSTALADA PARA DETECTAR MOVIMENTOS;
- l. DEVE POSSUIR GARANTIA DO FABRICANTE DE PELO MENOS 01 ANO COMPROVADO POR CARTA DE FABRICANTE E OU INFORMAÇÃO CONSTANTE NO SITE DO FABRICANTE;
- m. DEVE POSSIBILITAR OPERAÇÃO A TEMPERATURA ENTRE 0° C ~ +50° C;

CONDIÇÕES APLICÁVEIS SOMENTE AOS MODELOS DE 4 E 16 PORTAS:

- a. DEVE POSSUIR RESOLUÇÃO DE 720 X 576 PIXELS OU SUPERIOR;
- b. DEVE SUPOSTAR MULTI-STREAM H.264 E M-JPEG E PERMITIR A TRANSMISSÃO DE PELO MENOS 8 STREAMINGS INDEPENDENTES DE VÍDEO H.264 EM MÁXIMA RESOLUÇÃO (720X576) À MÁXIMA TAXA DE FRAMES, 15 FPS;
- c. DEVE PERMITIR ROTAÇÃO DIGITAL DA IMAGEM EM 90°, 180° E 270°;
- d. DEVE DISPOR DE, NO MÍNIMO, 99 (NOVENTA E NOVE) POSIÇÕES PROGRAMÁVEIS (PRESETS) POR CANAL DE ENTRADA;
- e. DEVE SUPOSTAR JOYSTICKS COMPATÍVEIS COM O SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS;
- f. DEVE DISPOR DO RECURSO RONDA ELETRÔNICA;
- g. DEVE SER FORNECIDA COM CAPACIDADE INSTALADA PARA ALARMAR EM CASO DE VIOLAÇÃO DA CÂMERA;
- h. DEVE SER FORNECIDA COM CAPACIDADE DE ALARME EM CASO DE PERDA DE SINAL DE VÍDEO;
- i. DEVE POSSUIR APIS PARA POSSIBILITAR A INTEGRAÇÃO COM OUTROS SISTEMAS;
- j. DEVE SER COMPATÍVEL COM O ONVIF;
- k. DEVE PERMITIR TRANSFERÊNCIA DE ARQUIVOS POR HTTP, FTP E CORREIO ELETRÔNICO (E-MAIL);
- l. DEVE PERMITIR NOTIFICAÇÃO DE EVENTOS POR HTTP, CORREIO ELETRÔNICO E TCP;
- m. DEVE POSSUIR CAPACIDADE INSTALADA PELO MENOS 32GB DE ARMAZENAMENTO LOCAL ATRAVÉS DE SD/MICROSD CARD, COMPACT FLASH OU USB MEMORY CARD;
- n. DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO: FCC, CE E UL;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292484 | 150675 | PROJETOR PORTÁTIL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – HARDWARE
 - 1.1. LUMINOSIDADE MAIOR OU IGUAL A 300 ANSI LUMENS;
 - 1.2. RESOLUÇÃO ORIGINAL 1280X800 PIXELS OU SUPERIOR;
 - 1.3. DISTANCIA MÍNIMA DE PROJEÇÃO 1 METRO OU INFERIOR;
 - 1.4. FONTE DE LUZ DE LED LIVRE DE MERCÚRIO;
 - 1.5. CICLO DE VIDA ÚTIL DE 19.000 HORAS OU SUPERIOR;
 - 1.6. ENTRADA VGA;
 - 1.7. ENTRADA HDMI OU MINI HDMI;
 - 1.7.1 ACEITAR ENTRADA EM ALTA DEFINIÇÃO (1080P);
 - 1.8. ENTRADA DE CARTÃO DE MEMÓRIA SD OU MICROSD;
 - 1.9. ENTRADA USB.
2. FUNCIONALIDADES
 - 2.1. ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE ATRAVÉS DO CARTÃO DE MEMÓRIA E/OU USB
 - 2.2. SUPORTE A REDE SEM FIO PADRÃO 802.11 B/G/N INTEGRADO OU ATRAVÉS DE UM ADAPTADOR.
 - 2.3. ALTO-FALANTE INTEGRADO

3. PESO
3.1. PESO MENOR OU IGUAL A 600G.
4. ENERGIA
4.1. FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V; INTEGRADA AO MONITOR (INTERNA);
4.2. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;
4.3. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPEIA ROHS;
5. GARANTIA
3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS, FORNECIDA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OU PELO FORNECEDOR.
3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS OU FORNECEDOR DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO, ACESSÍVEL ATRAVÉS DE DISCAMAGEM DIRETA GRATUITA (DDG). PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292485 | 150675 | PROJETOR DE REDE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE
 - 1.1. LUMINOSIDADE MAIOR OU IGUAL A 2.700 ANSI LUMENS.
 - 1.2. RESOLUÇÃO DE 1280X800 OU SUPERIOR
 - 1.3. INTERFACE DE REDE ETHERNET INTEGRADA
 - 1.4. ENTRADAS
 - 1.4.1 UMA VGA OU MAIS
 - 1.4.2. UMA ENTRADA HDMI OU MAIS
 - 1.4.2.1 ACEITAR RESOLUÇÃO DE 1080P
 - 1.4.3 USB
 - 1.5. SAÍDA VGA
2. FUNCIONALIDADES
 - 2.1. COMPATÍVEL COM O PADRÃO DISPLAY OVER IP (DOIP) E CONTROL OVER IP (COIP)
 - 2.2. ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE ATRAVÉS DA REDE E/OU USB
4. ENERGIA
 - 4.1. FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V; INTEGRADA AO MONITOR (INTERNA);
 - 4.2. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;
 - 4.3. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPEIA ROHS;
5. GARANTIA
 - 3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS, FORNECIDA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OU PELO FORNECEDOR.

- 3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS OU FORNECEDOR DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
- 3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO, ACESSÍVEL ATRAVÉS DE DISCAGEM DIRETA GRATUITA (DDG). PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
- 3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292486 | 150307 | TELEPROMPTER | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICA MÍNIMA: TELEPROMPTER, DISPLAY COM CRISTAL SEMI-REFLETIVO DE 19 POLEGADAS. MONITOR LED DE 19 POLEGADAS, DISPLAY COM REGULAGEM DE ÂNGULOS BASE ESTABILIZADORA, ELEVADOR DE CÂMERA, PINTURA, ELETROSTÁTICA, PEÇAS EM ALUMÍNIO ANODIZADAS. ITENS INCLUSOS: 01 ESTRUTURA TELEPROMPTER, 01 ESTRUTURA ÓTICA, 01 MONITOR LED 19 POLEGADAS, 01 CABO DE ENERGIA DO MONITOR, 01 CABO DE SINAL SVGA DUPLA BLINDAGEM DE 10M, 02 MANÍPULOS PARA FIXAÇÃO DA CÂMERA, 01 SOFTWARE DE EXIBIÇÃO DE TEXTOS. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: TL19 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.33.292488 | 391700 | MICROFONE DE LAPELA COM FIO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICROFONE DE LAPELA COM FIO MINIATURA, OMNI-DIRECIONAL (CAPTA O SOM DE TODAS AS DIREÇÕES), COM ACABAMENTO NA COR PRETA, ALIMENTADO POR BATERIA (AA). DEVERÁ ACOMPANHAR CONECTOR XLR. FREQUÊNCIA : 40HZ- 20 KHZ. FONTE DE ALIMENTAÇÃO: PILHA ALCALINA AA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292489 | 26867 | TRIPÉ DE CÂMERA - MATERIAL: ALUMÍNIO, CAPACIDADE: 7.5KG | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRIPÉ DE CÂMERA, MATERIAL: ALUMÍNIO, CAPACIDADE DE ATÉ 7.5KG, DIÂMETRO DE BOWL: 75 MM, TAMANHO MÍNIMO: 30 CM, TAMANHO MÁXIMO: 154 CM, SEÇÕES DE PERNA: 3, TRAVAS DO TIPO FLIP LEVERS NAS PERNAS, PESO MÁXIMO: 3.5 KG COM CABEÇA COM FLUÍDO. PÉS ANTIDERRAPANTES EMBORRACHADOS E ADAPTÁVEL A QUALQUER TERRENO. BOLSA PARA TRANSPORTE INCLUSA. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: MANFROTTO, MATEDI OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292490 | 150675 | PROJETOR MULTIMÍDIA INTERATIVO - LUMINOSIDADE => A 3.000 ANSI LUMENS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMA: PROJETOR MULTIMÍDIA, LUMINOSIDADE => A 3000 ANSI LUMENS; RESOLUÇÃO ORIGINAL 1280X800 PIXELS OU SUPERIOR; DISTANCIA MÍNIMA DE PROJEÇÃO 1 METRO OU INFERIOR; TAMANHO MÍNIMO DE PROJEÇÃO DE 66" EM WIDESCREEN; CICLO DE VIDA ÚTIL EM MODO NORMAL DE 4.000 HORAS OU SUPERIOR; ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE ATRAVÉS DO CARTÃO DE MEMÓRIA E/OU USB; SUPORTE A REDE SEM FIO PADRÃO 802.11 B/G/N INTEGRADO OU ATRAVÉS DE UM ADAPTADOR; CONTROLE REMOTO DEVE FUNCIONAR ATÉ 6 METROS DE DISTANCIA OU MAIS; NÃO DEVE PESAR MAIS QUE 4 KG; INTERATIVIDADE; DEVE PROVER UM MODO DE INTERATIVIDADE TIPO QUADRO BRANCO; PROVER NO MÍNIMO DUAS CANETAS DIGITAIS PARA INTERATIVIDADE; A CANETA DEVE OFERECER FUNÇÕES DE MOUSE; SOFTWARE DE INTERATIVIDADE DEVE SER COMPATÍVEL COM WINDOWS 7 E MAC OS X 10.7.*; SOFTWARE DEVE PROVER A FUNCIONALIDADE DE DESENHAR NA TELA E DESTAQUE (HIGHLIGHT); NÃO DEVE NECESSITAR DE SUPERFÍCIE DEDICADA PARA A INTERATIVIDADE; ENTRADAS VGA; ENTRADA S-VIDEO; ENTRADA VIDEO RCA; ENTRADA AUDIO RCA STEREO; ENTRADA MINI STEREO; ENTRADA USB TIPO B (PARA MOUSE OU TECLADO); ENTRADA USB TIPO A (PARA PENDRIVE); ENTRADA HDMI; ENTRADA RJ-45; ENTRADA SERIAL (RS-232C); SAÍDA PARA MONITOR VGA; SAÍDA DE AUDIO MINI STEREO; ENTRADA DE MICROFONE MINI STEREO; FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V; INTEGRADA AO MONITOR (INTERNA); UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136; DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPEIA ROHS; GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. MARCA/MODELO REFERÊNCIA EPSON OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292491 | 150878 | HOME TEATHER | UN |

Especificação

HOME TEATHER

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.33.292492 | 150325 | CÂMERA DE VÍDEO PARA MICROSCÓPIO | UN |

Especificação

CÂMERA DE VÍDEO PARA MICROSCÓPIO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.33.292493 | 150325 | CÂMERA DE VÍDEO HVR-Z1U E V | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FILMADORA HVR Z1U HDV 3CCD HIGH DEFINITION (HD) CAMCORDER COM 12X OPTICAL ZOOM, PADRÃO DE VÍDEO HDV . COMPATÍVEL COM SISTEMA NTSC E PAL. ESPECIFICAÇÃO ES: SISTEMA DE SINAL SISTEMAS NTSC E PAL; GRAVAÇÃO: 1080/60I, 1080/50I, 480/60I, 576/ 50I; REPRODUÇÃO: 1080I/60, 1080I/50, 480/60I, 576/50I, 480/60P, 576/50P; DISPOSITIVO DE CAPTAÇÃO DE IMAGEM 3 CCDS, 1/3" FORMATO 16:9; CADA CHIP COM 1,12 MILHÃO DE PIXELS NO TOTAL; LENTE 4,5MM A 54MM; ZOOM ÓTICO 12X; F/1.6 A F/2.4; DIÂMETRO DE FILTRO DE 72MM; RESOLUÇÃO HORIZONTAL 1080 LINHAS DE PIXELS HORIZONTAIS; 1440 PIXELS VERTICAIS; ILUMINAÇÃO MÍNIMA 2 LUX; FILTROS INTEGRADOS 1/4 ND (1.5 PONTO) 1/32 ND (5 PONTOS); MONITOR LCD 3,5" FORMATO 16:9; O MONITOR LCD E O VISOR PODEM SER UTILIZADOS SIMULTANEAMENTE; VISOR COLORIDO; CASAMENTO DE SCAN: SIM; SLOT DE CARTÃO DE MEMÓRIA: NÃO; FAIXA DE VELOCIDADE DE OBTURADOR: 1/4 DE SEGUNDO ATÉ 1/10.000 DE SEGUNDO; SEÇÃO DE VTR; FORMATO DA FITA FITA PEQUENA: DVCAM; GRAVAÇÃO E REPRODUÇÃO HDV; GRAVAÇÃO E REPRODUÇÃO DVCAM; GRAVAÇÃO E REPRODUÇÃO DV; VELOCIDADE DA FITA HDV- 18,8MM/S; DVCAM- 28,2MM/S; MODO DV SP- 18,8MM/S; TEMPO MÁXIMO DE GRAVAÇÃO HDV-60 MINUTOS; DVCAM-40 MINUTOS; DV-60 MINUTOS; FORMATO DE SINAL DE ÁUDIO HDV MPEG1 AUDIO LAYER II; DVCAM/ DV; MODO DE 2 CANAIS DE 16 BITS/48KHZ; MODO DE 4 CANAIS DE 12 BITS/ 32KHZ; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DE ÁUDIO 20HZ A 20KHZ; CONECTORES DE ENTRADA E SAÍDA: COMPONENTE HD/SD-3 RCAS (1 SAÍDA) FIREWIRE-4 PINOS (1 ENTRADA E SAÍDA) S-VIDEO-4 PINOS (1 ENTRADA E SAÍDA) VÍDEO COMPOSTO-RCA (1 ENTRADA E SAÍDA) ÁUDIO DE MIC-XLR (2 ENTRADAS) ÁUDIO-RCA (2 SAÍDAS) HEADPHONE-1 MINI ESTÉREO CONTROLE LANC-1 MINI; CONSUMO DE ENERGIA 8,4 WATTS NO MÁXIMO; TEMPERATURA OPERACIONAL 32° A 104° F (0° A 40° C); DIMENSÕES (LXAXP) 6 X 7 1/8 X 14 3/8 POLEGADAS (152,4 X 181 X 165MM); PESO 4,25 LIBRAS (1,9KG).

MARCA DE REFERÊNCIA: SONY OU SIMILAR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.33.292494 | 150225 | CAIXA DE SOM COM SUBWOOFER | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CAIXAS DE SOM COM SUBWOOFER. AMPLIFICADOR: SAÍDA: 34 W R.M.S DE POTÊNCIA, THD: 0,5 %, IMUNIDADE A RUÍDO 75 DB, FREQUÊNCIA DE RESPOSTA: 20 HZ 150 KHZ, IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: >6K, SENSIBILIDADE DE ENTRADA: 210MV, CABO PARA DVD. ALTO FALANTES: WOOFER: DRIVE UNIT: 4 WOOFERS, IMPEDÂNCIA DE 4 OHM 120 HZ, SAÍDA MÁXIMA: 45W, MAGNETICAMENTE PROTEGIDO. SATÉLITE: DRIVER UNIT: 3 FULL RANGE, IMPEDÂNCIA: 120 HZ 20 KHZ, SAÍDA MÁXIMA: 10W. CARACTERÍSTICAS: 1500 W P.M.P.O, APROVADO PELA CE, MAGNETICAMENTE PROTEGIDO, LED INDICATIVO DE FORÇA, VOLUME ON / OFF CONTROL, CONTROLES DE PAINEL FRONTAL: POWER/VOLUME, DIMENSÕES: 18,3 CM X 12 CM X 12 CM.COM CONTROLE REMOTO. VOLTAGEM : 220V OU BIVOLT. GARANTIA: 01 ANO MARCA DE REFERÊNCIA: SATELLITE WOOFER AS-878S OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292495 | 150012 | CÂMERA DE VÍDEO PROFISSIONAL PARA CAPTURA DE IMAGENS EM MOVIMENTO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CÂMERA DE VÍDEO PROFISSIONAL PARA CAPTURA DE IMAGENS EM MOVIMENTO A PROVA D'GUA ATÉ 60 METROS DE PROFUNDIDADE. SENSOR DE IMAGEM DE ALTA PERFORMANCE, TIPO SENSOR CMOS DE RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 12MEGA PIXELS; RESOLUÇÕES DE IMAGENS: VÍDEO: FULL HD: 1080P: 1920x1080, 30FPS; FORMATOS DE VÍDEO: CODEC H.264, ARQUIVO .MP4; FOTO: RESOLUÇÕES: MÍNIMO DE 12 MEGA PIXELS; MODOS DE CAPTURA FOTO: ÚNICO, SEQUENCIAL, LAPSO DE TEMPO E TEMPORIZADO. LENTES PROFISSIONAIS DE VIDRO; TIPO DE LENTE: FOCO FIXO, ULTRA GRANDE ANGULAR, ABERTURA MÍNIMA DE F/2.8; BOTÕES PARA CONTROLE DA EXPOSIÇÃO; BALANÇO DE BRANCO: AUTOMÁTICO E MANUAL. ARMAZENAMENTO: SLOT PARA

CARTÃO MICRO SD DE CLASSE 10 SDHC: CAPACIDADE DE ATÉ 32 GB. ÁUDIO: COMPRESSÃO MONO, 48 KHZ, COMPRESSÃO DE AAC E CONTROLE AUTOMÁTICO DE GANHÓ; ENTRADA PARA MICROFONE EXTERNO (3,5 MM).
CABOS INCLUSOS: CABO USB PARA CARREGAMENTO E TRANSFERÊNCIA DE DADOS. BATERIA E CARREGAMENTO: RECARREGÁVEL DE LITHIUM-ION; CARGA POR USB. SISTEMA OPERACIONAL: MICROSOFT WINDOWS(R) (TODOS); MAC OS(R) X 10.5 E MAIS RECENTES. COMPATÍVEL COM: WI-FI REMOTO. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.
ITENS INCLUSOS: CAIXA ESTANQUE IMPERMEÁVEL ATÉ 60M DE PROFUNDIDADE; WI-FI EMBUTIDO E CONTROLE REMOTO; CABO DE CARREGAMENTO REMOTO; BATERIA IONS DE LÍTIU RECARREGÁVEL; PIVOT AJUSTÁVEL EM 3 DIREÇÕES; 1 SUPORTE DE ADESIVO CURVO; 1 SUPORTE DE ADESIVO PLANO; CARREGADOR USB. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292496 | 15261 | AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA - CANAIS: 04 ENTRADAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA. CANAIS: 04 ENTRADAS: 04 P10 MICROFONE (3 LOW, 1 HIGH) 02 P10 GUITAR, PEDAL (LOW-HIGH) C/ BRIGHT ATIVO 01 P10 ÓRGÃO / TECLADO 01 AUXILIAR RCA (TAPE, CD) SAÍDA: LINE-OUT/AC (FORÇA) EQUALIZAÇÃO: GRAVES, MÉDIOS E AGUDOS CONTROLE MASTER: VOLUME GERAL OVERLOAD LED: INDICADOR DE SOBRECARGA POTÊNCIA MÁXIMA: 100 W RMS ALIMENTAÇÃO: 110/220 V DIMENSÕES (MM): (H) 202 X (L)567 X (P) 287 PESO(KG): 11 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292497 | 44016 | CAIXA DE SOM | UN |
| Especificação | | | |
| CAIXA DE SOM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------|-------------|
| 077.33.292498 | 43729 | GRAVADOR DE VÍDEO - DVR | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GRAVADOR DE VÍDEO - DVR, DUAS PORTAS USB (PARA USO DO MOUSE E BACKUP), DUPLO SISTEMA DE ALTA VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO. SAÍDA VGA COM RESOLUÇÃO 1280X1024. MENU INDIVIDUAL DE RESOLUÇÃO, FRAME E QUALIDADE DE VÍDEO POR CANAL INDEPENDENTE. FOTO INSTANTÂNEA DA IMAGEM. CONVERSOR AVI COM SELO DE TEMPO. COMPRESSÃO H.264. EXIBIÇÃO EM TEMPO REAL. VISUALIZAÇÃO, GRAVAÇÃO, BACKUP, REPRODUÇÃO E ACESSO À INTERNET SIMULTÂNEO (PENTAPLEX). MONITORAMENTO QUADRO A QUADRO E ZOOM DIGITAL NO DISPLAY DE 2X A 8X. MÉTODOS DE CONTROLE: PAINEL FRONTAL, MOUSE USB, CONTROLE REMOTO IR, SOFTWARE. SISTEMA GUI (INTERFACE GRÁFICA DO USUÁRIO) DE FÁCIL CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO VIA INTERNET EXPLORER. CONTROLA PAN/TILT/ZOOM. BACKUP DE DADOS EM USB OU VIA INTERNET. (CD, DVD OPCIONAL) EVENTO INFORMADO COM NOTIFICAÇÃO POR E-MAIL, DETECÇÃO DE MOVIMENTO, ALARME, PERDA DE SINAL DE VÍDEO. MULTI-IDIOMA OSD. SISTEMA CMS ACEITA ATÉ 15 DVRS (SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE CONTEÚDO).SISTEMA OPERACIONAL LINUX. MONITORAMENTO VIA APARELHO CELULAR 3G/GPRS. SISTEMA DE VÍDEO TSC / PAL AUTO DETECTADO OU FIXO VIA SOFTWARE, ENTRADA DE VÍDEO 16CH BNC, SAÍDA DE VÍDEO1CH BNC, SAÍDA SPOT1CH BNC, SAÍDA VGA 1280X1024, ENTRADA DE ÁUDIO RCA 4CH, NÍVEL DE ENTRADA DE ÁUDIO 0.5 ~ 1,4 VP-P @ 20K OHM, SAÍDA DE ÁUDIO 2CH RCA, AUDIO BACKUP SIM, SISTEMA OPERACIONAL LINUX, SENSOR 16 ENTRADAS 2 SAÍDAS, RS-485 PAN / TILT / ZOOM CONTROLE PARA INTERFACE RS485 (PELCO P, PELCO D, SAMSUNG, LG, LIL IN) PORTA USB, MOUSE USB CONTROLE REMOTO IR, MÁX. 4 DISPOSITIVOS SUPORTE HDD SUPORTA MÁX. X4 DISPOSITIVOS SATA (HDDX2 DVDX1 E-SATAx1) GRAVADOR DE DVD OPCIONAL, DIVISÃO DE DISPLAY 1,4,9,13,16 SEQ. COMPRESSÃO DE ÁUDIO ADPCM, TÍTULO 14 CARACTERES, COMPRESSÃO DE VÍDEO H.264, RESOLUÇÃO 720X480, 720X240, 360X240 (NTSC) 720X576, 720X288, 360X288 (PAL) VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO 120, 240, 480 (NTSC) 100, 200, 400 (PAL) QUALIDADE SUPERIOR, ALTA, NORMAL, BÁSICA, INFERIOR MODO DE GRAVAÇÃO MANUAL, MOVIMENTO, SENSOR, PROGRAMADO PRÉ-ALARME DE GRAVAÇÃO 10 SEG PÓS-ALARME DE GRAVAÇÃO 1~60 SEGUNDOS DETECÇÃO DE MOVIMENTO DETECÇÃO DE FRAMES: ILIMITADO/CANA; ÁREA: PROGRAMADA INDIVIDUALMENTE; SENSIBILIDADE: 10 NÍVEIS PARA CADA CANAL MODO DE PESQUISA DATA, TEMPO, EVENTO (MOVIMENTO, SENSOR) CÂMERA VELOCIDADE DA REPRODUÇÃO AVANÇO / 2X/4X/8X/16X/32X/64X LENTA PARA FRENTE / TRÁS 1/2X, 1/4X, 1/8X, 1/16X PLAY / PAUSE MODO DE BACKUP DRIVER USB FLASH / REDE / OPÇÃO DVD REDE DE COMPRESSÃO H.264 REDE SOFTWARE SOFTWARE LICENCIADO, IE, SYMBIAN, WINDOWS MOBILE, BLACKBERRY, IPHONE, ANDROIDE PHONE USUÁRIOS DE REDE 5 NOTIFICAÇÃO REMOTA E-MAIL MENSAGEM SERVIÇO TCP / IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPOE(ADSL), NTP SENHA 5 USUÁRIOS, INCLUINDO UM ADMINISTRADOR AUTORIDADE SELECIONÁVEL PELO USUÁRIO. LISTA DE EVENTOS 10000 ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE. DISPOSITIVO USB DIMENSÃO 430 MM (W) X 70MM (H) X 360MM (D). FONTE DE ENERGIADC12V AMBIENTE OPERACIONAL 30~80% RH, 5°C~40°C (41°F~104°F). MARCA DE REFERÊNCIA: YOKO OU SIMILAR. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292499 | 92053 | MP3 PLAYER | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| - TOCADOR DE MP3/WMA | | | |
| - RADIO FM | | | |
| - 2 GB DE MEMÓRIA | | | |
| - CONEXÃO USB | | | |
| - DEVE ACOMPANHAR FONO DE OUVIDO P2 | | | |
| - GARANTIA MINIMA DE 12 MESES OU A FORNECIDA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. | | | |
| 077.33.292500 | 150325 | CÂMERA MICROSCÓPICA DIGITAL - 5 MEGAPIXELS, COMPATÍVEL COM MICROSCÓPIO NIKON E200 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICA MÍNIMAS | | | |
| CÂMERA DIGITAL DE ALTA DEFINIÇÃO (HD), MÍNIMO 5 MEGAPIXELS, COMPATÍVEL COM MICROSCÓPIO NIKON E200. DEVE ACOMPANHAR CABO USB E CABO HDMI. TENSÃO: 220V OU BIVOLT | | | |
| 077.33.292501 | 244880 | APARELHO AUDIOCONFERÊNCIA - TIPO FULL DUPLEX COM MICROFONES | UN |
| Especificação | | | |
| APARELHO AUDIOCONFERÊNCIA TIPO FULL DUPLEX COM MICROFONES, CAPACIDADE 360 GRAUS, TIPO TECLADO EMBUTIDO, CONECTOR PARA 02 GRUPOS FALAREM SIMULTANEAMENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM ECO E SEM CORTES. | | | |
| 077.33.292502 | 44032 | MICROFONE DINÂMICO | UN |
| Especificação | | | |
| MICROFONE DINÂMICO | | | |
| 077.33.292503 | 361805 | CONEXÃO DE ÁUDIO - TIPO MEDUSA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| EXTENSÃO DO TIPO MEDUSA DE 24 CANAIS XLR DE ENTRADA FÊMEA NA CAIXA DE PALCO, E UM MULTI CABO COM 60,96 M COM SAÍDAS XLR MACHOS. RETORNO 8 XLR PARA MONITORAMENTO. CONECTORES COM NÚMEROS E LETRAS PARA IDENTIFICAÇÃO. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: WHIRLWIND MEDUSA STANDARD SERIES 24-CHANNEL BOX TO FAN SNAKE WITH 8 RETURNS OU SIMILAR.. | | | |
| 077.33.292504 | 67890 | LENTE OBJETIVA - TIPO OBJETIVA GRANDE-ANGULAR COM FILTRO PROTETOR | UN |
| Especificação | | | |
| LENTE OBJETIVA GRANDE ANGULAR DE ABERTURA MÁXIMA DE F 2.8 E MINIMA DE F 22. DISTÂNCIA FOCAL ENTRE 16-35 MM, COM MONTURA SIMILAR A CANON. COMPATÍVEL COM CÂMERAS QUE POSSUEM BAIONETA CANON, FULL FRAME, MODELOS DE REFERÊNCIA: CANON 5D MARK III, COM AUTOFOCO. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: CANON EF 16-35 MM f/2.8L II USM OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------|-------------|
| 077.33.292508 | 150325 | CÂMERA DIGITAL 16.1MP | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA DIGITAL, MONITOR/DISPLAY 3 POLEGADAS, RESOLUÇÃO DE 16 MEGAPIXELS OU SUPERIOR, MEMÓRIA INTERNA DE 50MB OU SUPERIOR, MEMÓRIA EXPANSÍVEL POR CARTÕES DE MEMÓRIA, CONEXÕES HDMI E USB, ZOOM ÓPTICO 26X, ZOOM DIGITAL 4X, LENTE DE CRISTAL, FLASH AUTOMÁTICO TTL, COM GRAVAÇÃO DE VÍDEO HD COM SOM, COM MICROFONE EMBUTIDO, ACOMPANHA TAMPA DA LENTE, ALÇA, CABO USB, CABO DE ÁUDIO E VÍDEO, CARTÃO DE MEMÓRIA DE 4GB OU SUPERIOR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292511 | 150513 | SCANNER DE MESA A CORES PARA NEGATIVOS | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SENSOR DE DIGITALIZAÇÃO MATRIXCCD LINE COLORIDO; RESOLUÇÃO ÓTICA DE 4800 DPI E 6400 DPI COM O SISTEMA DE DUAS LENTES; RESOLUÇÃO DE HARDWARE DE 4800 X 9600 DPI E 6400 X 9600 DPI; RESOLUÇÃO INTERPOLADA DE 12.800 X 12.800 DPI; PROFUNDIDADE DE COR DE 48 BITS RGB (INTERNO E EXTERNO); FAIXA DINÂMICA DE DMAX 4.0; ÁREA DE ESCANEAMENTO REFLETIVO DE 8,5 X 11,7" (216 X 297MM); ÁREA DE ESCANEAMENTO DE TRANSPARÊNCIA DE 8 X 10" (20,32 X 25,40CM), FORMATOS DE FILME COM SUPORTES DE FILME PARA SLIDES DE 35 MM, TIRA DE FILME DE 35MM, TIRAS DE FORMATO MÉDIO 2-1/4", 120/220, 6X20CM E FILME DE 4 X 5 POLEGADAS (10,16 X 12,70CM); GUIA DE ÁREA DE FILME DE 8 X 10 POLEGADAS (20,32 X 25,40CM); VELOCIDADE DE ESCANEAMENTO DE 12,3 MS/LINHA, POSSIBILIDADE DE ESCANEAMENTO EM LOTE; INTERFACE USB 2.0 (HI-SPEED) E IEEE 1394 (FIREWIRE); COMPATÍVEL COM SISTEMA WINDOWS E SISTEMA MACINTOSH; FONTE DE ILUMINAÇÃO COM LÂMPADA FLUORESCENTE CATODO FRIO NA COR BRANCA; ALIMENTAÇÃO DE 100-220V AC, 50-60HZ. MODELO DE REFERÊNCIA: EPSON PERFECTION V700 PHOTO B11B178011 OU SIMILAR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292512 | 58610 | MÁQUINA FOTOGRAFICA DIGITAL - MODELO PROFISSIONAL - CAPACIDADE MÍNIMA 16 GB | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: KIT DE CÂMARA FOTOGRAFICA DIGITAL, INTEGRADO POR UMA CÂMARA FOTOGRAFICA DIGITAL, UMA OBJETIVA FOTOGRAFICA, UM FILTRO DE PROTEÇÃO ULTRAVIOLETA PARA A OBJETIVA, DE UM CARTÃO DE MEMÓRIA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 16 GB, E DE UMA BOLSA DE TRANSPORTE PARA A CÂMARA FOTOGRAFICA; OS PRODUTOS DEVERÃO SER NOVOS (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CÂMERA DIGITAL DE LENTE INTERCAMBIÁVEL SLR (AF/AE), COM SENSOR DE IMAGEM CMOS DE 36 X 24MM 22.0MP, RESOLUÇÃO EFETIVA DE NO MÍNIMO 21.1 MP, CONVERSÃO ANALÓGICA/DIGITAL DE 14 BITS, COM GRAVADORES DE VÍDEO E ÁUDIO (RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1920X1080P), FOCO DO TIPO TTL-CT-SIR AF COM 9 PONTOS (1 SENSOR CRUZADO) E 6 PONTOS SUPLEMENTARES INVISÍVEIS, ISO 50-25600, COM OBTURADOR DE PLANO FOCAL CONTROLADO ELETRONICAMENTE, MECÂNICO E DE MOVIMENTO VERTICAL, SEM FLASH EMBUTIDO E COM CONEXÃO DE FLASH EXTERNO SAPATA DEDICADA, PC TERMINAL E CONTROLE DE FLASH EXTERNO AUTOFLASH E-TTL II COM SPEEDLITES SÉRIE EX, ACOMPANHADA DE TODOS OS ACESSÓRIOS ORIGINAIS FORNECIDOS PELO FABRICANTE DA CÂMERA (BATERIA E CARREGADORES DE BATERIA ORIGINAIS, ALÇA, CABOS, TAMPAS, SOFTWARES, ETC.), BEM COMO EXEMPLAR DO MANUAL DE OPERAÇÃO DA CÂMERA, BATERIAS DO TIPO LP E6, TELA LCD 3,0" LCD COM 920.000, UM CARTÃO DE MEMÓRIA COMPACTFLASH DE 16GB, ADAPTADOR DE ALIMENTAÇÃO AC ACK-E6, INTERFACE USB 2.0, CONTROLE REMOTO TERMINAL TIPO N3, SAÍDA DE VÍDEO HDMI-MINI. A CÂMERA DEVE SER ACOMPANHADA POR UMA OBJETIVA FOTOGRAFICA COM DISTÂNCIA FOCAL DE 24-105MM, ABERTURA MÁXIMA: F/4.0 E MÍNIMA: F/22, ÂNGULO DE VISÃO 84°-23°, DISTÂNCIA MÍNIMA DE FOCO 1,48 POLEGADAS (") COM AUTOFOCO E ESTABILIZADOR DE IMAGEM DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DA CÂMERA E COM ROSCA COMPATÍVEL AO DIMÊTRO DA OBJETIVA, E DE UMA BOLSA DE TRANSPORTE ADEQUADA AO TAMANHO E FORMATO DO EQUIPAMENTO. PRAZO MÍNIMO DE GARANTIA DE 12 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA DO EQUIPAMENTO. MARCA DE REFERÊNCIA: CANON EOS 5D MARK II COM LENTE CANON 24-105MM F/4L IS USM AF OU SIMILAR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.33.292513 | 150107 | APARELHO REPRODUTOR DE DVD E BLU-RAY | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: APARELHO REPRODUTOR DE DVD E BLU-RAY. RESOLUÇÃO DE LEITOR FULL HD, MÍDIA REPRODUZIDAS BD-ROM, DVD-R, DVD-RW, DVD-R DUAL LAYER, DVD R, DVD RW, DVD R DOUBLE LAYER, DVD CAMCORDER 8CM DVD (8CM DVD-R/-RW), BD-RE, BD-R, BDMV, BD/DVD, BD/CD, HDDVD/DVD, BD-LIVE, DVD-VIDEO, CD (CD-DA), CD-R/-RW, REPRODUÇÃO DE DISCOS; SISTEMA DE ARQUIVOS: FAT32, NTF SISTEMA DE ÁUDIO DOLBY TRUE HD DECODING</p> | | | |

(2CH), DTS-HD MASTER AUDIO DECODING (MA), LPCM, SAÍDAS DE VÍDEO:(HDMI (1 TRASEIRA), VÍDEO COMPOSTO (1 TRASEIRA), SAÍDAS DE ÁUDIO: ÁUDIO ANALÓGICO (1 TRASEIRA), ÁUDIO DIGITAL (COAXIAL 1 TRASEIRA), ENTRADAS: USB (1 FRONTAL), ETHERNET (1 TRASEIRA) ITENS INCLUSOS: CABO HDMI, CONTROLE REMOTO, 2 - PILHAS TIPO AA, CABO RCA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292514 | 150675 | PROJETOR MULTIMÍDIA - DATA SHOW - 1920X1200 XGA - 3600 ANSI LUMENS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PROJETOR MULTIMÍDIA, DATA SHOW: PROJETOR DE TETO E MESA. SISTEMA DE PROJEÇÃO: TECNOLOGIA 3LCD, RESOLUÇÃO:1920X1200 XGA. LUMINOSIDADE: 3600 ANSI LUMENS. TAXA DE CONTRASTE: 4000:1. LÂMPADA: 210W. IMAGEM HDTV READY. TAMANHO DA IMAGEM: 30 A 300 POLEGADAS. CORREÇÃO DE TRAPÉZIO: VERTICAL: -30° A 30°. SISTEMA DE SOM EMBUTIDO: 10W X 1 MONO. FAIXA DE ZOOM APROXIMADO:MANUAL APROX. 1.3 X.CONEXÕES: VIDEO COMPOSTO, S-VIDEO, VIDEO RGB/COMPONENTE, HDMI, USB, AUDIO ESTÉREO, CONEXÃO PARA PC, CONEXÃO PARA DVD. CONTROLE REMOTO 220 v OU BIVOLT. BOLSA DE TRANSPORTE (1), TAMPA DE LENTE, CABOS PARA CONEXÕES. TRAVA ANTI-FURTO KENSINGTON. DIMENSÕES APROXIMADAS: (LXAXP): 313X129X278mm. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292515 | 150675 | PROJETOR MULTIMÍDIA - DATA SHOW - 1600X1200 XGA. - 3000 ANSI LUMENS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PROJETOR MULTIMÍDIA, DATA SHOW: DE PROJETOR DE TETO E MESA. SISTEMA DE PROJEÇÃO: TECNOLOGIA 3LCD, RESOLUÇÃO: 1600X1200 XGA. LUMINOSIDADE: 3000 ANSI LUMENS. TAXA DE CONTRASTE: 4000:1.LÂMPADA: 210W.IMAGEM HDTV READY.TAMANHO DA IMAGEM; 30" A 300" POLEGADAS. CORREÇÃO DE TRAPÉZIO: VERTICAL: -30° A 30°. SISTEMA DE SOM EMBUTIDO: 10W X 1 MONO.FAIXA DE ZOOM APROXIMADO:MANUAL APROX. 1.3 X.CONEXÕES: VIDEO COMPOSTO, S-VIDEO, VIDEO RGB/COMPONENTE, HDMI, USB, AUDIO ESTÉREO, CONEXÃO PARA PC, CONEXÃO PARA DVD. CONTROLE REMOTO 220 V OU BIVOLT. BOLSA DE TRANSPORTE (1), TAMPA DE LENTE, CABOS PARA CONEXÕES. TRAVA ANTI-FURTO KENSINGTON. DIMENSÕES APROXIMADAS: (L X A X P): 29,5 X 7,9 X 22,8 CM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292516 | 150675 | PROJETOR MULTIMÍDIA - DATA SHOW - 1280X1024 XGA - 3000 ANSI LUMENS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PROJETOR MULTIMÍDIA , DATA SHOW: PROJETOR DE TETO E MESA. SISTEMA DE PROJEÇÃO: TECNOLOGIA 3LCD, RESOLUÇÃO: 1280X1024 XGA. LUMINOSIDADE: 3000 ANSI LUMENS. TAXA DE CONTRASTE: 3000:1.LÂMPADA: 210W.IMAGEM HDTV READY.TAMANHO DA IMAGEM; 30" A 300" POLEGADAS. CORREÇÃO DE TRAPÉZIO: VERTICAL: -30° A 30°. SISTEMA DE SOM EMBUTIDO: 10W X 1 MONO. FAIXA DE ZOOM APROXIMADO:MANUAL APROX. 1.3 X.CONEXÕES: VIDEO COMPOSTO, S-VIDEO, VIDEO RGB/COMPONENTE, HDMI, USB, AUDIO ESTÉREO, CONEXÃO PARA PC, CONEXÃO PARA DVD. CONTROLE REMOTO 220 V OU BIVOLT. BOLSA DE TRANSPORTE (1), TAMPA DE LENTE, CABOS PARA CONEXÕES. TRAVA ANTI-FURTO KENSINGTON.DIMENSÕES APROXIMADAS (LXAXP): 313X129X278MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------|-------------|
| 077.33.292517 | 64742 | REFLETOR DE ILUMINAÇÃO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED COM FONTE DE LUZ BRANCO DE 3200°K PAINEL DE CONTROLE COM MENU CONTENDO 10 FUNÇÕES PARA FUNÇÕES INDEPENDENTES, CONTROLE DE DMX INDIVIDUAL E ATRAVÉS DA MESA DE COMANDO, LINK DE DMX ATÉ 16 REFLETORES. SIMILAR A LUMINÁRIA REFLECTION MODELO LEDKO WHITE 3200K MARCA COEMAR. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM CABO DE SINAL DMX 512 DE 5 METROS E COM PLUGUE PADRÃO BRASILEIRO. TIPO MACHO COM CAPACIDADE DE CARGA DE 10A. LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED COM FONTE DE LUZ BRANCO DE 3200°K E CAPAZ DE PROJETAR A LUZ DA FONTE LED EM UM ESPELHO REFLETOR QUE | | | |

PERMITINDO DESVANECER A PIXELIZAÇÃO TÍPICA DESTAS FONTES, GERANDO UM FACHO DE LUZ CONCENTRADO E LIVRE DE INCIDÊNCIA DE PIXELS E ABERRAÇÕES CROMÁTICAS.
ZOOM LINEAR DE 10° A 17° (1/2 ÂNGULO DE PICO) E 16° A 25° (1/10 ÂNGULO DE PICO); 12/8/4 CANAIS; DIMMER ELETRONICO DE 16 BITS; 120 W; 90 -250V E 50/60 HZ; SCROLLER, ESTROBO E DIMMER INCLUSO; CAPACIDADE DE REALIZAR QUALQUER TEMPERATURA DE BRANCO; VIDA ÚTIL MÉDIA DA FONTE LUMINOSA DE APROXIMADAMENTE 50.000 HORAS. SISTEMA OPTICO COMPOSTO POR 03 TUBOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292518 | 22160 | LENTE PARA USO EM APARELHO DE ILUMINACAO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TUBO DE LENTES SOFT PROFILE FRESNEL PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED TUBO DE LENTE PARA SER USADO EM LUMINÁRIA MULTI FUNÇÃO DE LED, POSSIBILITANDO A TROCA DE CARACTERISTICAS DA ILUMINAÇÃO PROJETADA PELO MESMO. TUBO DE LENTES SOFT PROFILE FRESNEL PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED. TUBO DE LENTES SOFT PROFILE FRESNEL 150 MM COM JOGO DE FACAS , SUPORTE DE ACESSÓRIOS E ZOOM PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED; PARA LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED MODELO REFLECCION LEDKO WHITE 3200K E FULLSPECTRUM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.33.292519 | 400477 | DISTRIBUIDOR SINAL SPLITTER DMX | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISTRIBUIDOR SINAL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, CONECTOR ENTRADA 1 DMX-512, CONECTOR SAÍDA 4 DMX- 512, APLICAÇÃO ILUMINAÇÃO CÊNICA O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM CABO DE SINAL DMX 512 DE 25 METROS E COM PLUGUE PADRÃO BRASILEIRO TIPO MACHO COM CAPACIDADE DE CARGA DE 10 A. DISTRIBUIDOR SINAL - SPLITTER DMX COM 01 PORTA DE ENTRADA DMX E 05 SAIDAS DMX; COM CHAVEAMENTO DE ENDEREÇAMENTO DE PORTAS; 90/260V - 50/60 HZ, SELEÇÃO AUTOMÁTICA FORMATO PADRÃO RACK 19" PESO 2,5 KG. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292520 | 64742 | LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED COM FONTE MULTI-LED | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED COM FONTE MULTI-LED PAINEL DE CONTROLE COM MENU CONTENDO 10 FUNÇÕES PARA FUNÇÕES INDEPENDENTES, CONTROLE DE DMX INDIVIDUAL E ATRAVÉS DA MESA DE COMANDO, LINK DE DMX ATÉ 16 REFLETORES. SIMILAR A LUMINÁRIA REFLECTION MODELO LEDKO FULLSPECTRUM MARCA COEMAR. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM CABO DE SINAL DMX 512 DE 5 METROS E COM PLUGUE PADRÃO BRASILEIRO TIPO MACHO COM CAPACIDADE DE CARGA DE 10A. A EMPRESA GANHADORA DEVERÁ SER RESPONSÁVEL TANTO PELO FORNECIMENTO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS COMO PELA INSTALAÇÃO DOS MESMOS LUMINÁRIA MULTIFUNÇÃO DE LED COM FONTE MULTI-LED CAPAZ DE GERAR CORES ATRAVÉS DOS SISTEMAS DE CORES RGB E CYM E BRANCO DE 3200À 9000°K E CAPAZ DE PROJETAR A LUZ DA FONTE LED EM UM ESPELHO REFLETOR QUE PERMITINDO DESVANECER A PIXELIZAÇÃO TÍPICA DESTAS FONTES, GERANDO UM FACHO DE LUZ CONCENTRADO E LIVRE DE INCIDÊNCIA DE PIXELS E ABERRAÇÕES CROMÁTICAS. ZOOM LINEAR DE 10° A 17° (1/2 ÂNGULO DE PICO) E 16° A 25° (1/10 ÂNGULO DE PICO); 5 CANAIS; DIMMER ELETRONICO DE 16 BITS; 120 W; 90 -250V E 50/60 HZ; SCROLLER, ESTROBO E DIMMER INCLUSO; CAPACIDADE DE REALIZAR QUALQUER COR E QUALQUER TEMPERATURA DE BRANCO; VIDA ÚTIL MÉDIA DA FONTE LUMINOSA DE APROXIMADAMENTE: 50.000 HORAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.33.292521 | 44032 | MICROFONE DE LAPELA SEM FIO II | UN |
| Especificação MICROFONE DE LAPELA SEM FIO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO RECEPTOR: ALIMENTAÇÃO REQUERIDA: 12 A 16 VDC, 300 MA (MÍNIMA). CARACTERÍSTICAS DA FONTE QUE ACOMPANHA O KIT: 100 A 240 VAC, 12 VDC, 300 MA FREQUÊNCIA DE TRABALHO: 174 A 216 MHZ. ESTABILIDADE DE FREQUÊNCIA: EM TORNO DE 0,005% DISTRORÇÃO HARMÔNICA: > 05% (1KHZ) SENSIBILIDADE: -80DB REJEIÇÃO DE IMAGEM: > 80DB | | | |

TEMPERATURA DE TRABALHO DE -10 A 50° CENTÍGRADOS.
 USA O SISTEMA DE RECEPÇÃO GHOSTLESS, SISTEMA ESTE QUE SUPRIME AS BOBINAS DE RF E FILTROS PASSIVOS, USANDO SOMENTE CIRCUITOS ATIVOS, CRIANDO CONDIÇÕES PARA UMA RECEPÇÃO LIMPA E SEM INTERFERÊNCIA (SISTEMA DESENVOLVIDO PELO PESSOAL TÉCNICO DA TECNISYSTEM).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO BODY PACK:
 FREQUÊNCIA DE TRABALHO: 174 A 216 MHZ.
 POTÊNCIA DE SAÍDA: < 12,46 DBM.
 ESTABILIDADE DE FREQUÊNCIA: EM TORNO DE 0,005% MODULAÇÃO EM FM ALIMENTAÇÃO COM BATERIA DE 9 V.
 FREQUÊNCIA ESTABILIZADA A CRISTAL.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO HEADSET:
 PADRÃO POLAR UNIDIRECIONAL.
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 100HZ 12,5 KHZ.
 SENSIBILIDADE: -45DB - 3 DB (0DB=1VPA A 1KHZ).
 IMPEDÂNCIA DE SAÍDA:(2,2 KΩ AT 1KHZ)
 MÁXIMA VOLTAGEM ADMITIDA: 10 V
 VOLTAGEM DE TRABALHO: 1,5 V
 CONECTOR P2

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO MICROFONE:
 FREQUÊNCIA DE TRABALHO: 174 A 216 MHZ.
 POTÊNCIA DE SAÍDA: < 12,46 DBM.
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: DE 60 A 13000 HZ A OU - 3DB.
 ESTABILIDADE DE FREQUÊNCIA: EM TORNO DE 0,005%
 MODULAÇÃO EM FM
 ALIMENTAÇÃO COM BATERIA DE 9 V.
 FREQUÊNCIA ESTABILIZADA A CRISTAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.33.292522 | 44032 | MICROFONE SEM FIO PROFISSIONAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 MICROFONE SEM FIO PROFISSIONAL, RESPOSTA DE FREQUÊNCIA AJUSTADA PARA CAPTAÇÃO DE VOCAIS COM BRILHO NOS MÉDIOS E CORTE DE GRAVES PARA CONTROLE DO EFEITO DE PROXIMIDADE. PADRÃO POLAR SUPERCARDIÓIDE UNIFORME PARA ALTO GANHO ANTES DO FEEDBACK E REJEIÇÃO A SONS FORA DO EIXO SUPERIOR.
 ÍMÃ DE NEODÍMIO PARA MAIOR RELAÇÃO SINAL RUÍDO. GRADE METÁLICA PROTETORA RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E AO RIGOR DA ESTRADA. SISTEMA DE SHOCK-MOUNT PNEUMÁTICO AVANÇADO QUE MINIMIZA A CAPTAÇÃO DE RUÍDOS DE MANUSEIO E VIBRAÇÃO. MUITO POUCO AFETADO POR VARIAÇÕES NA IMPEDÂNCIA DA CARGA. REFERÊNCIA: SHURE BETA 58 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292523 | 44016 | CAIXA DE SOM COM 2 VIAS BI-AMPLIFICADA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 CAIXA DE SOM COM 2 VIAS BI-AMPLIFICADA; SISTEMA ATIVO OTIMIZADO; CROSSOVER ELETRÔNICO LINKWITZ-RILEY DE 24 DB/OITAVA; DRIVER DE COMPRESSÃO DE TITÂNIO DE ALTA SAÍDA; WOOFER DE TIRO LONGO COM 300 MM DE DIÂMETRO; PROJETO DE CORNETA COM DISPERSÃO MÁXIMA E QUALIDADE DE ESTÚDIO; ALTA SAÍDA SLP / BAIXA DISTRORÇÃO; REALINHAMENTO DE WOOFER CONTROLADA POR SERVO; GABINETE REFORÇADO COM RESISTÊNCIA A IMPACTOS E COMPOSIÇÃO EM POLIPROPILENO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.33.292524 | 44016 | CAIXA DE SOM ACÚSTICA SUB GRAVE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CAIXA DE SOM ACÚSTICA COM CARACTERÍSTICA SUB GRAVE ATIVA DE 800 W RMS; 01 ALTO FALANTE DE 15 POLEGADAS; ENTRADA BALANCEADA; CONTROLE DE VOLUME; CIRCUITO DE LIMITER; LED DE INDICAÇÃO ON-OFF; ENTRADA LINE COM CONECTORES XLR-F E ζ TRF; FILTRO LOW PASS CORTE VARIÁVEL; INVERSÃO DE POLARIDADE SELECIONÁVEL POR CHAVE; POTÊNCIA DE 800 W; SAÍDA PARA CAIXA AUXILIAR DE 8 OHMS; OPERAÇÃO EM 127 E 220 V; CHAVE SELETORA DE VOLTAGEM E FUSÍVEL DE PROTEÇÃO; TOMADA AC AUXILIAR 3 POLOS; ALÇAS LATERAIS EMBUTIDAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292525 | 150289 | MESA DE SOM MIXER ANALÓGICO DE 16 ENTRADAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MODELO COM 01 MIXER ANALÓGICO DE 16 ENTRADAS, SENDO QUE 10 ENTRADAS PARA MICROFONES COM PHANTON POWER (48 V); 04 ENTRADAS ESTÉREO; KNOB DE GANHO NOS 10 PRIMEIROS CANAIS; 06 KNOBS DE CONTROLE DE COMPRESSÃO. 03 BANDAS DE EQ COM FILTRO PASSA ALTAS; 03 AUXILIARES SENDO 01 AUXILIAR RETURN ESTÉREO; CHAVES DE MUTE POR CANAL; CONTROLE DE CANAIS POR FADERS; LARGURA 478 MM; ; PROFUNDIDADE 105 MM; ALTURA 496 MM; REFERÊNCIA: YAMAHA ANALÓGICO MG 166 C 16 CANAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292526 | 122971 | SWITCH HD, MESA DE CORTE DE VÍDEO EM ALTA DEFINIÇÃO, COM EFEITOS E SISTEMA DE 14 CANAIS, NO MÍNIMO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

SWITCHER PAINEL DE CONTROLE; SWITCHER DE PRODUÇÃO AO VIVO. HD. 14 CANAIS; 06 EXTERNAS; 04 INTERNOS; 04 ENTRADAS VIRTUAIS; 04 SIMULTÂNEAS FONTES DE VÍDEO AO VIVO; 02 FONTES AO VIVO VIA CONEXÃO GIGABIT; EFEITOS VISUAIS 3D EXPLOSIVOS, VÍDEO PLAYBACK, GRÁFICOS, TRANSIÇÕES E SETS VIRTUAIS; SOFTWARE DE EFEITOS INTEGRADOS TRANSWARP EM TODOS OS CANAIS QUE SUPORTAM TRANSIÇÕES, TRANSIÇÕES DE ANIMAÇÕES CUSTOMIZÁVEIS COM ÁUDIO E EFEITOS DE SOBREPOSIÇÃO; 05 TOCADORES DE MÍDIA DIGITAL PARA REPRODUÇÃO DE VÍDEO, TÍTULOS, FOTOS, MÚSICA E SOM; GRAVAÇÃO MULTI-FORMATO DE ATÉ 4 CANAIS SIMULTÂNEOS; MONITORAR SIMULTANEAMENTE TODAS AS ENTRADAS; 02 PRINCIPAIS CANAIS DE DSK E SOBREPOSIÇÃO; 20 HORAS DE CAPACIDADE DE GRAVAÇÃO EM 1080i; MIXER DE ÁUDIO INTEGRADO MULTI-CANAL PARA FONTES DE ÁUDIO INTERNAS E EXTERNAS, SAÍDAS, STREAM E FONES DE OUVIDO; HD LIVE STREAMING VIA CONEXÃO GIGABIT; WAVEFORM E VECTORSCOPE INTEGRADO; MONTADO EM RACKMONT 19"; DEVE CONTER: 01 PAINEL DE CONTROLE IGUAL OU SUPERIOR AO MODELO D450-CS FABRICADO PELA NEWTEK; 01 SOFTWARE VIRTUAL SET EDITOR; CD IN BOX ORIGINAL DO SISTEMA OPERACIONAL E DEMAIS SOFTWARES INSTALADOS COM SUAS RESPECTIVAS LICENÇAS; GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO; INSTALAÇÃO E TREINAMENTO INCLUSO. O SWITCHER E O PAINEL DE CONTROLE DEVERÃO SER FORNECIDOS CONJUNTAMENTE. MODELO DE REFERÊNCIA: TRICASTER 455 D450-CS, OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292527 | 122971 | SWITCH WORKSTATION HD + PAINEL DE CONTROLE; SWITCHER DE PRODUÇÃO AO VIVO DEFINIÇÃO HD DE PRODUÇÃO 14 CANAIS DE INPUT | CJ |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SWITCHER E PAINEL DE CONTROLE; SWITCHER DE PRODUÇÃO AO VIVO HD. 14 CANAIS (NO MÍNIMO); 4 ENTRADAS (NO MÍNIMO), COM POSSIBILIDADE, EM TODAS ELAS, DE CONEXÃO HD SDI E HD SD, VÍDEOS COMPONENTE E COMPOSTO; 01 ENTRADA (NO MÍNIMO) DE VÍDEO HD POR STREAMING COM CONEXÃO GIGABIT; OS DEMAIS CANAIS DEVERÃO SER INTERNOS, COM A POSSIBILIDADE DE REPRODUÇÃO DE VÍDEOS E INSERÇÃO DE GRÁFICOS E CENÁRIOS VIRTUAIS. EFEITOS VISUAIS 3D, VÍDEO PLAYBACK, GRÁFICOS, TRANSIÇÕES E SETS VIRTUAIS; SOFTWARE DE EFEITOS INTEGRADOS EM TODOS OS CANAIS QUE SUPORTAM TRANSIÇÕES, TRANSIÇÕES DE ANIMAÇÕES CUSTOMIZÁVEIS COM ÁUDIO E EFEITOS DE SOBREPOSIÇÃO. TOCADORES DE MÍDIA DIGITAL PARA REPRODUÇÃO DE VÍDEO, TÍTULOS, FOTOS, MÚSICA E SOM; GRAVAÇÃO MULTI-FORMATO DE NO MÍNIMO 4 CANAIS SIMULTÂNEOS; MONITORAR SIMULTANEAMENTE TODAS AS ENTRADAS; OPÇÃO DE USO DE CANAL DE DSK E SOBREPOSIÇÃO; 20 HORAS (NO MÍNIMO) DE CAPACIDADE DE GRAVAÇÃO EM 1080i DA SAÍDA; MIXER DE ÁUDIO INTEGRADO MULTI-CANAL PARA FONTES INTERNAS E EXTERNAS, SAÍDAS, STREAM E FONES DE OUVIDO; TRANSMISSÃO HD STREAMING AO VIVO VIA CONEXÃO GIGABIT; WAVEFORM E VECTORSCOPE INTEGRADO; MONTADO EM RACKMONT 19" COM ALÇAS DE TRANSPORTE. DEVE CONTER: 01 PAINEL DE CONTROLE; 01 SOFTWARE DE EDIÇÃO DE CENÁRIO VIRTUAL; CD IN BOX ORIGINAL DO SISTEMA OPERACIONAL E DEMAIS SOFTWARES INSTALADOS COM SUAS RESPECTIVAS LICENÇAS. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO;

INSTALAÇÃO INCLUSA.
O SWITCHER E O PAINEL DE CONTROLE DEVERÃO SER COMPATÍVEIS E FORNECIDOS CONJUNTAMENTE.
MODELO DE REFERÊNCIA DO SWITCH: TRICASTER 455 D450-CS, SIMILAR OU SUPERIOR.
MODELO DE REFERÊNCIA DO PAINEL DE CONTROLE: MODELO D450-CS DA NEWTEK, SIMILAR OU SUPERIOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292528 | 150227 | CÂMERA FILMADORA EM HD, PORTÁTIL E COM 3 SENSORES DE MEIA POLEGADA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FILMADORA COM 3 SENSORES DE MEIA POLEGADA, QUE PROPORCIONAM EXCELENTE QUALIDADE DE IMAGEM E RESOLUÇÃO FULL-HD, MAIOR ÂNGULO DE VISÃO E SENSIBILIDADE PARA UMA MAIOR CAPTURA DE DETALHES EM CONDIÇÕES DE BAIXA LUMINOSIDADE, A QUAL DVE SER MENOR OU IGUAL A 0,3 LUX. GRAVAÇÃO EM CARTÃO, POSSUIR PELO MENOS DOIS SLOTS DE MEMÓRIA. GRAVAÇÃO EM ALTA VELOCIDADE. GRAVAÇÃO EM FULL HD (1920 X 1080). LENTES PROFISSIONAIS COM POSSIBILIDADE DE OPERAÇÃO MANUAL COMPLETA. A LENTE DEVE TER ANÉIS INDEPENDENTES PARA ZOOM, FOCO E AJUSTE DE ÍRIS. POSSUIR 01 CONECTOR BNC SDI SWITCHABLE HD/SD; 01 BNC SWITHABLE TO GENLOCK IN/OUT; 2X3 CONECTORES XLR INPUT. DEVEM ESTAR INCLUSOS: CASE PARA CÂMERA, BATERIA EXTRA DE LONGA DURAÇÃO E CARTÃO DE MEMÓRIA 64GB COMPATÍVEIS. EQUIPAMENTO DE REFERÊNCIA: SONY PMW-200, SIMILAR OU SUPERIOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292529 | 26867 | MINI TRIPÉ PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA COM 1,27M | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRIPÉ PARA FILMADORA, EM ALUMÍNIO, COM ALTURA DE 1,27M, COM CABEÇA HIDRÁULICA E BOLSA DE PROTEÇÃO. CABEÇA: DEVE POSSUIR ARRASTO NOS DOIS EIXOS E CONTRAPESO SELECIONÁVEL PARA AS CAMCORDERS DE ALTA DEFINIÇÃO. COM PRATO DE CÂMERA DESLIZANTE PARA AJUDAR A EQUILIBRAR CARGAS DESIGUAIS EM VIRTUDE DE BATERIAS EXTERNAS. QUE AGÜENTE CARGA DE NO MÍNIMO 6 KG, QUE GIRE SUAVEMENTE OS 360° E PODE INCLINAR-SE ATE 90° ACIMA E ABAIXO. QUE POSSUA BLOQUEIO DE GIRO E DE INCLINAÇÃO, COM NIVELAMENTO DE BOLHA. DEVERÁ SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE. GARANTIA DE 12 MESES. DEVERÁ SER FORNECIDO MANUAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292530 | 26867 | MINI TRIPÉ PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA - 1,62 M | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRIPÉ PARA FILMADORA, EM ALUMÍNIO, COM ALTURA DE 1,62M, COM CABEÇA HIDRÁULICA E BOLSA DE PROTEÇÃO. CABEÇA: DEVE POSSUIR ARRASTO NOS DOIS EIXOS E CONTRAPESO SELECIONÁVEL PARA AS CAMCORDERS DE ALTA DEFINIÇÃO. COM PRATO DE CÂMERA DESLIZANTE PARA AJUDAR A EQUILIBRAR CARGAS DESIGUAIS EM VIRTUDE DE BATERIAS EXTERNAS. QUE AGÜENTE CARGA DE NO MÍNIMO 6 KG, QUE GIRE SUAVEMENTE OS 360° E PODE INCLINAR-SE ATE 90° ACIMA E ABAIXO. QUE POSSUA BLOQUEIO DE GIRO E DE INCLINAÇÃO, COM NIVELAMENTO DE BOLHA. DEVERÁ SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE. GARANTIA DE 12 MESES. DEVERÁ SER FORNECIDO MANUAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.33.292531 | 150937 | TRIPÉ LUVA - 2 ESTÁGIOS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRIPÉ LUVA/PINO EM FERRO 2 ESTÁGIOS ALTURA MÍNIMA: 1M ALTURA MÁXIMA: 3M PESO MÁXIMO: 10 KG | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.33.292532 | 150937 | VARA DE BOOM DE 100 A 400CM | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VARA DE BOOM PARA USO PROFISSIONAL COM MICROFONES DO TIPO SHOTGUN, DESTINADA A TRABALHOS COM CAPTAÇÃO DE ÁUDIO PARA FILMES, PROGRAMAS DE TELEVISÃO E OUTROS PRODUTOS AUDIOVISUAIS. DEVE SER CONSTITUÍDA DE 5 SEÇÕES TELESCÓPICAS, | | | |

CONSTRUÍDA EM FIBRA DE CARBONO PARA MAIOR LEVEZA E RESISTÊNCIA, COMO SISTEMAS DE TRAVAMENTO POR SEÇÕES E SISTEMA DE TRAVAMENTO DE EXTENSÃO EM CADA SEÇÃO.
DEVE CONTER UM CABO DO TIPO XLR INTERNO, PARA CONEXÃO ENTRE MICROFONE E GRAVADOR, DEVENDO POSSUIR TAMBÉM UM CONECTOR XLR EM SUA BASE.
DEVE POSSUIR COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100CM (FECHADO) E MÁXIMO DE 400CM (ABERTO).
MARCA DE REFERÊNCIA: MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR A K-TEK K-152CCR 5-SECTION KLASSIC SERIES LIGHTWEIGHT BOOMPOLE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.33.292533 | 150937 | CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO PORTÁTIL | UN |
| Especificação CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO PORTÁTIL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.33.292534 | 150106 | CONTROLE DE FOCO REMOTO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONTROLE REMOTO PARA FOCO E DIAFRAGMA EM OBJETIVAS DE CINEMA DIGITAL, ATRAVÉS DE COMUNICAÇÃO VIA RÁDIO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ARRI WIRELESS COMPACT UNIT WCU-4. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292535 | 150937 | PROTETORES CONTRA VENTO PARA GRAVAÇÕES EXTERNAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: KIT COMPLETO DE PROTETORES CONTRA O VENTO EM CAPTAÇÕES DE ÁUDIO PARA PRODUÇÕES AUDIOVISUAIS PARA TELEVISÃO E CINEMA. DEVE SER COMPATÍVEL COM MICROFONES DO TIPO SHOTGUN DE MODELOS VARIADOS, ENTRE ELAS OS MODELOS MKH 416 E MKH 60 DA SENNHEISER. O KIT DEVE INCLUIR UM SISTEMA DE CONEXÃO ENTRE MICROFONE E GRAVADOR DE MODO A REDUZIR OS RUIDOS PRODUZIDOS PELA MOVIMENTAÇÃO DO MICROFONE. O SISTEMA DE CONEXÃO DEVE SER COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE SUSPENSÃO E COM OS CONECTORES DO MICROFONE DO TIPO XLR. O KIT DEVE INCLUIR TAMBÉM UM SISTEMA DE SUSPENSÃO MODULAR QUE POSSA ACOMODAR MICROFONES DE TAMANHO MÉDIO, COMO OS MODELOS MKH 416 E MKH 60, REDUZINDO O CHOQUE PELA MOVIMENTAÇÃO, DEVENDO POSSUIR MANOPLA DO TIPO PISTOLA PARA MANUSEIO DO SISTEMA DE MICROFONES QUANDO FOR NECESSÁRIO. ESSA MANOPLA DEVE SER ACOPLÁVEL A UM SISTEMA DE VARA DE BOOM. O KIT DEVE POSSUIR ELEMENTO RÍGIDO DE PROTEÇÃO CONTRA VENTO, TAMBÉM CONHECIDO COMO "ZEPELIM", FEITO DE MATERIAL PLÁSTICO, COM ELEMENTOS PRODUZIDOS EM "HITREL", COM EXTREMIDADES REMOVÍVEIS PARA MELHOR ACESSO E SUBSTITUIÇÃO DE MICROFONES E ELEMENTOS INTERNOS AO "ZEPELIM". O KIT DEVE CONTAR AINDA COM PROTEÇÃO FLEXÍVEL, FEITA EM MATERIAL SINTÉTICO, FEITA PARA COBRIR O "ZEPELIM" E QUE OFEREÇA UMA REDUÇÃO DE RUIDO DE VENTO DE 12 DB DE MODO GERAL E DE 30 A 35 DB PARA FREQUÊNCIAS ABAIXO DE 75 HZ. TODOS OS ITENS DO KIT DEVEM SER COMPATÍVEIS E FUNCIONAR PERFEITAMENTE EM CONJUNTO. MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO RYCOTE WINDSHIELD KIT 4. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292536 | 150225 | SISTEMA SURROUND DE CAIXAS DE SOM PARA ESTÚDIO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE 6 CAIXAS ACÚSTICAS PARA MONITORAÇÃO DE EDIÇÕES E MIXAGENS EM 5.1. DEVE SER COMPOSTO DE CINCO MONITORES BIAMPLIFICADOS E UM SUBWOOFER. OS MONITORES BIAMPLIFICADOS DEVEM POSSUIR UM WOOFER DE 78 MM E UM TWEETER DE 19 MM DO TIPO DOMO DE METAL. DEVEM POSSUIR AMPLIFICAÇÃO DE 12W SEPARADAMENTE PARA FREQUÊNCIAS GRAVES E PARA FREQUÊNCIAS ALTAS. DEVEM CONTAR COM UM CROSSEVER DE 3KHZ. DEVEM REPRODUZIR FREQUÊNCIAS NA FAIXA DE 74HZ A 18KHZ EM UM NÍVEL DE MAIS OU MENOS 2.5 DB. DEVE APRESENTAR UMA PRESSÃO SONORA MÁXIMA SPL DE 102DB. DEVEM POSSUIR CONEXÃO DO TIPO RCA E DO TIPO MINI COM 3.5MM. NA PARTE TRASEIRA DEVE POSSUIR BOTÃO DE LIGA-DESLIGA, BEM COMO CONTROLE DE VOLUME. | | | |

NA PARTE FRONTAL DEVE POSSUIR LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO.
DEVE POSSUIR PROTEÇÃO ELETROMAGNÉTICA PARA ATUAR JUNTO A MONITORES DE COMPUTADOR.
O SUBWOOFER DEVE POSSUIR UM WOOFER DE 165 MM COM UMA AMPLIFICAÇÃO DE 40W.
DEVE POSSUIR UM CROSSOVER DE 85HZ E REPRODUZIR SONS NA FAIXA DE FREQUÊNCIA DE 35HZ A 120HZ.
DEVE FORNECER UMA PRESSÃO SONORA MÁXIMA SPL DE 98DB.
DEVE CONTAR COM 06 ENTRADAS DO TIPO RCS, 05 SAÍDAS DO TIPO RCA E UMA ENTRADA DE 3.5 MM ALÉM DE UM CONECTOR PARA CONTROLE DE VOLUME.
NA PARTE DE BAIXO DEVE CONTAR TAMBÉM COM O BOTÃO DE LIGA-DESLIGA.
A IMPEDÂNCIA DE ENTRADA DEVE SER DE 10KOHMS.
DEVE SER PROTEGIDO MAGNETICAMENTE PARA USO PRÓXIMO DE MONITORES DE COMPUTADOR.
O CONJUNTO DEVE TER SIDO DESENHADO PARA TRABALHAR EM CONJUNTO, SENDO TODAS AS PEÇAS DO MESMO FABRICANTE E VIR NA COR PRETA.
SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO GENELEC 6010 SURROUNDPAK NEARFIELD 5.1 SPEAKER SYSTEM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292537 | 150495 | INTERFACE DIGITAL FIREWIRE PARA ÁUDIO - SISTEMA DE 6 CAIXAS ACÚSTICAS PARA MONITORAÇÃO DE EDIÇÕES E MIXAGENS EM 5.1. | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE 6 CAIXAS ACÚSTICAS PARA MONITORAÇÃO DE EDIÇÕES E MIXAGENS EM 5.1. DEVE SER COMPOSTO DE CINCO MONITORES BIAMPLIFICADOS E UM SUBWOOFER. OS MONITORES BIAMPLIFICADOS DEVE POSSUIR UM WOOFER DE 78 MM E UM TWEETER DE 19 MM DO TIPO DOMO DE METAL. DEVE POSSUIR AMPLIFICAÇÃO DE 12W SEPARADAMENTE PARA FREQUÊNCIAS GRAVES E PARA FREQUÊNCIAS ALTAS. DEVE CONTAR COM UM CROSSOVER DE 3KHZ. DEVE REPRODUZIR FREQUÊNCIAS NA FAIXA DE 74HZ A 18KHZ EM UM NÍVEL DE MAIS OU MENOS 2.5 DB. DEVE APRESENTAR UMA PRESSÃO SONORA MÁXIMA SPL DE 102DB. DEVE POSSUIR CONEXÃO DO TIPO RCA E DO TIPO MINI COM 3.5MM. NA PARTE TRASEIRA DEVE POSSUIR BOTÃO DE LIGA-DESLIGA, BEM COMO CONTROLE DE VOLUME. NA PARTE FRONTAL DEVE POSSUIR LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO. DEVE POSSUIR PROTEÇÃO ELETROMAGNÉTICA PARA ATUAR JUNTO A MONITORES DE COMPUTADOR. O SUBWOOFER DEVE POSSUIR UM WOOFER DE 165 MM COM UMA AMPLIFICAÇÃO DE 40W. DEVE POSSUIR UM CROSSOVER DE 85HZ E REPRODUZIR SONS NA FAIXA DE FREQUÊNCIA DE 35HZ A 120HZ. DEVE FORNECER UMA PRESSÃO SONORA MÁXIMA SPL DE 98DB. DEVE CONTAR COM 06 ENTRADAS DO TIPO RCS, 05 SAÍDAS DO TIPO RCA E UMA ENTRADA DE 3.5 MM ALÉM DE UM CONECTOR PARA CONTROLE DE VOLUME. NA PARTE DE BAIXO DEVE CONTAR TAMBÉM COM O BOTÃO DE LIGA-DESLIGA. A IMPEDÂNCIA DE ENTRADA DEVE SER DE 10KOHMS. DEVE SER PROTEGIDO MAGNETICAMENTE PARA USO PRÓXIMO DE MONITORES DE COMPUTADOR. O CONJUNTO DEVE TER SIDO DESENHADO PARA TRABALHAR EM CONJUNTO, SENDO TODAS AS PEÇAS DO MESMO FABRICANTE E VIR NA COR PRETA.
SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO GENELEC 6010 SURROUNDPAK NEARFIELD 5.1 SPEAKER SYSTEM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292538 | 150495 | INTERFACE DIGITAL PARA GRAVAÇÃO DE ÁUDIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: INTERFACE DIGITAL PARA GRAVAÇÃO DE ÁUDIO COM CONEXÃO USB PARA COMPUTADORES.
DEVE SER COMPATÍVEL COM PLATAFORMAS PC OU MAC.
DEVE SER COMPATÍVEL COM SOFTWARES DE GRAVAÇÃO E EDIÇÃO DE ÁUDIO COMO PRO-TOOLS, PRO TOOLS M- POWERED, GARAGE BAND, LOGIC, SOUNDFORGE, FINALCUT, ADOBE PREMIERE, VEGAS.
A INTERFACE DEVE TER CONVERSORES DE ÁUDIO DE 24 BITS E TRABALHAR COM FREQUÊNCIAS DE AMOSTRAGEM DE 44.1 KHZ E 48KHZ.
DEVE POSSUIR DUAS ENTRADAS COMBINADAS DO TIPO TRS/XLR NO PAINEL FRONTAL.
DEVE POSSUIR SAÍDA DE MONITORAÇÃO PARA FONES DE OUVIDO TAMBÉM NO PAINEL FRONTAL, COM CONTROLE DE VOLUME DEDICADO.
DEVE POSSUIR NO PAINEL TRASEIRO DUAS ENTRADAS DO TIPO UM QUARTO DE POLEGADA TRS, ALÉM DE DUAS SAÍDAS PARA MONITORAÇÃO DO TIPO UM QUARTO DE POLEGADAS TRS.
DEVE SER COMPATÍVEL COM OS SISTEMAS OPERACIONAIS WINDOWS 7 (PC) E OSX 10.5.8 OU OS X 10.6.3 (MAC).
DEVE FORNECER ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO TIPO PHANTOM POWER 48V PARA O USO DE MICROFONES CONDENSADORES.
DEVE POSSUIR QUATRO CONTROLES NA PARTE SUPERIOR PARA AJUSTE DE NÍVEIS DE ENTRADA E DE SAÍDA E AJUSTE DO VOLUME DOS FONES DE OUVIDO.
DEVE POSSUIR LEDS FRONTAIS INDICANDO A ENTRADA DE SINAL E QUANDO ESTE APRESENTAR NÍVEL EXCESSIVO (CLIP).
DEVE POSSUIR TAMBÉM UM BOTÃO PARA AÇÃO DE MONITORAÇÃO DIRETA.
DEVE SER ACOMPANHADA DE CABO USB E DO SOFTWARE DE EDIÇÃO E GRAVAÇÃO PRO TOOLS SE.
MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR À M-AUDIO MOBILEPRE MK II.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292539 | 150937 | CÂMERA FOTOGRÁFICA/VÍDEO DSLR COM LENTE OBJETIVA 18-135mm | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESOLUÇÃO EFETIVA: 18MP; RESOLUÇÃO TOTAL: 18.7MP; SENSOR: APS-C DE 22,3 X 14,9MM; FORMATOS DE ARQUIVOS: JPEG, RAW, RAW JPEG; TAMANHO DE ARQUIVOS: 17.9MP (GRANDE), 8.0MP (MÉDIO), 4.5MP (PEQUENO); ESPAÇOS DE COR: SRGB, ADOBE RGB; MODO DE FILME: HD 1920 X 1080; LENTE: EF-S 18-55MM IS II, COMPATÍVEL COM LENTES CANON EF, INCLUINDO AS EF-S; MONTAGEM DE LENTE IGUAL OU SIMILAR A CANON EF; FOCO AUTO E MANUAL.</p> <p>SENSIBILIDADE: 100-6400, VELOCIDADES DE OBTURADOR: 1/4000 A 1/60 DE SEGUNDO, X-SYNC A 1/200, 1/4000 A 30 SEGUNDOS, MODO B; MEDIÇÃO: AVALIATIVA, PARCIAL, SPOT, CENTRAL PONDERADA; MODOS DE EXPOSIÇÃO: PROGRAMA AE, AE DE PRIORIDADE DE OBTURADOR, AE DE PRIORIDADE DE ABERTURA, EXPOSIÇÃO MANUAL, PROFUNDIDADE DE CAMPO AUTOMÁTICA, CENA INTELIGENTE AUTO, MODOS DE CONTROLE DE IMAGEM PROGRAMADA, AE DE PROGRAMA AUTO FLASH E-TTL II; BALANÇO DE BRANCO AUTOMÁTICO COM SENSOR DE IMAGEM;</p> <p>CAPACIDADE DE BURST (SEQUÊNCIA): JPEG (LARGE/FINE): APROXIMADAMENTE 34; RAW: APROXIMADAMENTE 6; RAW JPEG (LARGE/FINE): APROXIMADAMENTE 3; TEMPORIZADOR DE 2-10 SEGUNDOS; COM CONTROLE REMOTO; COM FLASH INTEGRADO E CONEXÃO DE FLASH EXTERNO; COM SAPATA "HOT-SHOE";</p> <p>SISTEMA DE FLASH DEDICADO: AUTO FLASH E-TTL II; VELOCIDADE MÁXIMA DE SINCRONISMO:1/200; SUPORTA CARTÃO DE MEMÓRIA: SD/SDHC/SDXC; FORMATO DE GRAVAÇÃO: MOV; GRAVAÇÃO DE VÍDEO E SOM.</p> <p>RESOLUÇÃO DE VÍDEO: 1920 X 1080/30P/24P/25P, 1280 X 720/50P/60P, 640 X 480/30P/25P; COM VISOR: SLR DE NÍVEL OCULAR (COM PENTA ESPELHO FIXO); COBERTURA DO VISOR: VERTICAL/HORIZONTAL A APROXIMADAMENTE 95% (TD); MONITOR: LCD VARI-ANGLE CLEAR VIEW (3:2); TEMPERATURA DE OPERAÇÃO / ARMAZENAMENTO: 32 A 104°F / 0 A 40°C;</p> <p>TIPO DE BATERIA: IONS DE LÍTIO (LP-E8) COM BG-E8, DOIS PACKS, OU SEIS BATERIAS TAMANHO "AA"/LR6.</p> <p>PODE SER USADA COM ADAPTADOR DE ALIMENTAÇÃO AC (INCLUSO); PESO MÁXIMO DO CORPO 600G.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO CANON T3i.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.33.292540 | 44032 | MICROFONE CARDIOIDE CONDENSADOR | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICROFONE CARDIOIDE CONDENSADOR DE ESTÚDIO, APROPRIADO PARA GRAVAÇÃO DE VOZ. DEVERÁ POSSUIR TRANSDUTOR DO TIPO ELETRETO POSTERIOR, TER UMA RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DE 20HZ A 20KHZ E UMA RELAÇÃO SINAL-RUÍDO DE 72DB.</p> <p>DEVERÁ SUPORTAR UMA POTÊNCIA MÍNIMA DE ENTRADA DE 130/150DB SPL PARA UMA IMPEDÂNCIA DE 200 OHMS.</p> <p>DEVERÁ TRABALHAR COM UMA ALIMENTAÇÃO DE 48V E OFERECER UMA ATENUAÇÃO DE - 20 DB.</p> <p>DEVERÁ AINDA OFERECER UM CORTE DE FREQUÊNCIAS DE 12 DB POR OITAVA NA CASA DE 300HZ.</p> <p>DEVERÁ TER CONEXÃO DE TRÊS PINOS DO TIPO XLR.</p> <p>NÃO DEVERÁ TER COMPRIMENTO MAIOR QUE 166 MM OU DIÂMETRO MAIOR QUE 54 MM, NEM PESAR MAIS QUE 526 G. DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE SUPORTE SUSPENSO DO TIPO ARANHA E DE ESTOJO DE ALUMÍNIO.</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO AKG PERCEPTION 220 CARDIOID CONDENSER STUDIO MICROPHONE.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.33.292541 | 44032 | MICROFONE CONDENSADOR SHOTGUN | UN |
| Especificação | | | |
| MICROFONE CONDENSADOR SHOTGUN | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.33.292542 | 44032 | MICROFONE CONDENSADOR SUPERCARDIOIDE | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICROFONE SUPERCARDIOIDE, TIPO CONDENSADOR PARA USO EM CAPTAÇÃO DE ÁUDIO PROFISSIONAL, DESTINADO À PRODUÇÃO DE FILMES, PROGRAMAS DE TELEVISÃO E DEMAIS PRODUTOS AUDIOVISUAIS.</p> <p>DEVE FUNCIONAR MODULARMENTE, POSSIBILITANDO A COMBINAÇÃO DE ACESSÓRIOS COMO FILTROS DO TIPO LOW-CUT OU LOW-PASS.</p> <p>O CORPO/AMPLIFICADOR DO MICROFONE DEVE SER COMPATÍVEL COM DIFERENTES CÁPSULAS COM DIFERENTES PADRÕES DE POLARIDADE E DIFERENTES FAIXAS DE FREQUÊNCIA. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CÁPSULA CONDENSADORA COM PADRÃO DE POLARIDADE SUPERCARDIOIDE E RESPOSTA DE FREQUÊNCIA ENTRE 40 HZ E 20KHZ, COM CARACTERÍSTICAS SIMILARES AO MODELO MK41, DA SHOEPS.</p> <p>DEVE POSSUIR UMA RELAÇÃO SINAL-RUÍDO DE 79 DB-A E UM NÍVEL DE ENTRADA SONORA DE 132 DB.</p> | | | |

O PRÉ-AMPLIFICADOR DO MICROFONE DEVE POSSUIR PARTE ELETRÔNICA DO TIPO CLASSE-A, SEM TRANSFORMADORES, QUE RESULTE EM UM MENOR RUÍDO DE FUNDO.
DEVE ACEITAR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PHANTOM DE 12-48 V, E TRABALHAR COM UMA IMPEDÂNCIA ELÉTRICA MÍNIMA DE 600 OHMS.
O MICROFONE DEVE POSSUIR CONECTOR DO TIPO XLR. DEVE POSSUIR DIMENSÕES DE 138 MM DE COMPRIMENTO POR 20 MM DE DIÂMETRO.
DEVE PESAR MENOS DE 80 G.
O CONJUNTO DEVE INCLUIR O CORPO DO MICROFONE, A CÁPSULA SUPERCARDIOIDE, UM REDUTOR DE VENTO (POP FILTER), UM SUPORTE PARA PRENDER O MICROFONE A PEDESTAIS OU VARAS DE BOOM E UM CASE FORRADO COM MATERIAL ABSORVENTE DE CHOQUES PARA ACOMODAR TODOS OS ITENS.
MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO SCHOEPS COLETTE SERIES SUPERCARDIOID MICROPHONE SET.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292543 | 67890 | LENTE OBJETIVA GRANDE ANGULAR 16-35MM F2.8 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LENTE OBJETIVA GRANDE ANGULAR DE DISTÂNCIA FOCAL ENTRE 16 E 35MM, COM AUTOFOCO E MONTURA TIPO CANON EF. COMPATÍVEL COM SENSOR DIGITAL FULL FRAME (24 X 36 MM), ÂNGULO DE VISÃO DE 108 A 63 GRAUS, DISTÂNCIA MÍNIMA DE FOCO 0,28 M, DIAFRAGMA 2.8 A 22, 12/16 ELEMENTOS, 7 LÂMINAS DE DIAFRAGMA, PESO MÁXIMO DE 0,635 KG, MANUFATURADA COM MATERIAL À PROVA D'ÁGUA. DIÂMETRO FRONTAL PARA FILTRO DE 82MM. MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO CANON EF 16-35MM F/2.8 II USM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292544 | 67890 | OBJETIVA FIXA 15MM COM MONTURA TIPO EF | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OBJETIVA FIXA COM DISTÂNCIA FOCAL DE 15MM COM MONTURA DO TIPO EF (CANON). ABERTURA T 2.9, FOCO MÍNIMO DE 0,3M, ROTAÇÃO DO ANEL DE FOCO DE 300 GRAUS, COM MARCAÇÃO EM METROS, ÂNGULO DE VISÃO DE 79 GRAUS, DIAFRAGMA COM 14 LÂMINAS, PESO MÁXIMO DE 0,9 KG, COMPATÍVEL COM TODAS AS CÂMERAS COM SENSOR DE 24 X 36 MM. COM MARCAÇÃO DE ABERTURA DE DIAFRAGMA EM T-STOPS. ANEL DE ABERTURA DE DIAFRAGMA DE GIRO CONTÍNUO PARA CINEMA. MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO ZEISS COMPACT PRIME CP.2 15MM/T2.9 EF MOUNT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292545 | 67890 | OBJETIVA FIXA 25MM COM MONTURA TIPO EF | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OBJETIVA FIXA COM DISTÂNCIA FOCAL DE 25MM COM MONTURA DO TIPO EF (CANON). ABERTURA T 2.1-22, FOCO MÍNIMO DE 0,26M, COM MARCAÇÃO EM METROS, ÂNGULO DE VISÃO MÁXIMO DE 72 GRAUS, PESO MÁXIMO DE 0,9 KG, COMPATÍVEL COM TODAS AS CÂMERAS COM SENSOR DE 24 X 36 MM, MONTURA INTERCAMBIÁVEL. COMPRIMENTO 80 MM E DIÂMETRO FRONTAL DE 114MM. COM MARCAÇÃO DE ABERTURA DE DIAFRAGMA EM T-STOPS. ANEL DE ABERTURA DE DIAFRAGMA DE GIRO CONTÍNUO PARA CINEMA. MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ZEISS COMPACT PRIME CP.2 25MM/T2.1 EF MOUNT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292546 | 67890 | OBJETIVA FIXA 35MM COM MONTURA TIPO EF | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OBJETIVA FIXA COM DISTÂNCIA FOCAL DE 35MM COM MONTURA DO TIPO EF (CANON). ABERTURA T 2.1, FOCO MÍNIMO DE 0,3M, COM MARCAÇÃO EM METROS, DIAFRAGMA COM 14 LÂMINAS, PESO MÁXIMO DE 0,9 KG, COMPATÍVEL COM TODAS AS CÂMERAS COM SENSOR DE 24 X 36 MM, MONTURA INTERCAMBIÁVEL, COMPRIMENTO 80 MM E DIÂMETRO FRONTAL DE 114 MM. COM MARCAÇÃO DE ABERTURA DE DIAFRAGMA EM T-STOPS. ANEL DE ABERTURA DE DIAFRAGMA DE GIRO CONTÍNUO PARA CINEMA. MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ZEISS COMPACT PRIME CP.2 35MM/T2.1 EF MOUNT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292547 | 67890 | OBJETIVA FIXA 50MM COM MONTURA TIPO EF | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OBJETIVA FIXA COM DISTÂNCIA FOCAL DE 50 MM COM MONTURA DO TIPO EF (CANON). ABERTURA T 2.1, FOCO MÍNIMO DE 0,45 M, COM MARCAÇÃO EM METROS, DIAFRAGMA COM 14 LÂMINAS, PESO MÁXIMO DE 0,9 KG, COMPATÍVEL COM TODAS AS CÂMERAS COM SENSOR DE 24 X 36 MM, MONTURA INTERCAMBIÁVEL, COMPRIMENTO 80 MM E DIÂMETRO FRONTAL DE 114 MM. COM MARCAÇÃO DE ABERTURA DE DIAFRAGMA EM T-STOPS. ANEL DE ABERTURA DE DIAFRAGMA DE GIRO CONTÍNUO PARA CINEMA. | | | |

MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ZEISS COMPACT PRIME CP.2 50MM/T2.1 EF MOUNT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292548 | 67890 | OBJETIVA FIXA 85MM COM MONTURA TIPO EF | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OBJETIVA FIXA COM DISTÂNCIA FOCAL DE 85MM COM MONTURA DO TIPO EF (CANON). ABERTURA T 2.1, FOCO MÍNIMO DE 1,0 M, COM MARCAÇÃO EM METROS, DIAFRAGMA COM 14 LÂMINAS, PESO MÁXIMO DE 0,9 KG, COMPATÍVEL COM TODAS AS CÂMERAS COM SENSOR DE 24 X 36 MM, MONTURA INTERCAMBIÁVEL, COMPRIMENTO 80 MM E DIÂMETRO FRONTAL DE 114 MM. COM MARCAÇÃO DE ABERTURA DE DIAFRAGMA EM T-STOPS. ANEL DE ABERTURA DE DIAFRAGMA DE GIRO CONTÍNUO PARA CINEMA. MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ZEISS COMPACT PRIME CP.2 85MM/T2.1 EF MOUNT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292549 | 67890 | OBJETIVA FIXA 135MM COM MONTURA TIPO EF | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: OBJETIVA FIXA COM DISTÂNCIA FOCAL DE 135MM COM MONTURA DO TIPO EF (CANON). ABERTURA T 2.1-22, FOCO MÍNIMO DE 1,0 M, COM MARCAÇÃO EM METROS, DIAFRAGMA COM 14 LÂMINAS, PESO MÁXIMO DE 1,6 KG, ÂNGULO DE VISÃO DE 11 GRAUS, COMPATÍVEL COM TODAS AS CÂMERAS COM SENSOR DE 24 X 36 MM, MONTURA INTERCAMBIÁVEL, ROTAÇÃO DO ANEL DE FOCO DE 300 GRAUS, COMPRIMENTO 80 MM E DIÂMETRO FRONTAL DE 114 MM. COM MARCAÇÃO DE ABERTURA DE DIAFRAGMA EM T-STOPS. ANEL DE ABERTURA DE DIAFRAGMA DE GIRO CONTÍNUO PARA CINEMA. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ZEISS COMPACT PRIME CP.2 135MM/T2.1 EF MOUNT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292550 | 150165 | PAINEL DE LED | UN |
| Especificação PAINEL DE LED | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------|-------------|
| 077.33.292551 | 150165 | KIT REFLETOR HMI 800W | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: KIT COM 01 REFLETOR PARA LÂMPADAS DO TIPO HMI DE 800W, COM SOQUETE G22. DEVE CONTER 02 LÂMPADAS 800 W DE G22 MÉDIA BI-POST E LUMEN APROX. DE 56.000, CONJUNTO DE LENTES CONDENSADORAS DOS TIPOS: SUPER WIDE, WIDE, MEDIUM FLOOD, FROSTED FRESNEL, MONTURA DE TRIPÉ DE 5/8", PESO MÁXIMO DE 2,7 KG, COM 01 BEAMER, 01 EXTENSOR DE CABO, 01 BARDOOR DE 4 FOLHAS, 01 BEAKER FROSTED GLASS, 01 CASE COMPATÍVEL COM O KIT; DIMENSÕES GERAIS DO REFLETOR DE 33 X 23 X 9,1 CM; E 01 BALLAST ELETRÔNICO DE 800W, ENTRADA DE 110-240V, 50/60HZ, PESO MÁXIMO DE 3,6KG DIMENSÕES DE 25,4 X 22,8 X 8,9 CM. MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO K5600 LIGHTING JOKER-BUG 800W HMI. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.33.292552 | 150165 | REFLETOR HMI 2500/4000W | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFLETOR PARA LÂMPADAS DO TIPO HMI DE 2500W A 4000W, COM SOQUETE NO PADRÃO G38. DEVE CONTER 02 LÂMPADAS G38 2500W, 02 LÂMPADAS G38 4000W, TEMPERATURA DE COR DE 6.000K CONJUNTO DE LENTES CONDENSADORAS DE 330MM, CLASSE DE PROTEÇÃO IP23, PESO MÁXIMO 25 KG, DIMENSÕES 670 X 610 X 620 MM, MONTURA PADRÃO DE 1 1/8"; E 02 BALLAST ELETRÔNICO COMPATÍVEL COM LÂMPADAS DE 2500 A 4000W, ENTRADA DE CORRENTE DE 90 A 250V AC, COM DIMMER DMX, PESO MÁXIMO DE 23KG E DIMENSÕES DE 35 X 24,3 X 45 CM. MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ARRISUN 40/25 HMI PAR LIGHT KIT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.33.292553 | 150352 | CÂMERA DE CINEMA DIGITAL | UN |
| Especificação CÂMERA DE CINEMA DIGITAL | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.33.292554 | 150106 | JOGO DE OBJETIVAS PL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: JOGO DE LENTES OBJETIVAS FIXAS PARA CÂMERAS DE CINEMA COM PADRÃO DE MONTURA PL. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ARRI ZEISS MASTER PRIME.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292555 | 150106 | MOTOR DE FOCO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR DE FOCO CONTROLADO REMOTAMENTE POR UNIDADE DE FOCO REMOTO, ATRAVÉS DE COMUNICAÇÃO VIA RÁDIO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ARRI CONTROLLED LENS MOTOR CML-4

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292556 | 150106 | KIT PARA OPERAÇÃO DE CÂMERA DE CINEMA DIGITAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
KIT COM ACESSÓRIOS PARA OPERAÇÃO DE CÂMERA DE CINEMA DIGITAL, CONTENDO: MATTE BOX (PARASOL) COM GAVETAS PARA FILTROS, HANDLES (MANOPLAS), SHOULDER RIG (CANGALHA), FOLLOW FOCUS (COMANDO DE FOCO) E LONGARINAS. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ARRI KIT FOR ALEXA LIGHTWEIGHT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292557 | 150106 | GRAVADOR EXTERNO PARA VÍDEO SEM COMPRESSÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GRAVADOR EXTERNO PORTÁTIL PARA VÍDEO SEM COMPRESSÃO, COM SUPORTE PARA GRAVAÇÃO NO FORMATO ARRIRAW EM DISCOS DO TIPO SSD (SOLID STATE DRIVE). SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO CODEX ONBOARD S PLUS RECORDER.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292558 | 67890 | LENTE TELE OBJETIVA F2.8 ZOOM 70-200 MM | UN |

Especificação

LENTE TELE OBJETIVA DE ABERTURA MÁXIMA DE F 2.8 E MÍNIMA DE F 22. DISTÂNCIA FOCAL ENTRE 70-200 MM, COM MONTURA CANON. COMPATÍVEL COM CÂMERAS QUE POSSUEM BAIONETA CANON, COMO OS MODELOS EOS CANON 5D MARK II E 7D. COM AUTOFOCO. MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO CANON 70-200MM 2.8 IS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.33.292559 | 150243 | SUPORTE PARA MICROFONE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRIPÉ PARA MICROFONE PARA USO EM ESTÚDIO. DEVE SER COMPATÍVEL COM DIVERSOS TIPOS DE MICROFONES E SER CONSTRUÍDO EM MATERIAL LEVE E RESISTENTE. DEVE POSSUIR VARA SUPERIOR TELESCÓPICA. A PARTE INFERIOR DEVE FUNCIONAR ASSENTADA SOBRE TRÊS PERNA COM ACABAMENTO EM BORRACHA OU PLÁSTICO QUE ASSEGURA ESTABILIDADE E SEGURANÇA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.33.292560 | 150954 | INTERFACE DIGITAL FIREWIRE PARA ÁUDIO | UN |

Especificação

INTERFACE DIGITAL PARA GRAVAÇÃO DE ÁUDIO COM CONEXÃO FIREWIRE PARA COMPUTADORES.
DEVE SER COMPATÍVEL COM PLATAFORMAS MAC OU PC.
DEVE SER COMPATÍVEL COM OS SOFTWARES PRO TOOLS 10, SOUNDFORGE, FINAL CUT, ADOBE PREMIERE E VEGAS.
A INTERFACE DEVE TER CONVERSORES DE ÁUDIO DE 24 BITS E TRABALHAR COM FREQUÊNCIAS DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 192KHZ.
DEVE POSSUIR OITO ENTRADAS DO TIPO XLR PARA MICROFONES.
DEVE POSSUIR PHANTOM POWER, FILTRO PASSA-ALTA E INVERSOR DE FASE PARA CADA UMA DAS OITO ENTRADAS DE MICROFONE.
DEVE POSSUIR DUAS ENTRADAS ANALÓGICAS DO TIPO TRS NO PAINEL FRONTAL E OITO ENTRADAS ANALÓGICAS DO TIPO TRS NO PAINEL TRASEIRO.
DEVE POSSUIR 10 SAÍDAS ANALÓGICAS DO TIPO TRS NO PAINEL TRASEIRO E DUAS SAÍDAS DO TIPO TRS PARA FONES DE OUVIDO NO PAINEL DIANTEIRO, COM ENDEREÇAMENTO DE BUS SEPARADO. DEVE POSSUIR UMA ENTRADA E UMA SAÍDA DIGITAL DO TIPO RCS COAXIAL S/PDIF, UMA ENTRADA

E UMA SAÍDA WORDCLOCK BNC E DUAS CONEXÕES DIGITAIS PARA ADAT. DEVE POSSUIR DUAS ENTRADAS E SAÍDAS DO TIPO MIDI. DEVE POSSUIR CONEXÕES DE SINC IN/OUT DO TIPO S/PDIF E WORDCLOCK.
DEVE POSSUIR UM INDICADOR DE LED NO PAINEL DIANTEIRO PARA CADA UMA DAS ENTRADAS ANALÓGICAS OU DIGITAIS. DEVE APRESENTAR FAIXA DINÂMICA DE 109 DB E UMA RESPOSTA DE FREQUÊNCIAS ENTRE 20 HZ E 20 KHZ. DEVE FUNCIONAR COM CORRENTE ELÉTRICA DE 100V ATÉ 240V, EM 50 OU 60 HZ.
SUAS DIMENSÕES NÃO DEVEM EXCEDER 485MM X 240MM X 90MM E SEU PESO NÃO DEVE SER MAIOR QUE 5,5 KG.
DEVE INCLUIR E FUNCIONAR COM SOFTWARE LATÊNCIA ZERO 18X16 DSP PARA DIFERENTES CONFIGURAÇÕES DE MONITORAMENTO, DE ESTÉREO ATÉ 7.1.
DEVE VIR ACOMPANHADA DO SOFTWARE AVID PRO TOOLS 10 " PROFESSIONAL AUDIO RECORDING AND MUSIC CREATION SOFTWARE, BEM COMO DE ILOK E CARTÃO DE ATIVAÇÃO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO FOCUSRITE LIQUID SAFFIRE 56 - FIREWIRE DIGITAL AUDIO INTERFACE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292561 | 275881 | MICROFONE CONDENSADOR DE DIAFRAGMA DUPLO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICROFONE CONDENSADOR DE DIAFRAGMA DUPLO. PADRÃO POLAR SELECIONÁVEL EM OMNIDIRECIONAL, BI DIRECIONAL OU CARDÍOIDE. ATENUAÇÃO DE ENTRADA E ROLL-OFF DE BAIXAS FREQUÊNCIAS SELECIONÁVEIS. SAÍDA XLR SERVO-BALANCEADA PHANTOM POWER 48V CIRCUITO DE ENTRADA FET DE RUÍDO ULTRA BAIXO SEM TRANSFORMADOR RESPOSTA DE FREQUÊNCIA AMPLA DE 20 HZ ATÉ 20 KHZ. MODELO DE REFERÊNCIA: SHURE KSM44; BEHRINGER B2 PRO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.33.292562 | 369217 | GRAVADOR DE VOZ DIGITAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GRAVADOR DIGITAL DE MÃO DE ATÉ 4 CANAIS, 2 MICROFONES CONDENSADORES, 2 ENTRADAS XLR/P10 COM PHNATOM POWER, OVERDUB MODE, RESOLUÇÃO DE ATÉ 96KHZ E 24BITS, FILTRO LOW CUT AJUSTÁVEL (40 / 80 /120 HZ), SPEAKER EMBUTIDO, AFINADOR CROMÁTICO EMBUTIDO, SAÍDA PARA HEADPHONE E DE LINHA, EQUALIZADOR EMBUTIDO, REVERB EMBUTIDO, SD/SDHC CARD SLOT PARA ATÉ 32GB MEDIA, USB 2.0 PARA TRANSFERÊNCIA PARA O PC. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292563 | 402844 | CÂMERA FILMADORA | UN |
| Especificação CÂMERA FILMADORA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------|-------------|
| 077.33.292564 | 44032 | MICROFONE CARDÍOIDE DINÂMICO | UN |
| Especificação MICROFONE DE MÃO DO TIPO CARDIOIDE DINÂMICO. DEVE APRESENTAR RESPOSTA DE FREQUÊNCIAS ENTRE 50HZ E 15KHZ. DEVE TRABALHAR COM UMA IMPEDÂNCIA DE 300 OHMS. DEVE APRESENTAR UMA SENSIBILIDADE DE -54,5DBV, COM VARIAÇÃO MÁXIMA DE 0,5 DBV PARA CIMA OU PARA BAIXO. DEVE TER AS DIMENSÕES DE 162 MM DE COMPRIMENTO E 51 MM DE DIÂMETRO E PESAR MENOS DE 300 G. DEVE POSSUIR CONECTOR DO TIPO XLR MACHO E VIR ACOMPANHADO DE GARRA APROPRIADA PARA ACOPLAMENTO A TRIPÉ OU PEDESTAL. DEVE VIR ACOMPANHADO DE BOLSA ESPECÍFICA PARA O SEU TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SHURE SM58 – LC. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------|-------------|
| 077.33.292565 | 343005 | CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL, TIPO: CÂMERA DIGITAL 14.1 MP COM 4X DE ZOOM ÓPTICO, LCD DE 2.7 POLEGADAS E BATERIA RECARREGÁVEL CARTÃO SD DE 4GB CABO USB TIRA DE PULSO CAPA PARA ACONDICIONAMENTO DA CÂMERA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.33.292566 | 298553 | TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DIMENSÃO 2,4 LARGURA X 1,8 ALTURA; CONTROLE REMOTO; TIPO BOBINÁVEL ELÉTRICA; MOTOR TUBULAR SILENCIOSO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292567 | 255922 | PROJETOR MULTIMÍDIA 3.000 LUMENS RESOLUÇÃO 1024 X 768 | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PROJETOR MULTIMÍDIA 3.000 LUMENS COM RESOLUÇÃO XGA 1024X768 PIXELS; CONTRASTE 3000:1; TECNOLOGIA 3 LCD; ENTRADAS HDMI, USB, S-VÍDEO, VGA, VÍDEO COMPOSTO; CORREÇÃO TRAPEZOIDAL VERTICAL 30 -30 E HORIZONTAL 30 - 30; VOLTAGEM 100/240V; CONTROLE REMOTO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.33.292568 | 258482 | CAIXA ACÚSTICA PASSIVA | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAIXA ACÚSTICA PASSIVA DE 10" POTÊNCIA RMS 100W COM DRIVER DE TITANIUM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.33.292569 | 43737 | AMPLIFICADOR DE ÁUDIO | UN |

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| AMPLIFICADOR DE ÁUDIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292570 | 386456 | MESA DE SOM | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| MESA DE SOM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.33.292571 | 150289 | MIXER-MESA DE SOM COM 16 CANAIS | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MIXER ANALÓGICO DE DEZESSEIS CANAIS NO FORMATO DE MESA DE SOM. DEVE POSSUIR 16 ENTRADAS DE LINHA DO TIPO 1/4 TRS. DEVE POSSUIR 16 ENTRADAS DE MICROFONE DO TIPO TRÊS PINOS XLR. DEVE POSSUIR DOIS PARES DE ENTRADAS ESTÉREO, UM DO TIPO 1/4 E OUTRO DO TIPO XLR. DEVE POSSUIR QUATRO MANDADAS AUXILIARES (AUX) E QUATRO RETORNOS ESTÉREO, ALÉM DE DUAS SAÍDAS DE SUBGRUPO DO TIPO XLR. DEVE POSSUIR MASTER EM DUAS PISTAS, COM I/O TANTO DO TIPO XLR QUANTO 1/4. DEVE POSSUIR ALT STEREO DO TIPO 1/4. DEVE POSSUIR SAÍDA PARA MONITORAÇÃO ESTÉREO DO TIPO 1/4. A SEÇÃO DE EQUALIZAÇÃO DEVE CONTAR COM QUATRO TIPOS DE FILTROS PARA CADA CANAL: A) FILTRO DE FREQUÊNCIAS ALTAS, OPERANDO EM 13KHZ, /-15DB, COM SHELIVING. B) FILTRO DE MÉDIAS ALTAS, OPERANDO ENTRE 550HZ E 13KHZ, /-15DB, Q = 1.5. C) FILTRO DE MÉDIAS BAIXAS, OPERANDO ENTRE 80HZ E 1.9 KHZ, /-15DB, Q = 1.5. D) FILTRO DE BAIXAS, OPERANDO EM 80 HZ, /-15DB, COM SHELIVING. A MESA DEVERÁ POSSUIR CONTROLE DE SOLO/MUTE EM TODOS OS CANAIS. OS FADERS PARA CADA CANAL, BEM COMO PARA O MASTER, DEVERÃO TER 100MM DE EXTENSÃO. OS CONTROLES DE TRIM E GAIN PARA CADA CANAL DEVERÃO SER DO TIPO GIRATÓRIO. TODOS OS CANAIS DEVERÃO TER CONTROLE INDIVIDUAL DE PHANTOM POWER DE 48V. DEVERÁ HAVER UM MOSTRADOR EM LED, DIVIDIDO EM 12 PARTES, INDICANDO O SINAL DE ÁUDIO. A RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DA MESA DEVERÁ SER DE 20HZ A 20KHZ < 1DB. A TAXA SINAL/RUÍDO RMS AFERIDA NA FAIXA DE 22HZ A 22KHZ, DEVERÁ SER DE -128DBU MIC E.I.N. @ UNITY GAIN, COM A FONTE DE IMPEDÂNCIA DE 150 OHMS. A DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) DEVERÁ SER DE <0.006%MIC SENS. -30DBU, 20DBU EM TODAS AS SAÍDAS @ 1KHZ. A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DEVERÁ COMPREENDER OS VALORES DE 85V A 270V, A 50/60HZ. O CONSUMO NÃO DEVERÁ EXCEDER 150W.</p> | | | |

SUAS DIMENSÕES DEVERÃO SER DE 790MM X 159MM X 656MM, E SEU PESO NÃO DEVERÁ EXCEDER 23 KG.
MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SOUNDCRAFT / SPIRIT GB2 - 16 MONO CHANNEL LIVE SOUND / RECORDING CONSOLE WITH 2 STEREO CHANNELS AND 2 STEREO GROUP OUTPUTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292572 | 362997 | SISTEMA ATIVO DE MONITOR DE ESTÚDIO DE 2 VIAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICA MÍNIMAS: SISTEMA ATIVO DE MONITOR DE ESTÚDIO DE 2 VIAS. RESPOSTA FREQUENCIAL DE 48HZ-20KHZ, WOOFER DE 6" ARAMID GLASS COMPOSITE, TWEETER DE 1" SOFT DOME, 68W. ENTRADA RCA, 1/4" TRS BALANCEADA E XLR BALANCEADA. ALIMENTAÇÃO AC 110V-220V / 220V-240V OU 100 V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.33.292573 | 150243 | VARA DE BOOM EM ALUMÍNIO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VARA DE BOOM PARA USO PROFISSIONAL COM MICROFONES DO TIPO SHOTGUN, DESTINADA A TRABALHOS COM CAPTAÇÃO DE ÁUDIO PARA FILMES, PROGRAMAS DE TELEVISÃO E OUTROS PRODUTOS AUDIOVISUAIS. DEVE SER CONSTITUÍDA DE 5 SEÇÕES TELESCÓPICAS, CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO PARA MAIOR LEVEZA E RESISTÊNCIA, COMO SISTEMAS DE TRAVAMENTO POR SEÇÕES E SISTEMA DE TRAVAMENTO DE EXTENSÃO EM CADA SEÇÃO. DEVE CONTER UM CABO DO TIPO XLR INTERNO, PARA CONEXÃO ENTRE MICROFONE E GRAVADOR, DEVENDO POSSUIR TAMBÉM UM CONECTOR XLR EM SUA BASE. A VARA DE BOOM DEVE PODER VARIAR DE 80 CM, QUANDO TOTALMENTE RECOLHIDA, ATÉ 300 CM, QUANDO TOTALMENTE ESTICADA. MARCA DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO K-TEK KE-110CC AVALON SERIES ALUMINUM BOOMPOLE WITH INTERNAL COILED XLR CABLE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.33.292574 | 44032 | MICROFONE ESTÉREO ME-1 | UN |
| Especificação MICROFONE ESTÉREO ME-1 – CARACTERÍSTICAS: TIPO: MICROFONE CONDENSADOR DE ELETRETO TRASEIRO; NÚMERO DE CANAIS: 2 (ESTÉREO); DIRECIONALIDADE: UNIDIRECIONAL; FREQUÊNCIA DE RESPOSTA: 70–16.000 HZ; SENSIBILIDADE: -42 DB ± 3 DB (0 DB=1 V/PA, 1 KHZ); RELAÇÃO SINAL-RUÍDO: 60 DB OU MAIS; IMPEDÂNCIA DE SAÍDA: 2.200 Ω OU MENOR; FONTE DE ALIMENTAÇÃO: FORNECIDA PELA CÂMERA; CONECTOR: CONECTOR MINIPINO ESTÉREO EM L BANHADO A OURO (Φ 3,5 MM); FILTRO DE GRAVES: CONTROLADO PELO INTERRUPTOR DE FILTRO DE GRAVES (ON/OFF); ACESSÓRIOS FORNECIDOS: CORPO DO MICROFONE, PROTEÇÃO TAPA-VENTO E ESTOJO FLEXÍVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292575 | 150953 | TEMPORIZADOR CABO DE CONTROLE REMOTO MULTIFUNÇÃO MC-36 | UN |
| Especificação TEMPORIZADOR CABO DE CONTROLE REMOTO MULTIFUNÇÃO MC-36 - (33,5 POL) PROPORCIONA UMA FUNÇÃO DE DISPARADOR SIMPLES E PODE ATIVAR A FUNÇÃO BULB EM CERTAS CÂMERAS SLR DA NIKON. FUNCIONA COMO UM TEMPORIZADOR REMOTO E PODE SER PROGRAMADO PARA FUNCIONAR COMO UM INTERVALÔMETRO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292576 | 70688 | CONTROLE REMOTO SEM FIO ML-L3 (INFRAVERMELHO) | UN |
| Especificação CONTROLE REMOTO SEM FIO ML-L3 (INFRAVERMELHO) - DISPARA O OBTURADOR REMOTAMENTE QUANDO SE USA VELOCIDADES MENORES DE DISPARO, PARA PREVENIR A MOVIMENTAÇÃO DA CÂMERA. O ALCANCE É DE APROXIMADAMENTE 16 PÉS EM FRENTE À CÂMERA. OFERECE MODO DE OBTURAÇÃO IMEDIATA E MODO DE ATRASO DE DOIS SEGUNDOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292577 | 67890 | OBJETIVA AF-S MICRO NIKKOR 60mm F/2.8G ED | UN |
| Especificação OBJETIVA AF-S MICRO NIKKOR 60mm F/2.8G ED - TIPO DE ESTRUTURA: ENCAIXE BAIONETA F NIKON; DISTÂNCIA FOCAL: 60mm; | | | |

ABERTURA MÁXIMA: F/2,8;
 ABERTURA MÍNIMA: F/32;
 FORMATO: FX/35 mm;
 ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO DX): 26°30';
 ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO FX): 39°40';
 RELAÇÃO DE REPRODUÇÃO MÁXIMA: 1,0X;
 ELEMENTOS DA LENTE: 12;
 GRUPOS DA LENTE: 9: FORMATO(S) COMPATÍVEL(IS): FX DX FX NO MODO DE CORTE DX FILME DE 35 mm;
 LÂMINAS DO DIAFRAGMA: 9;
 INFORMAÇÃO SOBRE A DISTÂNCIA: SIM;
 REVESTIMENTO DE NANOCRISTAL: SIM;
 ELEMENTOS DE CRISTAL ED: 1;
 ELEMENTOS ASFÉRICOS: 2;
 REVESTIMENTO SUPERINTEGRADO: SIM;
 FOCO AUTOMÁTICO: SIM;
 MOTOR DE ONDA SILENCIOSO AF-S: SIM;
 FOCO INTERNO: SIM;
 DISTÂNCIA FOCAL MÍNIMA: 0,60 (0,185M);
 MODO DE FOCO: AUTOMÁTICO, MANUAL, MANUAL/AUTOMÁTICO;
 TIPO G: SIM;
 TAMANHO DO FILTRO: 62mm;
 ACEITA FILTRO TIPO: ROSQUEÁVEL;
 DIMENSÕES (APROX.): 2,9 X (73 X) 3.5 POL (89 mm (DIÂMETRO X COMPRIMENTO));
 PESO (APROX.): 15 OZ.(425 G);
 ACESSÓRIOS INCLuíDOS: TAMPa FRONTAL PARA LENTE DE 62 mm LC-62, TAMPa TRASEIRA DA LENTE LF-1, PARA-SOL BAIONETA HB-42, BOLSA FLEXÍVEL PARA LENTE CL-1018.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292578 | 21750 | ADAPTADOR AC EH-5B | UN |

Especificação

ADAPTADOR AC EH-5B - O ADAPTADOR AC EH-6B É UMA FONTE DE ENERGIA ELÉTRICA QUE PODE ALIMENTAR DETERMINADAS CÂMERAS NIKON D-SLR A PARTIR DA REDE ELÉTRICA (AC), ÚTIL PARA LONGAS SESSÕES DE FOTOGRAFIA, EM SUBSTITUIÇÃO ÀS BATERIAS. REQUER O USO DO CONECTOR PARA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EP-6.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.33.292579 | 67890 | OBJETIVA AF-S NIKKOR 50MM F/1.8G | UN |

Especificação

OBJETIVA AF-S NIKKOR 50MM F/1.8G – TIPO DE ESTRUTURA: ENCAIXE BAIONETA F NIKON; DISTÂNCIA FOCAL: 50MM; ABERTURA MÁXIMA: F/1,8; ABERTURA MÍNIMA: F/16; FORMATO: FX/35 MM; ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO DX): 31°30'; ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO FX): 47°; RELAÇÃO DE REPRODUÇÃO MÁXIMA: 0,15X; ELEMENTOS DA LENTE: 7; GRUPOS DA LENTE: 6; FORMATO(S) COMPATÍVEL(IS) : FX DX FX NO MODO DE CORTE DX; LÂMINAS DO DIAFRAGMA: 7; INFORMAÇÃO SOBRE A DISTÂNCIA: SIM; ELEMENTOS ASFÉRICOS: 1; REVESTIMENTO SUPERINTEGRADO: SIM; FOCO AUTOMÁTICO: SIM; MOTOR DE ONDA SILENCIOSO AF-S: SIM; DISTÂNCIA FOCAL MÍNIMA: 1,48 (0,45M); MODO DE FOCO: AUTOMÁTICO, MANUAL, MANUAL/AUTOMÁTICO; TIPO G: SIM; TAMANHO DO FILTRO: 58MM; ACEITA FILTRO TIPO: ROSQUEÁVEL; DIMENSÕES (APROX.): 2.8 X (72.1 X) 2.1 POL (52.4 MM (DIÂMETRO X COMPRIMENTO); PESO (APROX.): 6.6 OZ. (185 G); ACESSÓRIOS INCLuíDOS: TAMPa FRONTAL DE PRESSÃO PARA LENTE DE 58 MM LC-58, TAMPa TRASEIRA DE LENTE LF-4, TAMPa BAIONETA HB-47, BOLSA FLEXÍVEL PARA LENTE CL-1013.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292580 | 67890 | OBJETIVA AF-S VR ZOOM-NIKKOR 70-300MM F/4.5-5.6G IF-ED | UN |

Especificação

OBJETIVA AF-S VR ZOOM-NIKKOR 70-300MM F/4.5-5.6G IF-ED - TIPO DE ESTRUTURA: ENCAIXE BAIONETA F NIKON; ALCANCE DA DISTÂNCIA FOCAL: 70-300MM; TAXA DE ZOOM: 4,3X; ABERTURA MÁXIMA: F/4,5; ABERTURA MÍNIMA: F/32; FORMATO: FX/35 MM; ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO DX): 22°50'; ÂNGULO MÍNIMO DE VISÃO (FORMATO DX): 5°20'; ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO FX): 34°20'; ÂNGULO MÍNIMO DE VISÃO

(FORMATO FX): 8°10'; RELAÇÃO DE REPRODUÇÃO MÁXIMA: 0,25X; ELEMENTOS DALENTE: 17; GRUPOS DALENTE: 12; FORMATO(S) COMPATÍVEL(IS): FX
 DX FX NO MODO DE CORTE DX FILME DE 35 MM; ESTABILIZAÇÃO DE IMAGEM NIKON VR (REDUÇÃO DE VIBRAÇÃO): SIM; LÂMINAS DO DIAFRAGMA: 9; INFORMAÇÃO SOBRE A DISTÂNCIA: SIM; REVESTIMENTO DE CRISTAL ED: 2; REVESTIMENTO SUPERINTEGRADO: SIM; FOCO AUTOMÁTICO: SIM; MOTOR DE ONDA SILENCIOSO AF-S: SIM; FOCO INTERNO: SIM; DISTÂNCIA FOCAL MÍNIMA: 4,9 (1,5M); MODO DE FOCO: AUTOMÁTICO, MANUAL, MANUAL/AUTOMÁTICO; TIPO G: SIM; TAMANHO DO FILTRO: 67MM; ACEITA FILTRO TIPO: ROSQUEÁVEL; DIMENSÕES (APROX.): 3,1 X (80 X)5,6 POL (143,5 MM (DIÂMETRO X COMPRIMENTO); PESO (APROX.): 26,3 OZ. (745 G); ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: TAMPAS FRONTAL DE PRESSÃO PARALENTE DE 67 MM LC-67, TAMPAS TRASEIRAS DALENTE LF-1, TAMPAS BAIONETAS HB-36, BOLSAS FLEXÍVEIS PARALENTE CL-1022.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292581 | 67890 | OBJETIVA AF-S VR MICRO-NIKKOR 105 MM F/2,8G IF-ED | UN |
| Especificação | | | |
| OBJETIVA AF-S VR MICRO-NIKKOR 105 MM F/2,8G IF-ED - TIPO DE ESTRUTURA: ENCAIXE BAIONETA F NIKON; DISTÂNCIA FOCAL: 105MM; ABERTURA MÁXIMA: F/2,8; ABERTURA MÍNIMA: F/32; FORMATO: FX/35 MM; ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO DX): 15°; ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO FX): 23°20'; RELAÇÃO DE REPRODUÇÃO MÁXIMA: 1,0X; ELEMENTOS DALENTE: 14; GRUPOS DALENTE: 12; FORMATO(S) COMPATÍVEL(IS): FX DX FX NO MODO DE CORTE DX FILME DE 35 MM; ESTABILIZAÇÃO DE IMAGEM NIKON VR (REDUÇÃO DE VIBRAÇÃO): SIM; LÂMINAS DO DIAFRAGMA: 9; INFORMAÇÃO SOBRE A DISTÂNCIA: SIM; REVESTIMENTO DE NANOCRISTAL: SIM; ELEMENTOS DE CRISTAL ED: 1; REVESTIMENTO SUPERINTEGRADO: SIM; FOCO AUTOMÁTICO: SIM; MOTOR DE ONDA SILENCIOSO AF-S: SIM; FOCO INTERNO: SIM; DISTÂNCIA FOCAL MÍNIMA: 1,0 (0,314M); MODO DE FOCO: AUTOMÁTICO, MANUAL, MANUAL/AUTOMÁTICO; TIPO G: SIM; TAMANHO DO FILTRO: 62MM; ACEITA FILTRO TIPO: ROSQUEÁVEL; COMPATÍVEL COM TELECONVERSORES AF-S NIKON: SIM (CONSULTE O MANUAL DO PRODUTO PARA MAIS DETALHES); DIMENSÕES (APROX.): 3,3 X (83 X)4,6 POL (116 MM (DIÂMETRO X COMPRIMENTO); PESO (APROX.): 27,9 OZ. (790 G); ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: TAMPAS FRONTAL DE PRESSÃO PARALENTE DE 62 MM (LC-62), TAMPAS TRASEIRAS PARALENTE (LF-1), TAMPAS BAIONETAS (HB-38), BOLSAS FLEXÍVEIS PARALENTE (CL-1020). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.33.292582 | 67890 | OBJETIVA AF-S NIKKOR 50MM F/1.4G | UN |
| Especificação | | | |
| OBJETIVA AF-S NIKKOR 50MM F/1.4G - TIPO DE ESTRUTURA: ENCAIXE BAIONETA F NIKON; DISTÂNCIA FOCAL: 50MM; ABERTURA MÁXIMA: F/1,4; ABERTURA MÍNIMA: F/16; FORMATO: FX/35 MM; ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO DX): 31°30'; ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO FX): 46°; RELAÇÃO DE REPRODUÇÃO MÁXIMA: 0,15X; ELEMENTOS DALENTE: 8; GRUPOS DALENTE: 7; FORMATO(S) COMPATÍVEL(IS): FX DX FX NO MODO DE CORTE DX FILME DE 35 MM; LÂMINAS DO DIAFRAGMA: 9; INFORMAÇÃO SOBRE A DISTÂNCIA: SIM; • REVESTIMENTO SUPERINTEGRADO: SIM; FOCO AUTOMÁTICO: SIM; MOTOR DE ONDA SILENCIOSO AF-S: SIM; DISTÂNCIA FOCAL MÍNIMA: 1,5 (0,45M); MODO DE FOCO: AUTOMÁTICO, MANUAL, MANUAL/AUTOMÁTICO; TIPO G: SIM; TAMANHO DO FILTRO: 58MM; ACEITA FILTRO TIPO: ROSQUEÁVEL; DIMENSÕES (APROX.): 2,9 X (73,5 X)2,1 POL (54,2 MM (DIÂMETRO X COMPRIMENTO); PESO (APROX.): 9,9 OZ. (280 G); ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: TAMPAS DELENTE TIPO BAIONETA HB-4, TAMPAS DE ENCAIXE DALENTE FRONTAL LC-58, CAPAS TRASEIRAS DALENTE LF-1, ESTOJO FLEXÍVEL CL-1013. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.33.292583 | 67890 | OBJETIVA NIKKOR 50mm f/1.2 | UN |
| Especificação | | | |
| OBJETIVA NIKKOR 50mm f/1.2 - DISTÂNCIA FOCAL: 50MM; ABERTURA MÁXIMA: F/1,2; ABERTURA MÍNIMA: F/16; FORMATO: FX/35 MM; ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO FX): 46°; ELEMENTOS DALENTE: 7; GRUPOS DALENTE: 6; FORMATO(S) COMPATÍVEL(IS): FX DX FX NO MODO DE CORTE DX FILME DE 35 MM; DISTÂNCIA FOCAL MÍNIMA: 1,7; MODO DE FOCO: MANUAL; TAMANHO DO FILTRO: 52MM; ACEITA FILTRO TIPO: ROSQUEÁVEL; DIMENSÕES (APROX.): 2,7 X (68,6 X)1,9 POL (48,3 MM (DIÂMETRO X COMPRIMENTO); PESO (APROX.): 12,7 OZ. (359 G); ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: TAMPAS FRONTAL DALENTE 52 MM, TAMPAS TRASEIRAS DALENTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.33.292584 | 67890 | OBJETIVA AF-S NIKKOR 85mm f/1.8G | UN |
| Especificação | | | |
| OBJETIVA AF-S NIKKOR 85mm f/1.8G - TIPO DE ESTRUTURA: ENCAIXE BAIONETA F NIKON; DISTÂNCIA FOCAL: 85MM; ABERTURA MÁXIMA: F/1,8; ABERTURA MÍNIMA: F/16; FORMATO: FX/35 MM DX; ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO DX): 18°50'; ÂNGULO MÁXIMO DE VISÃO (FORMATO FX): 28°30'; RELAÇÃO DE REPRODUÇÃO MÁXIMA: 0,12X; ELEMENTOS DALENTE: 9; GRUPOS DALENTE: 9; FORMATO(S) COMPATÍVEL(IS): FX DX FX NO MODO DE CORTE DX FILME DE 35 MM; LÂMINAS DO DIAFRAGMA: 7; INFORMAÇÃO SOBRE A DISTÂNCIA: SIM; REVESTIMENTO SUPERINTEGRADO: SIM; FOCO AUTOMÁTICO: SIM; MOTOR DE ONDA SILENCIOSO AF-S: SIM; FOCO INTERNO: SIM; DISTÂNCIA FOCAL MÍNIMA: 2,62; MODO DE FOCO: | | | |



AUTOMÁTICO, MANUAL; TIPO G: SIM; TAMANHO DO FILTRO: 67MM; ACEITA FILTRO TIPO:: ROSQUEÁVEL; DIMENSÕES (APROX.): 3,1 X (80 X)2,9 POL (73 MM (DIÂMETRO X COMPRIMENTO); PESO (APROX.): 12,4 OZ. (350 G); ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: TAMPA FRONTAL PARA LENTE E DE ENCAIXE LC-6, PARA-SOL DE LENTE TIPO BAIONETA HB-62, TAMPA TRASEIRA DA LENTE LF-4, ESTOJO SEMIRRÍGIDO PARA LENTE CL-1015.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.33.292585 | 26867 | TRIPÉ DE CÂMERA - PARA ATÉ 7,0 KG | UN |
| Especificação | | | |
| TRIPÉ DE CÂMERA - PARA ATÉ 7,0 KG | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292586 | 29718 | TELEVISOR TV TELA DE LED 32 POLEGADAS TIPO SMART TV | UN |
| Especificação | | | |

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

TELA:

- POLEGADAS: MÍNIMO DE 32;
- TIPO LED;
- EXIBIÇÃO: WIDESCREEN (16:9).

VÍDEO:

- RESOLUÇÃO MÍNIMA FULL HD COM 1.920 PONTOS (H) X 1.080 LINHAS (V);
- CONTRASTE DINÂMICO: MÍNIMO 100.000: 1 (CEM MIL POR UM);
- TAXA MÍNIMA DE ATUALIZAÇÃO DA TELA: DE 120HZ.

ÁUDIO:

- POTÊNCIA DE SAÍDA: MÍNIMO 5W X 2 RMS;
- ESTÉREO;
- SAP;
- SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL.

CONECTIVIDADE:

- CONEXÃO PARA REDE SEM FIO (WIRELESS) INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR);
- CONEXÃO PARA CABO DE REDE ETHERNET (LAN) INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR);
- MÍNIMAS DUAS ENTRADAS HDMI (VERSÃO MÍNIMA 1.4);
- MÍNIMO DUAS ENTRADAS DE RF (TERRESTRE/CABO).
- MÍNIMO DE UMA ENTRADA USB (VERSÃO MÍNIMA 2.0);

FUNCIONALIDADES:

- WEB BROWSER INCORPORADO;
- SINTONIZADOR DIGITAL DE TV INTEGRADO (ISDB-TB);
- COMPATÍVEL COM O SISTEMA BRASILEIRO DE TV DIGITAL (SBTVD-T);
- DEVE POSSUIR MIDDLEWARE DE INTERATIVIDADE INCORPORADO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR15606;
- TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO DE TV NOS SISTEMAS NTSC, PAL-M, PAL-N;
- TECNOLOGIA DLNA (DIGITAL LIVING NETWORK ALLIANCE);
- SMART TV COM POSSIBILIDADE DE ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE;
- REPRODUÇÃO DE VÍDEOS NOS FORMATOS: MPEG1 / MPEG2 / AVCHD / MP4 / AVI / MOV / WMV / MKV / 3GPP / MP3 / WMA / WAV / JPEG (ATRAVÉS DA ENTRADA USB).

ACESSÓRIOS:

- MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS;
- PADRÃO DE ALIMENTAÇÃO;
- CONTROLE REMOTO COM PILHAS;
- BASE DE MESA (PEDESTAL DE MESA).

GERAL:

- VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICA (110-220 VOLTS CA 60HZ);
- IDIOMA DO MENU EM PORTUGUÊS;
- GARANTIA: DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR;
- ÍNDICE DE EFICIÊNCIA: ESTAR ENQUADRADO NA FAIXA "A" DE CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO.



MARCA OU MODELO DE REFERÊNCIA: SMART TV LED 32" SONY KDL-32W655A, OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292587 | 29718 | TELEVISOR TV TELA DE LED 40 A 42 POLEGADAS TIPO SMART TV | UN |
| Especificação | | | |
| <p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:</p> <p>TELA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - POLEGADAS: MÍNIMO DE 40; - TIPO LED; - EXIBIÇÃO: WIDESCREEN (16:9). <p>VÍDEO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RESOLUÇÃO MÍNIMA FULL HD COM 1.920 PONTOS (H) X 1.080 LINHAS (V); - CONTRASTE DINÂMICO: MÍNIMO 100.000: 1 (CEM MIL POR UM); - TAXA MÍNIMA DE ATUALIZAÇÃO DA TELA: DE 120HZ. <p>ÁUDIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - POTÊNCIA DE SAÍDA: MÍNIMO 10W X 2 RMS; - ESTÉREO; - SAP; - SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL. <p>CONECTIVIDADE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONEXÃO PARA REDE SEM FIO (WIRELESS) INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR); - CONEXÃO PARA CABO DE REDE ETHERNET (LAN) INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR); - MÍNIMO DE UMA ENTRADA USB (VERSÃO MÍNIMA 2.0); - MÍNIMAS DUAS ENTRADAS HDMI (VERSÃO MÍNIMA 1.4); - MÍNIMO DUAS ENTRADAS DE RF (TERRESTRE/CABO). <p>FUNCIONALIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WEB BROWSER INCORPORADO; - SINTONIZADOR DIGITAL DE TV INTEGRADO (ISDB-TB); - COMPATÍVEL COM O SISTEMA BRASILEIRO DE TV DIGITAL (SBTVD); - DEVE POSSUIR MIDDLEWARE DE INTERATIVIDADE INCORPORADO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR15606; - TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO DE TV NOS SISTEMAS NTSC, PAL-M, PAL-N; - TECNOLOGIA DLNA (DIGITAL LIVING NETWORK ALLIANCE), OU SIMILAR; - SMART TV COM POSSIBILIDADE DE ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE; - REPRODUÇÃO DE VÍDEOS NOS FORMATOS: MPEG1 / MPEG2 / AVCHD / MP4 / AVI / MOV / WMV / MKV / 3GPP / MP3 / WMA / WAV / JPEG (ATRAVÉS DA ENTRADA USB). <p>ACESSÓRIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS; - PADRÃO DE ALIMENTAÇÃO; - CONTROLE REMOTO COM PILHAS; - BASE DE MESA (PEDESTAL DE MESA). <p>GERAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICA (110-220 VOLTS CA 60HZ); - IDIOMA DO MENU EM PORTUGUÊS; - GARANTIA: DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR; - ÍNDICE DE EFICIÊNCIA: ESTAR ENQUADRADO NA FAIXA "A" DE CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO. <p>MARCA OU MODELO DE REFERÊNCIA: SEMP TOSHIBA LE4057I, OU SIMILAR.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292588 | 29718 | TELEVISOR | UN |
| Especificação | | | |
| TELEVISOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292589 | 29718 | TELEVISOR TV TELA DE LED 55 POLEGADAS TIPO SMART TV | UN |
| Especificação | | | |
| <p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:</p> <p>TELA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - POLEGADAS: MÍNIMO DE 55; - TIPO LED; - EXIBIÇÃO: WIDESCREEN (16:9). <p>VÍDEO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RESOLUÇÃO MÍNIMA FULL HD COM 1.920 PONTOS (H) X 1.080 LINHAS (V); - CONTRASTE DINÂMICO: MÍNIMO 100.000: 1 (CEM MIL POR UM); - TAXA MÍNIMA DE ATUALIZAÇÃO DA TELA: DE 120HZ. <p>ÁUDIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - POTÊNCIA DE SAÍDA: MÍNIMO 10W X 2 RMS; - ESTÉREO; - SAP; - SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL. <p>CONECTIVIDADE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONEXÃO PARA REDE SEM FIO (WIRELESS) INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR); - CONEXÃO PARA CABO DE REDE ETHERNET (LAN) INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR); - MÍNIMO DE UMA ENTRADA USB (VERSÃO MÍNIMA 2.0); - MÍNIMAS DUAS ENTRADAS HDMI (VERSÃO MÍNIMA 1.4); - MÍNIMO DUAS ENTRADAS DE RF (TERRESTRE/CABO). <p>FUNCIONALIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WEB BROWSER INCORPORADO; - SINTONIZADOR DIGITAL DE TV INTEGRADO (ISDB-TB); - COMPATÍVEL COM O SISTEMA BRASILEIRO DE TV DIGITAL (SBTVD); - DEVE POSSUIR MIDDLEWARE DE INTERATIVIDADE INCORPORADO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR15606; - TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO DE TV NOS SISTEMAS NTSC, PAL-M, PAL-N; - TECNOLOGIA DLNA (DIGITAL LIVING NETWORK ALLIANCE), OU SIMILAR; - SMART TV COM POSSIBILIDADE DE ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE. - REPRODUÇÃO DE VÍDEOS NOS FORMATOS: MPEG1 / MPEG2 / AVCHD / MP4 / AVI / MOV / WMV / MKV / 3GPP / MP3 / WMA / WAV / JPEG (ATRAVÉS DA ENTRADA USB). <p>ACESSÓRIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS; - PADRÃO DE ALIMENTAÇÃO; - CONTROLE REMOTO COM PILHAS; - BASE DE MESA (PEDESTAL DE MESA). <p>GERAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICA (110-220 VOLTS CA 60HZ); - IDIOMA DO MENU EM PORTUGUÊS; - GARANTIA: DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR; - ÍNDICE DE EFICIÊNCIA: ESTAR ENQUADRADO NA FAIXA "A" DE CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO; | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292590 | 29718 | TELEVISOR TV TELA DE LED 65 POLEGADAS TIPO SMART TV | UN |
| Especificação | | | |
| <p>TELEVISOR – TV – TELA DE LED – 65 POLEGADAS TIPO SMART TV</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>TELEVISOR – TV – TELA DE LED – 65 POLEGADAS TIPO SMART TV</p> <p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:</p> | | | |



TELA:

- POLEGADAS: MÍNIMO DE 65
- TIPO LED
- EXIBIÇÃO: WIDESCREEN (16:9)

VÍDEO:

- RESOLUÇÃO MÍNIMA FULL HD COM 1.920 PONTOS (H) X 1.080 LINHAS (V)
- CONTRASTES DINÂMICOS: MÍNIMO 5.000.000: 1 (CINCO MILHÕES POR UM)
- TAXA MÍNIMA DE ATUALIZAÇÃO DA TELA: DE 120HZ

ÁUDIO:

- POTÊNCIA DE SAÍDA: MÍNIMA DE 20 W
- ESTÉREO
- SAP
- SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL

CONECTIVIDADE:

- CONECTOR RJ45 PARA LAN 10BASE-T/100BASE-TX INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR);
- CONEXÃO PARA REDE SEM FIO (WIRELESS) INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR);
- MÍNIMO DE DUAS ENTRADAS USB (VERSÃO MÍNIMA 2.0);
- MÍNIMO TRÊS ENTRADAS HDMI (VERSÃO MÍNIMA 1.4);
- ENTRADAS DE VÍDEO COMPOSTO E VÍDEO COMPONENTE;

FUNCIONALIDADES:

- WEB BROWSER INCORPORADO;
- SINTONIZADOR DIGITAL DE TV INTEGRADO (ISDB-TB)
- COMPATÍVEL COM O SISTEMA BRASILEIRO DE TV DIGITAL (SBTVD)
- TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO DE TV NOS SISTEMAS NTSC, PAL-M, PAL-N
- TECNOLOGIA DLNA (DIGITAL LIVING NETWORK ALLIANCE);
- DEVE POSSUIR SOFTWARE GINGA PARA RODAR APLICATIVOS DE INTERATIVIDADE.

ACESSÓRIOS:

- MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS
- PADRÃO DE ALIMENTAÇÃO;
- CONTROLE REMOTO COM PILHAS;
- BASE DE MESA (PEDESTAL DE MESA)

GERAL:

- VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICA (110-220 VOLTS CA 60HZ);
- IDIOMA DO MENU EM PORTUGUÊS;
- GARANTIA: DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR;
- EMBALADO INDIVIDUALMENTE PARA TRANSPORTE;
- ÍNDICE DE EFICIÊNCIA: ESTAR ENQUADRADO NA FAIXA "A" DE CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO;
- MARCA / MODELO DE REFERÊNCIA: SAMSUNG UN65F8000 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292591 | 29718 | TELEVISOR TV TELA DE LED 70 POLEGADAS TIPO SMART TV | UN |

Especificação

TELEVISOR – TV – TELA DE LED – 70 POLEGADAS TIPO SMART TV

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TELEVISOR – TV – TELA DE LED – 70 POLEGADAS TIPO SMART TV
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

TELA:

- POLEGADAS: MÍNIMO DE 65
- TIPO LED
- EXIBIÇÃO: WIDESCREEN (16:9)

VÍDEO:

- RESOLUÇÃO MÍNIMA FULL HD COM 1.920 PONTOS (H) X 1.080 LINHAS (V)
- CONTRASTES DINÂMICOS: MÍNIMO 5.000.000: 1 (CINCO MILHÕES POR UM)
- TAXA MÍNIMA DE ATUALIZAÇÃO DA TELA: DE 120HZ

ÁUDIO:

- POTÊNCIA DE SAÍDA: MÍNIMA DE 20 W
- ESTÉREO
- SAP
- SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL

CONECTIVIDADE:

- CONECTOR RJ45 PARA LAN 10BASE-T/100BASE-TX INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR);
- CONEXÃO PARA REDE SEM FIO (WIRELESS) INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR);
- MÍNIMO DE DUAS ENTRADAS USB (VERSÃO MÍNIMA 2.0);
- MÍNIMO TRÊS ENTRADAS HDMI (VERSÃO MÍNIMA 1.4);
- ENTRADAS DE VÍDEO COMPOSTO E VÍDEO COMPONENTE;

FUNCIONALIDADES:

- WEB BROWSER INCORPORADO;
- SINTONIZADOR DIGITAL DE TV INTEGRADO (ISDB-TB)
- COMPATÍVEL COM O SISTEMA BRASILEIRO DE TV DIGITAL (SBTVD)
- TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO DE TV NOS SISTEMAS NTSC, PAL-M, PAL-N
- TECNOLOGIA DLNA (DIGITAL LIVING NETWORK ALLIANCE);
- DEVE POSSUIR SOFTWARE GINGA PARA RODAR APLICATIVOS DE INTERATIVIDADE.

ACESSÓRIOS:

- MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS
- PADRÃO DE ALIMENTAÇÃO;
- CONTROLE REMOTO COM PILHAS;
- BASE DE MESA (PEDESTAL DE MESA)

GERAL:

- VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICA (110-220 VOLTS CA 60HZ);
- IDIOMA DO MENU EM PORTUGUÊS;
- GARANTIA: DE 12 MESES OU A DADA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR;
- EMBALADO INDIVIDUALMENTE PARA TRANSPORTE;
- ÍNDICE DE EFICIÊNCIA: ESTAR ENQUADRADO NA FAIXA "A" DE CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO;
- MARCA / MODELO DE REFERÊNCIA: SONY BRAVIA KDL-70R550A OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292592 | 404652 | CÂMERA DE SEGURANÇA COM MICROFONE - 1.0 MEGAPIXEL DE RESOLUÇÃO EM 1.280 X 800 | UN |

Especificação

CÂMERA DE SEGURANÇA COM MICROFONE, 1.0 MEGAPIXEL DE RESOLUÇÃO EM 1.280 X 800; 1/4" MEGAPIXEL CMOS SENSOR TRIPLO CODEC:

H.264/MPEG4/MJPEG; SISTEMA DUAL-STREAM; LENTE 3,6 MM; FONTE 12 V INCLUSA QOS E ATUALIZAÇÃO REMOTA.
MARCA DE REFERENCIA: INTELBRAS MODELO DE REFERENCIA VIP CB1M.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.33.292593 | 150802 | GRAVADOR NVR 16 CANAIS | UN |
| Especificação GRAVADOR NVR COM 16 CANAIS IP COM ATÉ 4 PORTAS POE; COMPATÍVEL COM AS PRINCIPAIS CÂMERAS IP DO MERCADO; ACESSO REMOTO POR COMPUTADORES, SMARTPHONES E TABLETS; COMPRESSÃO EM H.264 E MPEG 4; PENTAPLEX REAL MARCA DE REFERÊNCIA: INTELBRAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292594 | 44172 | FONTE POE PARA CÂMERA IP - COMPATÍVEL COM O PADRÃO IEEE802.3AF | UN |
| Especificação FONTE POE COMPATÍVEL COM O PADRÃO IEEE802.3AF EM ATÉ 100 METROS DE DISTÂNCIA ATRAVÉS DE CABO DE REDE; 1 PORTA LAN GIGABIT ETHERNET PARA ENTRADA DE DADOS; 1 PORTA POE GIGABIT ETHERNET PARA SAÍDA DE DADOS E ALIMENTAÇÃO; ALCANCE DE ATÉ 100 METROS COM APENAS UM CABO DE REDE; INSTALAÇÃO PLUG & PLAY. MARCA DE REFERÊNCIA: INTELBRAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292596 | 326517 | NOBREAK 700 VA | UN |
| Especificação NOBREAK 700 VA; COM BATERIA. COM APLICAÇÃO EM CPU, MONITOR LCD, IMPRESSORA, VOIP, EQUIPAMENTOS DE SOM, RECARREGADORES, TELEFONE, MODEM E HOME TEATHER. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292597 | 249952 | SWITCH 8 PORTAS | UN |
| Especificação SWITCH COM 8 PORTAS VLAN FIXA; QOS PARA PRIORIZAÇÃO DO TRÁFEGO DE DADOS, VOZ E VÍDEO; (PLUG & PLAY); TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE ATÉ 200 MBPS; INTERLIGAÇÃO DE COMPUTADORES, ATAS, TELEFONES IP E OUTROS DISPOSITIVOS DE REDE; AUTO MDI/MDI-X PARA DETECÇÃO AUTOMÁTICA DO PADRÃO DO CABO (NORMAL/CROSSOVER); FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA BIVOLT AUTOMÁTICA; PAINEL FRONTAL COM LEDS INDICADORES; FONTE ENTRADA: 100 – 240 VAC / 50 - 60 HZ. MARCA DE REFERENCIA: INTELBRAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.33.292598 | 150414 | MODEM ROTEADOR WIRELESS | UN |
| Especificação MODEM COMPATIBILIDADE COM AS TECNOLOGIAS ADSL 2 , ADSL 2 E ADSL; VELOCIDADE DE ATÉ 24 MBPS DE DOWNSTREAM E 1 MBPS DE UPSTREAM; CRIAÇÃO DE REDE LOCAL E COMPARTILHAMENTO DE INTERNET; COM ROTEADOR E BRIDGE COM ENDEREÇAMENTO DE IP ESTÁTICO OU DINÂMICO; SUPORTE AOS MODOS DE AUTENTICAÇÃO PPPOE, PPPOA, MER E IPOA; VELOCIDADE DA REDE WIRELESS DE ATÉ 150 MBPS (IEEE802.11B/G/N); 4 PORTAS LAN 10/100 MBPS; SEGURANÇA WEP 64/128 BITS, WPA/WPA2 COM TKIP/AES E WPS; QOS POR MAC, IP, DSCP E 802.1P PARA PRIORIZAÇÃO DO TRÁFEGO DE DADOS; SEGURANÇA AVANÇADA ATRAVÉS DE FIREWALL INTEGRADO COM SUPORTE A FILTRO DE IP, MAC, URL E PROTEÇÃO ANTI-DOS; SERVIDOR DHCP PARA DISTRIBUIÇÃO DE ENDEREÇAMENTO IP; SUPORTE A SERVIDORES VIRTUAIS (NAT) E DMZ; SUPORTE A VPN PASS-THROUGH; SUPORTE A UPNP, SNMP (V1 E V2C), NTP, RIP (V1 E V2), TR-069, DDNS, IGMP PROXY E SNOOPING; GERENCIAMENTO REMOTO VIA WEB (HTTP) E TELNET COM CONTROLE POR IP (ACL). MARCA DE REFERÊNCIA: INTELBRAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.33.292599 | 150012 | CÂMERA DIGITAL 16.1 MP | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA DIGITAL, MONITOR/DISPLAY 2,7 POLEGADAS OU SUPERIOR, RESOLUÇÃO DE 16 MEGAPIXELS OU SUPERIOR, MEMÓRIA EXPANSÍVEL POR CARTÕES DE MEMÓRIA, CONEXÕES HDMI E USB, ZOOM ÓPTICO 5X OU SUPERIOR, MICROFONE EMBUTIDO, ACOMPANHA CABO USB, CARTÃO DE MEMÓRIA DE 4GB OU SUPERIOR. MODELOS DE REFERÊNCIA: SAMSUNG SMART ST150F E SONY CYBER-SHOT DSC-W710. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.33.292600 | 150227 | FILMADORA PORTÁTIL 1920X1080P | UN |

Especificação

DISPLAY 2,7 POLEGADAS OU SUPERIOR, RESOLUÇÃO DE VÍDEO FULL HD 1920X1080P, ZOOM ÓPTICO DE MÍNIMO 20X, EXPANSÍVEL POR CARTÃO DE MEMÓRIA, ACOMPANHAR CARTÃO DE MEMÓRIA DE 4GB OU SUPERIOR, CABO USB, MANUAL DO USUÁRIO E BATERIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292601 | 150514 | SUPORTE PARA PROJETOR EM ALUMÍNIO - ROTAÇÃO DE ATÉ 360 GRAUS | UN |

Especificação

PRODUZIDO EM ALUMÍNIO, FIXAÇÃO NO TETO OU PAREDE, ROTAÇÃO DE ATÉ 360 GRAUS E INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 25 GRAUS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.33.292602 | 26867 | TRIPÉ UNIVERSAL ATÉ 1,61M | UN |

Especificação

TRIPÉ UNIVERSAL PRODUZIDO EM ALUMÍNIO, ALTURA MÍNIMA DE 1,50M E MÁXIMA DE 1,61M, CAPACIDADE MÍNIMA DE SUPORTE DE 3KG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.33.292603 | 150012 | CÂMERA FOTOGRÁFICA/VÍDEO - DSLR | UN |

Especificação

CÂMERA FOTOGRÁFICA/VÍDEO - DSLR
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FOTOGRÁFICA DO TIPO DSLR COM SENSOR DO TIPO CMOS DE DIMENSÕES NÃO INFERIORES A 23,6MM X 15,8MM E RESOLUÇÃO NÃO INFERIOR A 12,3 MILHÕES DE PIXELS EFETIVOS, COM MENU DE CONFIGURAÇÃO EM PORTUGUÊS.
 COM FUNÇÃO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO DIGITAL EM ALTA DEFINIÇÃO (HD) COM QUALIDADE DE 640 X 424 A 24 FPS, 320 X 216 A 24 FPS E 1280 X 720 A 24 FPS. FORMATO DE SAÍDA DE ARQUIVOS DE VÍDEO DO TIPO AVI.
 ENCAIXE DE LENTES OBJETIVAS DO TIPO BAIONETA NIKON F, COMPATÍVEL COM OBJETIVAS NIKKOR AIS, AF E AF-S.
 FORMATOS DE ARQUIVO: RAW COM COMPRESSÃO SEM PERDAS (12 E 14 BITS), RAW SEM COMPRESSÃO (12 E 14 BITS), TIFF E JPEG COM AJUSTES DE TAMANHO E QUALIDADE.
 SENSIBILIDADE ISO ENTRE 100-6400.
 VELOCIDADE MÁXIMA DE DISPARO DE 7 QUADROS POR SEGUNDO.
 ARMAZENAMENTO DE ARQUIVOS EM CARTÃO DE MEMÓRIA DO TIPO COMPACTFLASH (CF) / III, SECURE DIGITAL (SD) E SECURE DIGITAL HIGH CAPACITY (SDHC).
 COMPARTIMENTO PARA CARTÕES DE MEMÓRIA DOS TIPOS COMPACTFLASH (CF) E SECURE DIGITAL (SD).
 SISTEMA DE ARQUIVOS EM CONFORMIDADE COM DFC (SISTEMA PADRÃO DE ARQUIVOS DE CÂMERA) 2.0; DPOF (FORMATO DE PEDIDO DE IMPRESSÃO DIGITAL); EXIF 2.21.
 VISOR REFLEX PENTAPRISMA DELENTE ÚNICA, COM COBERTURA DE 100% (APROX.) DA IMAGEM CAPTADA E AMPLIAÇÃO DE 0,94X (APROX.) E AJUSTE DE DIOPTRIA.
 MONITOR DO TIPO TFT-LCD COM VISÃO GRANDE ANGULAR, DE 3,0 POLEGADAS NA DIAGONAL E 921.000 PONTOS DE RESOLUÇÃO.
 VELOCIDADE DE OBTURADOR MÁXIMA IGUAL OU SUPERIOR A 1/8000S E MÍNIMA IGUAL OU INFERIOR A 30S E MODO BULB.
 FOCO AUTOMÁTICO COM 51 OU MAIS PONTOS DE FOCO E SENSIBILIDADE DE FOCO DE -1 A +19 EV (EM ISO 100, A 20°C).
 MICROFONE EMBUTIDO MONO AURAL.
 ENTRADA PARA MICROFONE EXTERNO / MINIPINO ESTÉREO DE 3.5MM E SENSIBILIDADE AJUSTÁVEL DO MICROFONE.
 UNIDADE GPS GP-1.
 CORPO EM LIGA DE MAGNÉSIO COM PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E UMIDADE.
 SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO DSLR NIKON D300S.
 MANUAL ORIGINAL EM LÍNGUA PORTUGUESA.
 ACESSÓRIOS ORIGINAIS A SEREM FORNECIDOS COM A CÂMARA: BATERIA, CARREGADOR DE BATERIA, ALÇA, CABOS USB E DE ÁUDIO-VÍDEO, TAMPA PROTETORA DO ENCAIXE DA BAIONETA E DO VISOR DE LCD, PROTETOR EMBORRACHADO DA OCULAR.
 GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292604 | 150012 | CÂMERA FOTOGRÁFICA/VÍDEO FULL-FRAME DSLR | UN |

Especificação

CÂMERA FOTOGRAFICA/VÍDEOFULL-FRAME DSLR
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FOTOGRAFICA DO TIPO DSLR COM SENSOR DO TIPO CMOS DE DIMENSÕES NÃO INFERIORES A 35,9MM X 24,0MM E RESOLUÇÃO NÃO INFERIOR A 24,3 MILHÕES DE PIXELS EFETIVOS, COM MENU DE CONFIGURAÇÃO EM PORTUGUÊS.
COM FUNÇÃO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO DIGITAL EM ALTA DEFINIÇÃO (HD) COM QUALIDADE DE 1920 X 1080 A 30 FPS, 25 FPS E 24 FPS; 1280 X 720 A 60 FPS, 50 FPS, 30 FPS E 25 FPS.
ENCAIXE DE LENTES OBJETIVAS DO TIPO BAIONETA NIKON F, COMPATÍVEL COM OBJETIVAS NIKKOR AIS, AF E AF-S.
FORMATOS DE ARQUIVO: RAW COM COMPRESSÃO SEM PERDAS (12 E 14 BITS) E JPEG COM AJUSTES DE TAMANHO E QUALIDADE.
SENSIBILIDADE ISO DE 100-6400, EXPANSÍVEIS PARA 50-25.600.
VELOCIDADE MÁXIMA DE DISPARO DE 6 QUADROS POR SEGUNDO.
ARMAZENAMENTO DE ARQUIVOS EM CARTÃO DE MEMÓRIA DO TIPO, SECURE DIGITAL (SD), SECURE DIGITAL EXTENDED CAPACITY (SDXC) E SECURE DIGITAL HIGH CAPACITY (SDHC).
CAPACIDADE PARA 2 (DOIS) CARTÕES DE MEMÓRIA DO TIPO SECURE DIGITAL (SD)
SISTEMA DE ARQUIVOS EM CONFORMIDADE COM DFC (SISTEMA PADRÃO DE ARQUIVOS DE CÂMERA) 2.0; DPOF (FORMATO DE PEDIDO DE IMPRESSÃO DIGITAL); EXIF 2.3.
VISOR REFLEX PENTAPRISMA DELENTE ÚNICA, COM COBERTURA DE 100% (APROX.) DA IMAGEM CAPTADA E AMPLIAÇÃO DE 0,70X (APROX.) E AJUSTE DE DIOPTRIA.
MONITOR DO TIPO TFT-LCD COM VISÃO GRANDE ANGULAR, DE 3,2 POLEGADAS NA DIAGONAL E 921.000 PONTOS DE RESOLUÇÃO.
VELOCIDADE DE OBTURADOR MÁXIMA IGUAL OU SUPERIOR A 1/4000S E MÍNIMA IGUAL OU INFERIOR A 30S E MODO BULB.
FOCO AUTOMÁTICO COM 39 OU MAIS PONTOS DE FOCO E SENSIBILIDADE DE FOCO DE -1 A 19 EV (EM ISO 100, A 20°C).
MICROFONE EMBUTIDO MONOAUURAL.
ENTRADA PARA MICROFONE EXTERNO / MINIPINO ESTÉREO DE 3.5MM E SENSIBILIDADE AJUSTÁVEL DO MICROFONE.
UNIDADE GPS GP-1 E GPS GP-1A.
SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO DSLR NIKON D610.
MANUAL ORIGINAL EM LÍNGUA PORTUGUESA.
ACESSÓRIOS ORIGINAIS A SEREM FORNECIDOS COM A CÂMARA: BATERIA, CARREGADOR DE BATERIA, ALÇA, CABOS USB E DE ÁUDIO-VÍDEO, TAMPAPROTETORA DO ENCAIXE DA BAIONETA E DO VISOR DE LCD, PROTETOR EMBORRACHADO DA OCULAR.
GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292605 | 150012 | CÂMERA FOTOGRAFICA DO TIPO DSLR COM SENSOR DO TIPO CMOS | UN |

Especificação

CÂMERA FOTOGRAFICA/VÍDEO - DSLR
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FOTOGRAFICA DO TIPO DSLR COM SENSOR DO TIPO CMOS DE DIMENSÕES NÃO INFERIORES A 23,5MM X 15,6MM E RESOLUÇÃO NÃO INFERIOR A 24,1 MILHÕES DE PIXELS EFETIVOS, COM MENU DE CONFIGURAÇÃO EM PORTUGUÊS.
COM FUNÇÃO DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO DIGITAL EM ALTA DEFINIÇÃO (HD) COM QUALIDADE DE 1920 x 1080 A 30 FPS E 1280 X 720 A 60 FPS.
FORMATO DE SAÍDA DE ARQUIVOS DE VÍDEO DO TIPO .MOV.
ENCAIXE DE LENTES OBJETIVAS DO TIPO BAIONETA NIKON F, COMPATÍVEL COM OBJETIVAS NIKKOR AIS, AF E AF-S.
FORMATOS DE ARQUIVO: RAW COM COMPRESSÃO SEM PERDAS (12 E 14 BITS) E JPEG COM AJUSTES DE TAMANHO E QUALIDADE.
SENSIBILIDADE ISO DE 100-6400, EXPANSÍVEL PARA 25600.
VELOCIDADE MÁXIMA DE DISPARO DE 6 QUADROS POR SEGUNDO.
ARMAZENAMENTO DE ARQUIVOS EM CARTÃO DE MEMÓRIA DO TIPO SECURE DIGITAL (SD), SECURE DIGITAL HIGH CAPACITY (SDHC) E SECURE DIGITAL EXTENDED CAPACITY (SDXC) .
COMPARTIMENTO PARA CARTÕES DE MEMÓRIA DOS TIPOS SECURE DIGITAL (SD).
SISTEMA DE ARQUIVOS EM CONFORMIDADE COM DFC (SISTEMA PADRÃO DE ARQUIVOS DE CÂMERA) 2.0; DPOF (FORMATO DE PEDIDO DE IMPRESSÃO DIGITAL); EXIF 2.3.
VISOR REFLEX PENTAPRISMA DELENTE ÚNICA, COM COBERTURA DE 100% (APROX.) DA IMAGEM CAPTADA E AMPLIAÇÃO DE 0,94X (APROX.) E AJUSTE DE DIOPTRIA.
MONITOR DO TIPO TFT-LCD COM VISÃO GRANDE ANGULAR, DE 3,2 POLEGADAS NA DIAGONAL E 1.228.800 PONTOS DE RESOLUÇÃO.
VELOCIDADE DE OBTURADOR MÁXIMA IGUAL OU SUPERIOR A 1/8000S E MÍNIMA IGUAL OU INFERIOR A 30S E MODO BULB.
FOCO AUTOMÁTICO COM 51 OU MAIS PONTOS DE FOCO E SENSIBILIDADE DE FOCO DE -2 A 19 EV (EM ISO 100 A 20°C).
MICROFONE EMBUTIDO ESTÉREO.



ENTRADA PARA MICROFONE EXTERNO E SENSIBILIDADE AJUSTÁVEL DO MICROFONE.
 UNIDADE GPS GP-1 E GP-1A.
 FUNCIONALIDADE SEM FIO (WI-FI) COMPATÍVEL COM EYE-FI, ADAPTADOR MÓVEL SEM FIO NIKON WU-1ª E À UNIDADE DE COMUNICAÇÃO NIKON UT-1 WT-5ª.
 CORPO EM LIGA DE MAGNÉSIO COM PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E UMIDADE.
 SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO HD SLR NIKON D7100.
 MANUAL ORIGINAL EM LÍNGUA PORTUGUESA.
 GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.
 ACESSÓRIOS ORIGINAIS A SEREM FORNECIDOS COM A CÂMARA: BATERIA, CARREGADOR DE BATERIA, ALÇA, CABOS USB E DE ÁUDIO-VÍDEO, TAMPA PROTETORA DO ENCAIXE DA BAIONETA E DO VISOR DE LCD, PROTETOR EMBORRACHADO DA OCULAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292606 | 67890 | LENTE TELE OBJETIVA ZOOM 70-300MM F/4.5-5.6 ? FORMATO FULLFRAME | UN |
| Especificação | | | |
| LENTE TELE OBJETIVA ZOOM 70-300MM F/4.5-5.6 – FORMATO FULLFRAME CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ENCAIXE TIPO BAIONETA F NIKON. COM AUTOFOCO SILENCIOSO (AF-S). COM REDUTOR DE VIBRAÇÃO. DIÂMETRO DE FILTRO: 67MM. ELEMENTOS ÓTICOS DE CRISTAL DE BAIXA DISPERSÃO. MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO AF-S VR ZOOM NIKKOR 70-300MM F/4.5-5.6G IF ED. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292607 | 67890 | LENTE OBJETIVA 50MM F/1.8 - FORMATO FULLFRAME | UN |
| Especificação | | | |
| LENTE OBJETIVA 50MM F/1.8 – FORMATO FULLFRAME CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ENCAIXE TIPO BAIONETA F NIKON. COM AUTOFOCO SILENCIOSO (AF-S). ELEMENTOS ÓTICOS ASFÉRICOS. DIÂMETRO DE FILTRO: 58MM. MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO AF-S NIKKOR 50MM F/1.8G. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES, OFERECIDA PELO FABRICANTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292608 | 67890 | LENTE OBJETIVA 50MM F/1.4 - FORMATO FULLFRAME | UN |
| Especificação | | | |
| LENTE OBJETIVA 50MM F/1.4 – FORMATO FULLFRAME CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ENCAIXE TIPO BAIONETA F NIKON. COM AUTOFOCO SILENCIOSO (AF-S). DISTÂNCIA DE FOCO MÍNIMA: 0,45M DIÂMETRO DE FILTRO: 58MM. MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO AF-S NIKKOR 50MM F/1.4G. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES, OFERECIDA PELO FABRICANTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292609 | 67890 | LENTE OBJETIVA 50MM F/1.2 - FORMATO FULLFRAME | UN |
| Especificação | | | |
| LENTE OBJETIVA 50MM F/1.2 – FORMATO FULLFRAME | | | |



CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 ENCAIXE TIPO BAIONETA F NIKON.
 FOCO MANUAL.
 DIÂMETRO DE FILTRO: 52MM.
 MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO NIKKOR 50MM F/1.2.
 GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292610 | 67890 | LENTE OBJETIVA MICRO/MACRO 60MM F/2.8 - FORMATO FULLFRAME | UN |
| Especificação | | | |
| LENTE OBJETIVA MICRO/MACRO 60MM F/2.8 – FORMATO FULLFRAME CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ENCAIXE TIPO BAIONETA F NIKON. DISTÂNCIA DE FOCO MÍNIMA: 0,185M COM AUTOFOCO SILENCIOSO (AF-S). ELEMENTOS ÓTICOS DE CRISTAL DE BAIXA DISPERSÃO. ELEMENTOS ÓTICOS ASFÉRICOS. DIÂMETRO DE FILTRO: 62MM. MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO AF-S MICRO NIKKOR 60MM F/2.8G ED. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292611 | 67890 | LENTE OBJETIVA 85MM F/1.8 - FORMATO FULLFRAME | UN |
| Especificação | | | |
| LENTE OBJETIVA 85MM F/1.8 – FORMATO FULLFRAME CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ENCAIXE TIPO BAIONETA F NIKON. COM AUTOFOCO SILENCIOSO (AF-S). ELEMENTOS ÓTICOS ASFÉRICOS. DIÂMETRO DE FILTRO: 67MM. MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO AF-S NIKKOR 85MM F/1.8G. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292612 | 67890 | LENTE OBJETIVA MICRO/MACRO 105MM F/2.8 ? FORMATO FULLFRAME | UN |
| Especificação | | | |
| LENTE OBJETIVA MICRO/MACRO 105MM F/2.8 – FORMATO FULLFRAME CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ENCAIXE TIPO BAIONETA F NIKON. DISTÂNCIA DE FOCO MÍNIMA: 0,314M COM AUTOFOCO SILENCIOSO (AF-S). COM REDUTOR DE VIBRAÇÃO. DIÂMETRO DE FILTRO: 62MM. MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO AF-S VR MICRO NIKKOR 105MM F/2.8G IF-ED. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292613 | 44032 | MICROFONE ESTÉREO PARA CÂMERAS NIKON DSLR | UN |
| Especificação | | | |
| MICROFONE ESTÉREO PARA CÂMERAS NIKON DSLR CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO: MICROFONE CONDENSADOR DE ELETRETO TRASEIRO | | | |



COMPATÍVEL COM CÂMERAS NIKON COM ENTRADA PARA MICROFONE DE 3,5MM
 2 CANAIS (ESTÉREO)
 UNIDIRECIONAL
 SENSIBILIDADE PRÓXIMA A -42 dB ± 3 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)
 RELAÇÃO SINAL-RUÍDO: 60 Db OU MAIS
 IMPEDÂNCIA DE SAÍDA: 2.200Ω OU MAIS
 FILTRO DE GRAVES
 SUPORTE PARA CABO PARA REDUÇÃO DE RUIDOS
 REDUÇÃO DE RUIDO DE VIBRAÇÃO DE FOCO AUTOMÁTICO
 MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO MICROFONE ESTÉREO ME-1 NIKON.
 GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292614 | 70688 | CONTROLE REMOTO POR CABO MULTIFUNÇÃO PARA CÂMERAS NIKON DSLR | UN |

Especificação
 CONTROLE REMOTO POR CABO MULTIFUNÇÃO PARA CÂMERAS NIKON DSLR
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS NIKON D700, D4, D800, D300S
 CONTROLE REMOTO DE DISPARO SIMPLES E EM MODO BULB
 COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS NIKON D700, D4, D800, D300S
 MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO CABO REMOTO NIKON MC-36A MULTI-FUNCTION
 GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292615 | 70688 | CONTROLE REMOTO SEM FIO MULTIFUNÇÃO PARA CÂMERAS NIKON DSLR | UN |

Especificação
 CONTROLE REMOTO SEM FIO MULTIFUNÇÃO PARA CÂMERAS NIKON DSLR
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 COMPATÍVEL COM CÂMERAS NIKON DSLR
 ALCANCE DE, NO MÍNIMO, 8M
 FUNÇÃO SENSOR DE MOVIMENTO PARA ACIONAR A CÂMERA QUANDO O OBJETO MOVE-SE ENTRE O TRANSMISSOR E O RECEPTOR
 MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO ML-3 COMPACT MODULITE REMOTE CONTROL SET NIKON
 GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292616 | 67890 | LENTE OBJETIVA 35MM F/1.4 - FORMATO FULLFRAME | UN |

Especificação
 LENTE OBJETIVA 35MM F/1.4 – FORMATO FULLFRAME
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 ENCAIXE TIPO BAIONETA F NIKON.
 COM AUTOFOCO SILENCIOSO (AF-S).
 DIÂMETRO DE FILTRO: 67MM.
 MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO AF-S NIKKOR 35MM F/1.4G.
 GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292617 | 67890 | LENTE OBJETIVA 24-70MM F/2.8 - FORMATO FULLFRAME | UN |

Especificação
 LENTE OBJETIVA 24-70MM F/2.8 – FORMATO FULLFRAME
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 ENCAIXE TIPO BAIONETA F NIKON.
 COM AUTOFOCO SILENCIOSO (AF-S).



DIÂMETRO DE FILTRO: 77MM.
 DISTÂNCIA MÍNIMA DE FOCO: 0,38M
 MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO AF-S NIKKOR 24-70MM F/2.8G ED.
 GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292618 | 118052 | KIT DE ILUMINAÇÃO SEM FIO PARA FOTOGRAFIA EM CLOSE-UP | UN |

Especificação

KIT DE ILUMINAÇÃO SEM FIO PARA FOTOGRAFIA EM CLOSE-UP
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 COMPATÍVEL COM CÂMERAS NIKON DSLR.
 COMPATÍVEL COM CÂMERAS SLR SEM FLASH EMBUTIDO.
 MÍNIMO DE 2 UNIDADES DE FLASH SEM FIO ESPECÍFICO PARA FOTOGRAFIA CLOSE-UP.
 UNIDADE DE COMANDO SEM FIO.
 ANEL DE ACOPLAGEM COM CAPACIDADE PARA 4 FLASH DO TIPO NIKON SPEEDLIGHT SB-R200.
 COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO CRIATIVA NIKON CLS.
 SINCRONIA AUTOMÁTICA DE ALTA VELOCIDADE.
 MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO SISTEMA SPEEDLIGHT DE CLOSE-UP SEM FIO NIKON R1C1.
 GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292619 | 67890 | LENTE OBJETIVA 85MM F/1.4 - FORMATO FULLFRAME | UN |

Especificação

LENTE OBJETIVA 85MM F/1.4- FORMATO FULLFRAME
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 ENCAIXE TIPO BAIONETA F NIKON.
 COM AUTOFOCO SILENCIOSO (AF-S).
 ELEMENTOS ÓTICOS ASFÉRICOS.
 DIÂMETRO DE FILTRO: 77MM.
 MODELO SIMILAR OU SUPERIOR AO AF-S NIKKOR 85MM F/1.4G.
 GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES OU A OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292620 | 359775 | TELA DE PROJEÇÃO - MATERIAL ESTRUTURA ALUMÍNIO TIPO TRIPÉ COM AJUSTE DE ALTURA MULTI PONT | UN |

Especificação

TELA PROJEÇÃO, MATERIAL ESTRUTURA ALUMÍNIO, TIPO TRIPÉ COM AJUSTE DE ALTURA MULTI POINT, TIPO AJUSTE TELA ALTURA, TIPO ACABAMENTO COURVIN, MATERIAL MATT WHITE FLEXÍVEL (ACETINADO), COR ACABAMENTO PRETA, TIPO FIXAÇÃO TRIPÉ, COR BRANCA COM VERSO PRETO, ALTURA 1,50m, LARGURA 2,00m, MATERIAL TRIPLÉ ALUMÍNIO, TIPO TELA RETRÁTIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292621 | 150352 | CÂMERA FILMADORA - FILMADORA VOLTADA PARA A PRODUÇÃO DE VÍDEOS PROFISSIONAIS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 FILMADORA VOLTADA PARA A PRODUÇÃO DE VÍDEOS PROFISSIONAIS. DOTADA DE SENSOR CLEARVID MATRIZ, RESOLUÇÃO DE ALTA DEFINIÇÃO E SENSIBILIDADE À LUZ BAIXA COM BAIXO RÚIDO. A CÂMERA GRAVA EM FORMATO AVCHD, O QUAL É GRAVADO EM 24 MPS, NA RESOLUÇÃO DE 1920 X 1080 COM IMAGENS DE ALTA DEFINIÇÃO, AMBOS EM MODO ENTRELAÇADO E PROGRESSIVO, JUNTAMENTE COM 1080/24P NATIVO/60P E MPEG-2 COM DEFINIÇÃO PADRÃO DE GRAVAÇÃO.
 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 3 1/3" CMOS SENSORES - 1080/1080P/720G AVCHD - NATIVE 1080/24P. 720/60P - WIDE-ANGLE 20X G- LENS - HD-SDI & HDMI OUTPUT, DUAL XLR INPUTS - HD/MPEG -2 SD CAPTURE SIMULTÂNEO - USES MEMORY STICK PRO DUO/ SDHC CARDS.
 ITENS QUE DEVERÃO ESTAR INCLUSOS: BOLSA DE TRANSPORTE (CASE), DUAS BATERIAS (A BATERIA DEVERÁ TER NO MÍNIMO 06 HORAS DE FUNCIONAMENTO, EM OPERAÇÃO) E CARREGADOR. TAMBÉM DEVERÃO ESTAR INCLUSOS EM CADA CÂMERA: 02 CARTÕES SDHC 32GB.
 FRETE INCLUSO.

GARANTIA MÍNIMA DE 03 ANOS OU A OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR).
MANUAL EM PORTUGUÊS. A EMPRESA GANHADORA DEVERÁ SER REPRESENTANTE LEGAL DA FÁBRICA NO BRASIL.
MARCA/ MODELO DE REFERÊNCIA: SONY HXR-NX5U OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------|-------------|
| 077.33.292622 | 150227 | CÂMERA FILMADORA PORTÁTIL | UN |
| Especificação DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: CÂMERA FILMADORA PORTÁTIL COM 3 SENSORES DE IMAGEM CMOS, RESOLUÇÃO DE IMAGEM HORIZONTAL MÍNIMA DE 1080P, GRAVAÇÃO DE IMAGENS NO FORMATO AVCHD DE ALTA DEFINIÇÃO DE IMAGEM (ATÉ 1920 X 1080 A 24 MBPS) EM CARTÕES DE MEMÓRIA, DUAS ENTRADAS DE MICROFONES TIPO XLR. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FILMADORA PORTÁTIL DE VÍDEO COM NO MÍNIMO 3 SENSORES DE IMAGEM CMOS COM TAMANHO DE UM TERÇO (1/3) POLEGADA E DE 1,0 MEGAPIXEL DE RESOLUÇÃO EM CADA SENSOR, RESOLUÇÃO HORIZONTAL MÍNIMA DE 1080 LINHAS, GRAVAÇÃO DE IMAGENS NO FORMATO AVCHD DE ALTA DEFINIÇÃO (ATÉ 1920 X 1080 A 24 MBPS) EM CARTÕES DE MEMÓRIA FLASH REMOVÍVEIS, POSSUIR PELO MENOS DOIS SLOTS PARA CARTÃO DE MEMÓRIA, SENDO UM DELES DO TIPO SD/SDHC E QUE PERMITAM GRAVAÇÃO EM ALTA VELOCIDADE; GRAVAÇÃO EM FORMATO DE VÍDEO: HD: MPEG-4 AVC/H.264 (AVCHD) E SD: MPEG-2 PS, SENDO QUE A GRAVAÇÃO H.264 NO FORMATO AVCHD EM ATÉ 24MBPS, FULL RASTER 720P E 1080I/P (NATIVO) E CAPTURA SD HD/MPEG-2 SIMULTÂNEA; GRAVAÇÃO DE ÁUDIO LINEAR PCM, SAÍDAS HDMI E SD/HDMI, LENTE: ZOOM DE 20X E DISTÂNCIA FOCAL ENTRE 29.5-590MM (EQUIVALENTE EM 35MM), F/1.6-3.4; ROSCA DE FILTRO DE 72MM E FILTROS ND INTEGRADOS; MONITOR LCD DE 3,2 POLEGADAS E 921.600 PIXELS, VISOR COLORIDO DE 0,45 POLEGADA E RESOLUÇÃO DE 1.2 MEGAPIXELS; GPS INTEGRADO; DUAS ENTRADAS DE ÁUDIO TIPO XLR, SENDO QUE OS CONECTORES XLR AUDIO INPUT DEVEM ESTAR INCLUSOS; NO MÍNIMO UMA SAÍDA HDMI. ITENS INCLUSOS COM A CÂMERA: CARREGADOR/ADAPTADOR AC (BIVOLT), BATERIA INFO-LITHIUM (7.2V, CAPACIDADE MÍNIMA DE SEIS HORAS DE FUNCIONAMENTO, EM OPERAÇÃO), CABO DE CONEXÃO, MICROFONE DE EXTERNA ACOPLADO COM CONEXÃO XLR DA MESMA MARCA DA CÂMERA E COMPATÍVEL COM O SUPORTE DE MICROFONE DA CÂMARA, CONTROLE REMOTO, CABO DE VÍDEO COMPONENTE, CABO DE CONEXÃO DE A/V, CABO USB, OCULAR GRANDE, PARA-SOL COM TAMPA DE LENTE, KIT DE SAPATA DE ACESSÓRIOS, SOFTWARE E MANUAL DE OPERAÇÕES IMPRESSO NA LÍNGUA PORTUGUESA. OUTROS ITENS INCLUSOS: CADA CÂMERA DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE DUAS BATERIAS (A BATERIA DEVERÁ TER NO MÍNIMO CAPACIDADE PARA SEIS HORAS DE FUNCIONAMENTO, EM OPERAÇÃO). TAMBÉM DEVERÁ ESTAR INCLUSOS EM CADA CÂMERA DOIS CARTÕES DE MEMÓRIA DO TIPO SD/SDHC 32GB DE ALTA VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO (MÍNIMO CLASSE 10). FRETE INCLUSO. GARANTIA DE FÁBRICA MÍNIMA: 36 MESES, OFERTADA PELO PRÓPRIO FABRICANTE OU POR OFICINA AUTORIZADA DA MARCA NO BRASIL. A GARANTIA DEVERÁ COBRIR PEÇAS E SERVIÇOS. EQUIPAMENTO DE REFERÊNCIA: SONY HXR-NX5N, SIMILAR OU SUPERIOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292623 | 150227 | CÂMERA FILMADORA PORTÁTIL - RESOLUÇÃO DE IMAGEM HORIZONTAL MÍNIMA DE 1080P | UN |
| Especificação CÂMERA FILMADORA PORTÁTIL COM 3 SENSORES DE IMAGEM CMOS, RESOLUÇÃO DE IMAGEM HORIZONTAL MÍNIMA DE 1080px, GRAVAÇÃO DE IMAGENS NO FORMATO AVCHD DE ALTA DEFINIÇÃO DE IMAGEM (ATÉ 1920 X 1080 A 24 Mbps) EM CARTÕES DE MEMÓRIA, DUAS ENTRADAS DE MICROFONES TIPO XLR. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA FILMADORA PORTÁTIL DE VÍDEO COM NO MÍNIMO 3 SENSORES DE IMAGEM CMOS COM TAMANHO DE UM TERÇO (1/3) POLEGADA E DE 1,0 MEGAPIXEL DE RESOLUÇÃO EM CADA SENSOR, RESOLUÇÃO HORIZONTAL MÍNIMA DE 1080 LINHAS, GRAVAÇÃO DE IMAGENS NO FORMATO AVCHD DE ALTA DEFINIÇÃO (ATÉ 1920 X 1080 A 24 Mbps) EM CARTÕES DE MEMÓRIA FLASH REMOVÍVEIS, POSSUIR PELO MENOS DOIS SLOTS PARA CARTÃO DE MEMÓRIA, SENDO UM DELES DO TIPO SD/SDHC E QUE PERMITAM GRAVAÇÃO EM ALTA VELOCIDADE; GRAVAÇÃO EM FORMATO DE VÍDEO: HD: MPEG-4 AVC/H.264 (AVCHD) E SD: MPEG-2 PS, SENDO QUE A GRAVAÇÃO H.264 NO FORMATO AVCHD EM ATÉ 24MBPS, FULL RASTER 720P E 1080I/P (NATIVO) E CAPTURA SD HD/MPEG-2 SIMULTÂNEA; GRAVAÇÃO DE ÁUDIO LINEAR PCM, SAÍDAS HDMI E SD/HDMI, LENTE: ZOOM DE 20X E DISTÂNCIA FOCAL ENTRE 29.5-590mm (EQUIVALENTE EM 35mm), F/1.6-3.4; ROSCA DE FILTRO DE 72mm E FILTROS ND INTEGRADOS; MONITOR LCD DE 3,2 POLEGADAS E 921.600 PIXELS, VISOR COLORIDO DE 0,45 POLEGADA E RESOLUÇÃO DE 1.2 MEGAPIXELS; GPS INTEGRADO; DUAS ENTRADAS DE ÁUDIO TIPO XLR, SENDO QUE OS CONECTORES XLR AUDIO INPUT DEVEM ESTAR INCLUSOS; NO MÍNIMO UMA SAÍDA HDMI. ITENS INCLUSOS COM A CÂMERA: CARREGADOR/ADAPTADOR AC (BIVOLT), BATERIA INFO-LITHIUM (7.2V, CAPACIDADE MÍNIMA DE SEIS HORAS DE FUNCIONAMENTO, EM OPERAÇÃO), CABO DE CONEXÃO, MICROFONE DE EXTERNA ACOPLADO COM CONEXÃO XLR DA MESMA MARCA DA CÂMERA E COMPATÍVEL COM O SUPORTE DE MICROFONE DA CÂMERA, CONTROLE REMOTO, CABO DE VÍDEO COMPONENTE, CABO DE CONEXÃO DE A/V, CABO USB, OCULAR GRANDE, PARA-SOL COM TAMPA DE LENTE, KIT DE SAPATA DE ACESSÓRIOS, SOFTWARE E MANUAL DE OPERAÇÕES IMPRESSO NA LÍNGUA PORTUGUESA. | | | |

OUTROS ITENS INCLUSOS: CADA CÂMERA DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE DUAS BATERIAS (A BATERIA DEVERÁ TER NO MÍNIMO CAPACIDADE PARA SEIS HORAS DE FUNCIONAMENTO, EM OPERAÇÃO). TAMBÉM DEVERÃO ESTAR INCLUSOS EM CADA CÂMERA DOIS CARTÕES DE MEMÓRIA DO TIPO SD/SDHC 32GB DE ALTA VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO (MÍNIMO CLASSE 10). TAMBÉM DEVERÁ ACOMPANHAR A FILMADORA BOLSA DE TRANSPORTE (CASE). FRETE INCLUSO.

GARANTIA DE FÁBRICA MÍNIMA: 36 MESES, OFERTADA PELO PRÓPRIO FABRICANTE OU POR OFICINA AUTORIZADA DA MARCA NO BRASIL. A GARANTIA DEVERÁ COBRIR PEÇAS E SERVIÇOS.

EQUIPAMENTO DE REFERÊNCIA: SONY HXR-NX5N, SIMILAR OU SUPERIOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292624 | 64769 | PROJETOR DE ILUMINAÇÃO CÊNICA MODELO MINI-BRUTE PARA 04 (QUATRO) LÂMPADAS | UN |
| Especificação | | | |
| PROJETOR DE ILUMINAÇÃO CÊNICA MODELO MINI-BRUTE. PROJETOR DE ESTÚDIO COM 04 (QUATRO) LÂMPADAS PAR 36 DE 650 W CADA. DEVE CONTER OS ACESSÓRIOS, GANCHO, CABO DE AÇO DE SEGURANÇA PARA PENDURAR, BANDEIRAS, LÂMPADAS, FIAÇÃO E PLUGS COM SISTEMA DE CONEXÃO EM 220V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.33.292625 | 43737 | AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA COM GONGO | UN |
| Especificação | | | |
| PRÉ AMPLIFICADOR ESTÉREO, COM GONGO ELETRÔNICO, DE POTÊNCIA MÁXIMA TOTAL 300W RMS @ 8 OHMS (150 150W RMS) OU 70 VOLTS MONO. ENTRADAS DE MIC (COM C.V.I.), ENTRADAS AUXILIARES TIPO P10-1/4"TRS POR CANAL, ENTRADAS AUXILIARES RCA (COM C.V.I.) E AUXILIAR PHONO RCA (COM C.V.I.). CONTROLES DE GRAVES, MÉDIOS E AGUDOS. DE USO GERAL, C.V.I. - CONTROLES DE VOLUME INDEPENDENTES. SINAL DE GONGO .CHAVE DE ACIONAMENTO E COMANDO REMOTO - (C.V.I) POTÊNCIA MÁXIMA TOTAL (S/DISTORÇÃO): 300WATTS RMS EM 8 OHMS, POTÊNCIA MÁXIMA POR CANAL TOTAL (S/DISTORÇÃO): 150WATTS RMS EM 8 OHMS, POTÊNCIA MÁXIMA NO MODO 70V (BRIDGE): 300 WATTS RMS EM 70V, ENTRADAS: 03 MIC TIPO P10 (C.V.I), 02 AUXILIAR COM CONECTOR RCA ESTÉREO (C.V.I), 01 PHONO COM CONECTOR RCA ESTÉREO (C.V.I), 02 INPUT COM CONECTOR P10 (C.V.I), SAIDAS : 02 SEND COM CONECTOR P10 (CANAIS L/R), 04 BORNES (L/R), EQUALIZAÇÃO: 3 BANDAS (LOW.MID.HIGH), PROTEÇÃO : FUSÍVEL VCA, CURTO-CIRCUITO NA SAIDA (OVERLOAD), POR CANAL CLIP ATIVO LIMITADOR SUAVE DO SINAL DE ENTRADA, POR CANAL, VENTILAÇÃO FORÇADA, CONSUMO TOTAL À POTÊNCIA MÁXIMA: 480 WATTS RMS, CAPACITÂNCIA DA FONTE: 4.700UF X 2, ALIMENTAÇÃO: 110 A 127 / 220 VCA, DIMENSÕES: TAMANHO: (H)90X(L)482X(P)430, PESO: 9,5 KG. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292626 | 44032 | MICROFONE DINÂMICO COM FIO - IMPEDÂNCIA DE 600 OHMS | UN |
| Especificação | | | |
| MICROFONE DINAMICO COM FIO, CAPTAÇÃO DO SOM: CARDÍOIDE, MÁXIMA FREQUÊNCIA: 15.000 HZ, IMPEDÂNCIA: 600 OHMS, CONECTOR: P10 MONO, COMPRIMENTO DO CABO: 5 M, PESO: 290 G. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.33.292627 | 326534 | CAIXA DE SOM POTÊNCIA MÁXIMA 60 WMAX | UN |
| Especificação | | | |
| CAIXA DE SÒM POTÊNCIA MÁXIMA 60 WMAX COM IMPEDÂNCIA DE 4.0 OMHS, SENSIBILIDADE DE 90 (DB/W/M), GAMA DE RESPOSTA (60-20K HZ), POTÊNCIA NOMINAL 30 WRMS, WOOFER 3,5", GABINETE INJETADO EM ABS, TWEETER ANGULÁVEL, ALTURA 169 MM, LARGURA 105 MM, PROFUNDIDADE 98MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292628 | 150325 | CÂMERA DE ALTA VELOCIDADE COM LUZ ESTROBOSCÓPICA PARA VISUALIZAÇÃO DE ESCOAMENTOS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÂMERA DE ALTA VELOCIDADE DE 1 MP DE RESOLUÇÃO, COM 1630 FPS DE AQUISIÇÃO, 12 BIT PIXEL E 3 GB DE MEMÓRIA INTERNA. LUZ ESTROBOSCÓPICA PARA RETRO-ILUMINAÇÃO SINCRONIZADA COM A CÂMERA. REFERÊNCIA: DANTEC SPEEDSENCE M110 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292629 | 150325 | CÂMERA TERMOGRÁFICA DE BAIXA RESOLUÇÃO - TERMOVISOR COM 19.200 PIXELS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| TERMOVISOR COM 19.200 PIXELS, SENSIBILIDADE TÉRMICA 70MK, FREQUÊNCIA DE IMAGEM 60HZ, MEDIÇÃO DE TEMPERATURAS DE -20 C ATÉ 650 GRAUS CELSIUS. SENSIBILIDADE TÉRMICA 70MK. CAMERA VISUAL 3.1 MEGAPIXELS. MODOS DE APRESENTAÇÃO DA IMAGEM: IMAGEM INFRAVERMELHA, IMAGEM VISUAL, FUSÃO DE IMAGENS. POSSIBILIDADE DE ANÁLISE DA IMAGEM DIRETAMENTE NA CAMERA COM MEDIÇÃO DE ATÉ 3 PONTOS MÓVEIS, 3 ÁREAS MÓVEIS COM DETECTOR AUTOMÁTICO DE PONTO QUENTE OU FRIO, ISOTERMA E DELTA T. WI-FI COM POSSIBILIDADE DE CONECTAR O TERMOVISOR COM IPAD, IPHONE E IPOD TOUCH. COM SOFTWARE PARA ORGANIZAÇÃO, ANÁLISE E EMISSÃO DE RELATÓRIOS PADRÃO. GRAVAÇÃO DE VÍDEO INFRAVERMELHO NÃO RADIOMÉTRICO MPEG-4 DIRETAMENTE NA CAMERA; SAÍDA DE VÍDEO RADIOMÉTRICO DIRETAMENTE PARA O PC VIA CABO USB; SAÍDA DE VÍDEO COMPOSTO; CORREÇÃO DE EMISSIVIDADE COM TABELA INTERNA DE MATERIAIS. | | | |
| REFERÊNCIA: FLIR E40 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.33.292630 | 150325 | CÂMERA TERMOGRÁFICA | UN |
| Especificação | | | |
| CÂMERA TERMOGRÁFICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------|-------------|
| 077.33.292631 | 276292 | MONOPÉ PARA FOTOGRAFIA | UN |
| Especificação | | | |
| FOTOMONOPÉ PARA CÂMARAS E LENTES FOTOGRÁFICAS EM FIBRA DE CARBONO, COM 3 SEÇÕES E CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA DE, NO MÍNIMO, 8KG E ALTURA MÁXIMA DE, NO MÍNIMO 1,75M. MARCA REFERÊNCIA: MANFROTTO 679B.NO COMPRASNET, | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.33.292632 | 67890 | LENTE OBJETIVA AF-S14-24MM F/2.8G ED | UN |
| Especificação | | | |
| LENTE OBJETIVA, ALCANCE DA DISTÂNCIA FOCAL: 14-24MM; ABERTURA MÁXIMA: F/2,8; ABERTURA MÍNIMA F/22; FORMATO: FX/35 MM; REVESTIMENTO DE NANOCRISTAL: SIM; MOTOR DE ONDA SILENCIOSO AF-S; SIM; DIMENSÕES (APROX.): 98 X 131,5 MM (DIÂMETRO X COMPRIMENTO); TIPO DE ESTRUTURA ENCAIXE BAIONETA F NIKON; RELAÇÃO DE REPRODUÇÃO MÁXIMA: 0,15X; ELEMENTOS DA LENTE: 14; GRUPOS DA LENTE: 11; FORMATOS COMPATÍVEIS: FX, DX, FX NO MODO DE CORTE DX, FILME DE 35MM; LÂMINAS DO DIAFRAGMA: 9; ELEMENTOS ASFÉRICOS: 3; FOCO AUTOMÁTICO: SIM; DISTÂNCIA FOCAL MÍNIMA 0,9 (0,28M); MODO DE FOCO: AUTOMÁTICO, MANUAL, MANUAL/AUTOMÁTICO. MARCA REFERÊNCIA: LENTE OBJETIVA NIKKOR AF-S14-24MM F/2.8G ED. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.33.292633 | 67890 | LENTE OBJETIVA AF-S70-200MM | UN |
| Especificação | | | |
| TIPO DE ESTRUTURA: ENCAIXE BAIONETA F NIKON; ALCANCE DA DISTÂNCIA FOCAL: 70-200MM; TAXA DE ZOOM 2,9X; ABERTURA MÁXIMA F/2,8; ABERTURA MÍNIMA F/22; FORMATO FX/35MM; RELAÇÃO DE REPRODUÇÃO MÁXIMA 0,25X; ELEMENTOS DA LENTE 21; GRUPOS DA LENTE 16; FORMATOS COMPATÍVEIS: FX, DX, FX NO MODO DE CORTE DX, FILME DE 35 MM; ESTABILIZAÇÃO DE IMAGEM NIKON VR (REDUÇÃO DE VIBRAÇÃO); LÂMINAS DO DIAFRAGMA 9; INFORMAÇÃO SOBRE A DISTÂNCIA; REVESTIMENTO DE NANOCRISTAL; ELEMENTOS DE CRISTAL ED 7; FOCO AUTOMÁTICO; MOTOR DE ONDA SILENCIOSO AF-S; FOCO INTERNO; DISTÂNCIA FOCAL MÍNIMA 4,6 (1,4M); MODOS DE FOCO: AUTOMÁTICO, MANUAL, MANUAL/AUTOMÁTICO; TIPO G; TAMANHO DO FILTRO 77MM; ACEITA FILTRO TIPO ROSQUEÁVEL. MARCA REFERÊNCIA: LENTE OBJETIVA NIKKOR AF-S70-200MM F/2.8G ED VR II. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292634 | 67890 | FLASH FOTOGRÁFICO | UN |
| Especificação | | | |
| FLASH FOTOGRÁFICO, FUNÇÃO DE COMANDO; FUNÇÃO REMOTA; NÚMERO GUIA 28/M (EM ISO 100, POSIÇÃO DA CABEÇA DE ZOOM A 35 MM, NO FORMATO FX, ILUMINAÇÃO PADRÃO, 20°C) E 39/M (EM ISO 200, POSIÇÃO DA CABEÇA DE ZOOM A 35 MM, NO FORMATO FX, ILUMINAÇÃO PADRÃO, 20°C); CONTROLE DE EXPOSIÇÃO DO FLASH FLASH MANUAL COM PRIORIDADE DE DISTÂNCIA; FLASH DE PREENCHIMENTO COM COMPENSAÇÃO I-TTL COM CÂMERAS | | | |

COMPATÍVEIS COM CLS; FLASH MANUAL (COM CÂMERAS DIGITAIS E SLR DE 35 MM COM O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO CRIATIVA NIKON); COBERTURA DA LENTE DE 14 MM A 120 MM (FORMATO DX) E DE 24 MM A 120 MM (FORMATO FX); ÂNGULO DE DISTRIBUIÇÃO DA LUZ É AJUSTADO AUTOMATICAMENTE À ÁREA DE IMAGEM DA CÂMERA NOS FORMATOS FX E DX; ILUMINAÇÃO AUXILIAR AF; FUNÇÃO DE REBATIMENTO PARA BAIXO ATÉ -7° OU PARA CIMA ATÉ 90° COM PARADAS TIPO "CLICK-STOP" EM -7°, 0°, 45°, 60°, 75° E 90°; FUNÇÃO DE REBATIMENTO HORIZONTALMENTE 180° PARA A ESQUERDA E PARA A DIREITA, COM PARADAS TIPO "CLICK-STOP" EM 0°, 30°, 60°, 75°, 90°, 120°, 150° E 180°; MODO SEM FIO PARA VÁRIAS UNIDADES DE FLASH; FONTE DE ALIMENTAÇÃO NECESSÁRIA QUATRO BATERIAS ALCALINAS TAMANHO AA DE 1.5 V OU QUATRO BATERIAS DE LÍTIO TAMANHO AA DE 1.5 V OU QUATRO BATERIAS RECARREGÁVEIS DE NI-MH TAMANHO AA DE 1.2 V; COMPENSAÇÃO DO FLASH -3.0 EV A 3.0 EV EM INCREMENTOS DE 1/3 DE ETAPAS EV NO MODO I-TTL; FILTROS DE CORES; SELEÇÃO DO FORMATO FX/DX; MODO REMOTO SU-4; CANAIS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO: QUATRO; GRUPOS SEM FIO: DOIS; CORTE TÉRMICO. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE EDITAL. MARCA REFERÊNCIA: FLASH FOTOGRÁFICO NIKON SB-700.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.33.292635 | 360439 | PROJETOR FRESNEL DE 1000 WATTS | UN |
| Especificação PROJETOR FRESNEL, PARA LÂMPADAS HALÓGENAS DE ATÉ 1000 WATTS, PROPORCIONANDO ILUMINAÇÃO DE ALTA INTENSIDADE COM BORDAS SUAVES. CORPO EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO COM ÓTIMA DISSIPACÃO DE CALOR, SEM VAZAMENTO DE LUZ E ILUMINAÇÃO DE ALTA INTENSIDADE, COM BORDAS SUAVES;ACABAMENTO EM TINTA EPOXI PRETO FOSCO, PARA ALTAS TEMPERATURAS; FOCALIZADOR CONSTITUÍDO DE BASE SUPORTE (CARRINHO) PARA O SOQUETE E HASTE DE LATÃO NIQUELADA, USINADA TIPO SEM FIM, PERMITINDO AJUSTES DE ABERTURA E FECHAMENTO DE FOCO (SPOT OU FLOOD);FIAÇÃO INTERNA COM FIO ANTICHAMA REVESTIDO EM SILICONE, COM 01M E PLUG PTV-22 22A;ALÇA DE MANOBRA E PUNHO DO FOCALIZADOR FABRICADOS EM BAQUELITE; ESPELHO ESFÉRICO EM ALUMÍNIO PURO (ALZAK) POLIDO E ELETROPOLIDO;ARO PORTA LENTE COM GARRAS PARA SUSTENTAÇÃO DO PORTA FILTRO GELATINA E BANDEIRA; LENTE DE 150MM, FABRICADA EM BORO-SILICATO SCHOTT-ALE, COM BAIXO ÍNDICE DE DILATAÇÃO RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS; BRAÇO DE FIXAÇÃO FABRICADO EM AÇO PARA MOVIMENTOS MANUAIS DE PAN E TILT COM SISTEMA DE FREIO ATRAVÉS DE DISCO METÁLICO; SOQUETE :- IEC - REF. GX 9,5 E TELEM - REF. BPN, MONTADO EM UMA BASE DE SUPORTE (CARRINHO DO FOCALIZADOR); PESO: 7,0KG; MEDIDAS: 290MM DE ALTURA, 280MM DE LARGURA E 295MM DE COMPRIMENTO; REFLETOR FRESNEL, COM LÂMPADA 1000 W, GARRA, CABO DE AÇO DE SEGURANÇA, PORTA GELATINA E BANDEIRA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292636 | 150289 | MESA DE SOM MIXER COMPACTO DE CINCO CANAIS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MIXER COMPACTO DE CINCO CANAIS. O PRIMEIRO CANAL TEM ENTRADA XLR PARA MICROFONES, ACEITANDO FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE 12VDC. OS DEMAIS CANAIS TÊM ENTRADAS 1/4 POLEGADA ESTÉREO (TAMBÉM COMPATÍVEIS COM SINAL MONO). AS ENTRADAS DE SINAL DEVEM ESTAR NO PAINEL TRASEIRO DO MIXER. O PAINEL TRASEIRO DEVE TAMBÉM CONTER UMA SAÍDA ESTÉREO DE ÁUDIO DO TIPO 1/4 POLEGADA. NO PAINEL FRONTAL DEVEM SE ENCONTRAR OS CONTROLES DE GANHO DE SINAL PARA CADA CANAL INDEPENDENTEMENTE, BEM COMO CONTROLES DE BALANÇO SEPARADOS PARA CADA CANAL. O MIXER DEVE POSSUIR UMA SAÍDA DE FONES DE OUVIDO TIPO TRS DE 1/4 POLEGADA E UMA TRS DE 1/8 DE POLEGADA. DEVE HAVER UM CONTROLE DE VOLUME GERAL NA PARTE FRONTAL, BEM COMO UM LED INDICATIVO DE FUNCIONAMENTO DO APARELHO. O MIXER DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ROLLS MX122 MINIMIX PRO - AUDIO MIXER | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292637 | 44016 | CAIXAS AMPLIFICADAS PARA SONORIZAÇÃO ESTÉREO DE AMBIENTE | PAR |
| Especificação CAIXAS AMPLIFICADAS PARA SONORIZAÇÃO ESTÉREO DE AMBIENTE. DEVE POSSUIR AMPLIFICAÇÃO INDEPENDENTE PARA FREQUÊNCIAS ALTAS E BAIXAS, COM POTÊNCIA TOTAL DE PELO MENOS 130W. DEVE POSSUIR WOOFER DE 8 POLEGADAS EM KEVLAR E UM DRIVER SILK-DOME DE 1,25 POLEGADAS. SUA RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DEVE SER DE 38HZ A 22 KHZ, COM CROSSOVER EM 2.2 KHZ. A RELAÇÃO SINAL-RUÍDO DEVE SER DE 100 DB (A-WEIGHED). A IMPEDÂNCIA DE ENTRADA DEVE SER DE 20 KOHMS BALANCEADO E DE 10 KOHMS NÃO BALANCEADO. A SENSIBILIDADE DEVE SER DE PELO MENOS 90 DBA SPL MEDIDA A PARTIR DA ENTRADA DE 85 MV DE RUÍDO ROSA. DEVE SER BIVOLT. DEVE POSSUIR PROTEÇÃO MAGNÉTICA, BEM COMO FILTROS CONTRA TRANSIENTES, PROTEÇÃO CONTRA TEMPERATURA E INTERFERÊNCIA DE RADIOFREQUÊNCIAS PARA NÃO CAUSAR INTERFERÊNCIA EM OUTROS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS. DEVE CONTER ENTRADA DE ÁUDIO DO TIPO COMBINADO XLR E TRS, BEM COMO CONTROLE DE VOLUME. DEVE POSSUIR CONEXÃO PARA ALIMENTAÇÃO E O BOTÃO LIGA E DESLIGA. SUAS DIMENSÕES NÃO PODEM ULTRAPASSAR 35CM X 30CM X 40CM (CADA CAIXA). O PESO DE CADA CAIXA NÃO DEVE ULTRAPASSAR 15KG. ENTENDE-SE O ITEM | | | |

COMO CONSTITUÍDO DE 2 PARTES (CAIXAS), SENDO PORTANTO O PAR VENDIDO COMO ITEM ÚNICO E NÃO COMO DOIS ITENS SEPARADOS. DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO M-AUDIO BX8 D2 130W 8" TWO-WAY ACTIVE STUDIO MONITOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.33.292638 | 15261 | AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA DE 7 CANAIS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA DE 7 CANAIS APROPRIADO PARA SONORIZAÇÃO DE SALA DE PROJEÇÃO E EXIBIÇÃO DE FILMES EM 7 VIAS INDEPENDENTES DE ÁUDIO. DEVE FORNECER 150 WATTS DE POTÊNCIA POR CANAL EM 8 OHMS E 180 WATTS POR CANAL EM 6 OHMS, NA FAIXA DE 20 A 20.000 HZ, COM UMA DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) DE 0,08%. SUA RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DEVE SER DE 8 HZ A 100 KHZ (± 3 DB). DEVE APRESENTAR UMA RELAÇÃO SINAL-RUÍDO DE 105 DB. DEVERÁ FORNECER ENTRADAS DE ÁUDIO NÃO BALANCEADAS (RCA) E BALANCEADAS (XLR) SEPARADAS PARA CADA CANAL. NO PAINEL TRASEIRO DEVE APRESENTAR 7 TERMINAIS DUPLOS BANHADOS A OURO PARA CONEXÃO DAS CAIXAS E ENTRADA PARA CABO DE ALIMENTAÇÃO DESTACÁVEL. O CABO DE FORÇA DEVERÁ ACOMPANHAR O PRODUTO. DEVE APRESENTAR TAMBÉM UMA ENTRADA E SAÍDA DC CONTROL E UMA ENTRADA E SAÍDA REMOTE CONTROL. DEVERÁ POSSUIR UM TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA DO TIPO TOROIDAL E SER MONTADO SOBRE UM CHASSI REVESTIDO DE COBRE. SEU CONSUMO DEVERÁ SER DE 800W (0.4 W EM STANDBY). SEU ACABAMENTO EXTERNO DEVERÁ EM ALUMÍNIO NA COR PRETA. SUAS DIMENSÕES NÃO DEVEM ULTRAPASSAR 44 CM DE LARGURA X 19 CM DE ALTURA X 39 CM DE PROFUNDIDADE. SEU PESO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR 21 QUILOS. O PRODUTO DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL COM TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, CABOS E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. MARCA REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO AMPLIFICADOR 7 CANAIS MARANTZ MM8077. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.33.292639 | 69965 | PRÉ-AMPLIFICADOR DE 7.2 CANAIS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PRÉ-AMPLIFICADOR APROPRIADO PARA PROJEÇÕES AUDIOVISUAIS COM SONORIZAÇÃO SURROUND. DEVE POSSUIR 7.2 CANAIS DE ÁUDIO SEPARADOS. DEVE OFERECER OS SEGUINTE TIPOS DE PROCESSAMENTO DOLBY (DOLBY TRUEHD; DIGITAL; DOLBY DIGITAL PLUS; PRO LOGIC IIZ; EX), DTS (DTS-HD MASTER AUDIO; DTS-HD ÁUDIO DE ALTA RESOLUÇÃO; ES DISCRETE / MATRIX; NEO: 6, 96/24), AUDYSSEY (MULTEQ AUDYSSEY LABORATORIES XT SEIS PONTOS DE CONFIGURAÇÃO AUTOMÁTICA E SISTEMA DE CALIBRAÇÃO AMBIENTE (MICROFONE INCLUÍDO); AUDYSSEY DSX PROCESSAMENTO PARA SURROUND AVANÇADO ALTURA DE SOM E EFEITOS LARGURA USANDO ALTO-FALANTES DIANTEIROS ADICIONAIS; AUDYSSEY MODO VOLUME DINÂMICO PARA MANTER ESTÁVEIS OS NÍVEIS DE ESCUTA; AUDYSSEY DYNAMIC EQ PARA SOM SURROUND MAIS COMPLETA EM VOLUMES MAIS BAIXOS; DYNAMIC VOLUME). DEVERÁ OFERECER UM UPSCALING DE 4K PARA FONTES HDMI PARA COMPATIBILIDADE COMO NOVOS FORMATOS DE IMAGEM; UM 3D PASS-THROUGH PARA PROGRAMAÇÃO 3D EM HDTVS COMPATÍVEIS. DEVERÁ POSSUIR 7 CONEXÕES HDMI COM PELO MENOS UMA DELAS NA PARTE DIANTEIRA. DEVERÁ OFERECER 9 SAÍDAS DE ÁUDIO BALANCEADO (XLR) PARA ENVIO DE SINAL AO AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA. DEVERÁ POSSUIR NO PAINEL TRASEIRO 6 CONEXÕES ESTÉREO DE ENTRADA DE ÁUDIO (CBL/SAT, DVD, BLU-RAY, PHONO, MEDIA PLAYER, CD) E 8 CONEXÕES NÃO BALANCEADAS DE ENTRADA PARA O SOM SURROUND (7.1), UMA CONEXÃO ESTÉREO ANALÓGICA DE SAÍDA DE ÁUDIO (MEDIA PLAYER) UMA CONEXÃO ESTÉREO DE SAÍDA PARA ZONA 2 E UMA PARA ZONA 3, SAÍDAS NÃO BALANCEADAS PARA SOM 7.2. DEVERÁ AINDA APRESENTAR DUAS ENTRADAS DE ÁUDIO DIGITAL ÓPTICAS E DUAS ENTRADAS DE ÁUDIO DIGITAL COAXIAIS, PORTA ETHERNET PARA CONEXÃO COM REDE, TRÊS ENTRADAS DE VÍDEO COMPONENTE, UMA SAÍDA DE VÍDEO COMPONENTE, 4 ENTRADAS DE VÍDEO COMPOSTO E 2 SAÍDAS DE VÍDEO COMPOSTO. DEVERÁ AINDA APRESENTAR NO PAINEL TRASEIRO CONEXÕES PARA ANTENA AM E FM E ENTRADA PARA CABO DE FORÇA DESTACÁVEL. O CABO DE FORÇA DEVERÁ ACOMPANHAR O PRODUTO. NO PAINEL DIANTEIRO O PRODUTO DEVERÁ OFERECER CONEXÃO USB, HDMI E AV, ALÉM DE SAÍDA PARA FONES DE OUVIDO. A RELAÇÃO SINAL-RUÍDO DO APARELHO DEVE SER DE 105 DB, COM UMA RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DE 10HZ A 100 KHZ (± 3 DB). O SELETOR DE FM DEVE TRABALHAR DENTRO DAS FAIXAS DE FREQUÊNCIA DE 87.5 A 107.9 MHZ E O DE AM DENTRO DAS FAIXAS DE 530 - 1710KHZ. A RESPOSTA DO VÍDEO COMPONENTE DEVER ESTAR ENTRE 5HZ - 60MHZ E A DE VÍDEO COMPOSTO ENTRE 5HZ - 10MHZ. O ACABAMENTO EXTERNO DO PRODUTO DEVE SER EM ALUMÍNIO NA COR PRETA E DEVE VIR ACOMPANHADO DE CONTROLE REMOTO. SEU CONSUMO DE ENERGIA DEVER SER DE 60W EM FUNCIONAMENTO E 0.2W EM STANDBY. SUAS DIMENSÕES NÃO DEVEM ULTRAPASSAR 44 CM DE LARGURA X 19 CM DE ALTURA X 41 CM DE PROFUNDIDADE. E SEU PESO NÃO DEVE ULTRAPASSAR 9,6 KG. O PRODUTO DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL COM TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, CABOS E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. MARCA REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO PROCESSADOR MARANTZ AV7701. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------|-------------|
| 077.33.292640 | 43648 | SISTEMA DE CAIXAS 5.1 | UN |
| Especificação | | | |
| CONJUNTO DE 6 CAIXAS APROPRIADAS PARA SONORIZAÇÃO DE SALA DE EXIBIÇÃO DE FILMES COM SOM 5.1. DEVE SER CONSTITUÍDO DE SEIS DIFERENTES CAIXAS COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: | | | |
| 4 CAIXAS DE MONITORAÇÃO POSSUINDO TWEETER FEITO DE ALUMÍNIO PURO COM DIÂMETRO DE 2,54 CM, UM ALTO-FALANTE DO TIPO BDSS MIDRANGE DRIVER COM 13,34 CM DE DIÂMETRO. CADA CAIXA DEVE REPRODUZIR A FAIXA DE FREQUÊNCIA ENTRE 47HZ E 30 KHZ, COM UMA SENSIBILIDADE DE 91 DB E SUPORTAR UMA POTÊNCIA POR CANAL ENTRE 10W E 200W COM UMA IMPEDÂNCIA DE 8 OHMS. SUAS DIMENSÕES NÃO DEVEM ULTRAPASSAR 28 CM DE ALTURA X 16 CM DE LARGURA X 17 CM DE PROFUNDIDADE. O PESO DEVE SER DE NO MÁXIMO 3,5 KG FORA DA EMBALAGEM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO DEFINITIVE TECHNOLOGY PROMONITOR 1000. | | | |
| 1 CAIXA CENTRAL POSSUINDO TWEETER FEITO DE ALUMÍNIO PURO COM DIÂMETRO DE 2,54 CM, UM ALTO-FALANTE DO TIPO BDSS MIDRANGE DRIVER COM 11,43 CM DE DIÂMETRO. A CAIXA DEVE REPRODUZIR A FAIXA DE FREQUÊNCIA ENTRE 47HZ E 30 KHZ, COM UMA SENSIBILIDADE DE 90 DB E SUPORTAR UMA POTÊNCIA POR CANAL ENTRE 10W E 200W COM UMA IMPEDÂNCIA DE 8 OHMS. SUAS DIMENSÕES NÃO DEVEM ULTRAPASSAR 13 CM DE ALTURA X 37 CM DE LARGURA X 13 CM DE PROFUNDIDADE. O PESO DEVE SER DE NO MÁXIMO 3,5 KG FORA DA EMBALAGEM. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO DEFINITIVE TECHNOLOGY PROCENTER 1000 CENTER CHANNEL LOUDSPEAKER. | | | |
| 1 CAIXA SUBWOOFER ATIVA POSSUINDO UM ALTO-FALANTE DE 24,40 CM DE DIÂMETRO COM UMA RESPOSTA DE FREQUÊNCIA ENTRE 18HZ E 150KHZ. SUAS DIMENSÕES NÃO DEVEM EXCEDER 37 CM DE ALTURA X 31 CM DE LARGURA X 46 CM DE PROFUNDIDADE. O SUBWOOFER DEVE POSSUIR AMPLIFICADOR INTERNO DE 300W. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO DEFINITIVE TECHNOLOGY PROSUB 1000. | | | |
| AS 6 CAIXAS DEVEM SER DA MESMA MARCA COMPONDO CONJUNTO FEITO PARA TRABALHAR EM CONJUNTO. DEVEM TER ACABAMENTO NA COR PRETA E DEVEM SER FORNECIDAS EM SUAS EMBALAGENS ORIGINAIS, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. ENTENDE-SE O ITEM COMO CONSTITUÍDO DE 6 PARTES (CAIXAS), SENDO PORTANDO O CONJUNTO VENDIDO COMO ITEM ÚNICO E NÃO COMO SEIS ITENS SEPARADOS. O ITEM DEVE VIR ACOMPANHADO DE ACESSÓRIOS QUE PERMITAM SUA AFIXAÇÃO NA PAREDE. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. O CONJUNTO DE CAIXAS DEVE SER SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO DEFINITIVE TECHNOLOGY PROCINEMA 1000 SYSTEM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.33.292641 | 44016 | CAIXA ACÚSTICA AMPLIFICADA COM TRIPÉ | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAIXA ACÚSTICA DO TIPO ATIVA, COM AMPLIFICADORES ACOPLADOS, EM UM TOTAL DE 500W RMS DE POTÊNCIA (1000W DE PICO). A RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DEVE SER ENTRE 47HZ ATÉ 20KHZ (-3DB) E DE 42HZ ATÉ 23KHZ (-10DB). A CAIXA DEVE CONTAR COM UM AMPLIFICADOR DE 400W RMS DE POTÊNCIA DO TIPO CLASSE-D LF (PARA FREQUENCIAS BAIXAS) E OUTRO DE 100W RMS DE POTÊNCIA DO TIPO CLASSE-AB HF (PARA FREQUENCIAS ALTAS). DEVE POSSUIR UM NÍVEL MÁXIMO DE PRESSÃO SONORA DE 128DB. DEVE FUNCIONAR COM UMA IMPEDÂNCIA DE 20 KOHMS. DEVE POSSUIR ALTO FALANTE DE FREQUÊNCIAS GRAVES DE 12 POLEGADAS E TWEETER DE TITÂNIO COM 1,4 POLEGADAS, COM MAGNETO DE FERRITE. A DISTRORÇÃO HARMÔNICA TOTAL NÃO DEVE ULTRAPASSAR 1%. DEVE POSSUIR FREQUÊNCIA DE CROSSOVER DE 3 KHZ. DEVE POSSUIR ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA TRASEIRA. ENTRADA DE SINAL DE ÁUDIO DO TIPO COMBO XLR/TRS PARA O CANAL 1 E ENTRADA DE SINAL DE ÁUDIO DO TIPO COMBO XLR/TRS PARA O CANAL 2, ALÉM DE UMA ENTRADA ESTÉREO RCA E UMA CONEXÃO DO TIPO PASS-THRU DE ÁUDIO, TAMBÉM XLR. A IMPEDÂNCIA DE ENTRADA DEVE SER DE 8 KOHMS PARA AS ENTRADAS BALANCEADAS E DE 10 MOHMS NO CANAL 1 NÃO BALANCEADO E DE 25 KOHMS NO CANAL 2 NÃO BALANCEADO. DEVE CONTAR COM LIMITADOR DE PICOS E DE SINAL RMS, ALÉM DE PROTEÇÃO TÉRMICA. DEVE CONTAR COM RECURSO DE ELIMINAÇÃO DE FEEDBACK. DEVE POSSUIR LED NA FRENTE INDICANDO O FUNCIONAMENTO. O ACABAMENTO DA CAIXA DEVE SER EM POLIPROPILENO NA COR PRETA. AS DIMENSÕES DEVEM SER DE 663 MM X 406 MM X 376 MM. SEU PESO NÃO DEVE EXCEDER 17 KG. CADA CAIXA DEVE SER ACOMPANHADA DE UM TRIPÉ EM ALUMÍNIO PRÓPRIO PARA A SUA MONTAGEM E CABO XLR DE PELO MENOS 7 METROS. OS TRIPÉS DEVERÃO SER RESISTENTES DE MODO A SUPORTAR O PESO DA CAIXA E DEVEM POSSUIR TRAVA PARA CONTROLAR SEU AJUSTE DE ALTURA. DEVEM SER TODOS DO MESMO TIPO, NÃO PODENDO HAVER DIFERENÇA DE MODELO OU MARCA ENTRE OS TRIPÉS. O MODELO DO TRIPÉ DEVE CONSTAR NA NOTA DE EMPENHO. OS ITENS DEVEM SER FORNECIDOS EM SUAS EMBALAGENS ORIGINAIS, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO MACKIE SRM450 - 1000W 12" PORTABLE POWERED LOUDSPEAKER. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.33.292642 | 150495 | GRAVADOR DE ÁUDIO DIGITAL PORTÁTIL | UN |

Especificação
GRAVADOR DE ÁUDIO DIGITAL PORTÁTIL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292643 | 150495 | INTERFACE DIGITAL DE OITO CANAIS PARA GRAVAÇÃO DE ÁUDIO | UN |

Especificação
INTERFACE DIGITAL PARA GRAVAÇÃO DE ÁUDIO COM CONEXÃO USB PARA COMPUTADORES. DEVE SER COMPATÍVEL COM PLATAFORMAS PC OU MAC. DEVE SER COMPATÍVEL COM OS SEGUINTE SOFTWARES DE GRAVAÇÃO E EDIÇÃO DE ÁUDIO: SONY SOUNDFORGE, SONY VEGAS, ADOBE PREMIERE, ADOBE AUDITION, FINAL CUT, ABLETON LIVE E AVID PRO-TOOLS. DEVE POSSUIR PELO MENOS OITO ENTRADAS DE ÁUDIO COMPATÍVEIS, TANTO COM CONEXÕES XLR QUANTO COM CONEXÕES TRS. DEVE CONTAR COM PELO MENOS OITO SAÍDAS DE ÁUDIO, INDEPENDENTES, DO TIPO TRS. CADA CANAL DE ENTRADA DEVE POSSUIR MONITORAÇÃO POR VU'S, BEM COMO CONTROLE INDEPENDENTE DE GANHO. DEVE POSSUIR ALIMENTAÇÃO DO TIPO PHANTOM PARA TODAS AS ENRADAS. DEVE POSSUIR PELO MENOS DUAS SAÍDAS DE MONITORAÇÃO PARA FONES DE OUVIDO COM CONTROLES DE GANHO INDEPENDENTES. DEVE POSSUIR CONTROLE DE GANHO DE MONITORAÇÃO GERAL SEPARADO DO GANHO DE MONITORAÇÃO PARA FONES. DEVE CONTAR TAMBÉM COM CONEXÃO USB 2.0, ALÉM DE ENTRADA PARA FONTE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA. A INTERFACE DEVE TRABALHAR COM SOM DIGITAL DE 24 BITS DE RESOLUÇÃO E 96 KHZ DE FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM. DEVE FORNECER MONITORAÇÃO DE BAIXA LATÊNCIA. SUA RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DEVE SER ENTRE 20HZ E 20KHZ (+0.1 DB) E DEVE APRESENTAR UMA FAIXA DINÂMICA DE 11 DB (A-WEIGHED). A RELAÇÃO SINAL-RUÍDO DEVE SER DE PELO MENOS 11 DB (1 KHZ, +4 DBU, -1 DBFS). DEVE APRESENTAR DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL NÃO MAIOR QUE 0.002% (1KHZ, +4 DBU, -1 DBFS). DEVE POSSUIR PRÉ-AMPLIFICADORES DE MICROFONES QUE TRABALHAEM COM ENTRADA MÁXIMA DE +12 DBU, SENSIBILIDADE DE -46 DBU E FAIXA DE GANHO DE 58 DB. A INTERFACE DEVE VIR NO FORMATO RACK DE UMA UNIDADE, OU SEJA, OCUPANDO APENAS UM ESPAÇO EM ESTANTES RACK PADRÃO PARA ESTÚDIOS (48,3 CM X 15,0 CM X 4,3 CM) E NÃO DEVE PESAR MAIS QUE DOIS QUILOS. O PRODUTO DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO M-AUDIO M-TRACK 8-INPUT USB AUDIO INTERFACE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292644 | 150495 | INTERFACE DIGITAL PARA GRAVAÇÃO DE ÁUDIO COM CONEXÃO USB PARA COMPUTADORES | UN |

Especificação
INTERFACE DIGITAL PARA GRAVAÇÃO DE ÁUDIO COM CONEXÃO USB PARA COMPUTADORES. DEVE SER COMPATÍVEL COM PLATAFORMAS PC OU MAC. DEVE SER COMPATÍVEL COM OS SEGUINTE SOFTWARES DE GRAVAÇÃO E EDIÇÃO DE ÁUDIO: SONY SOUNDFORGE, SONY VEGAS, ADOBE PREMIERE, ADOBE AUDITION, FINAL CUT, ABLETON LIVE E AVID PRO-TOOLS. A INTERFACE DEVE VIR ACOMPANHADA DO SOFTWARE AVID PRO TOOLS EXPRESS E DE UMA CHAVE USB ILOK. A INTERFACE DEVE TER CONVERSORES DE ÁUDIO DE 24 BITS E TRABALHAR COM FREQUÊNCIAS DE AMOSTRAGEM DE 44.1 KHZ E 48KHZ. DEVE POSSUIR DOIS CANAIS COM ENTRADA DE ÁUDIO TANTO XLR QUANTO TRS. DEVE POSSUIR ENTRADA DE INSERT PARA CADA CANAL. DEVE POSSUIR CONTROLE DE GANHO INDEPENDENTE PARA CADA CANAL, ALÉM DE UM CONTROLE DE GANHO GERAL. DEVE POSSUIR SELETOR MIC/LINE-GUITAR E ALIMENTAÇÃO PHANTOM PARA CADA CANAL. DEVE POSSUIR SAÍDA DE MONITORAÇÃO PARA FONES DE OUVIDO, COM CONTROLE DE VOLUME DEDICADO, ALÉM DE SELETOR PARA MONITORAÇÃO EM MONO OU ESTÉREO. DEVE POSSUIR ENTRADA E SAÍDA MIDI. DEVE POSSUIR LEDS INDICADORES DO NÍVEL DE SINAL, DO FUNCIONAMENTO DA PORTA USB, DO FUNCIONAMENTO DA ENTRADA E DA SAÍDA MIDI E DO ACIONAMENTO DA ALIMENTAÇÃO PHANTOM. DEVE POSSUIR ENTRADA E SAÍDA DIGITAL DO TIPO S/PDIF, ALÉM DE SAÍDA PRINCIPAL ESTÉREO DO TIPO TRS BALANCEADA. DEVE APRESENTAR PORTA USB 2.0 TIPO B PARA CONEXÃO COM COMPUTADORES. SUA ALIMENTAÇÃO DEVE SER ATRAVÉS DA CONEXÃO USB. DEVE VIR ACOMPANHADA DE CABO USB. O PRODUTO DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR À M-AUDIO M TRACK PLUS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292645 | 44016 | SISTEMA DE 6 CAIXAS ACÚSTICAS - SISTEMA SURROUND DE CAIXAS DE SOM | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE 6 CAIXAS ACÚSTICAS PARA MONITORAÇÃO DE EDIÇÕES E MIXAGENS EM 5.1. DEVE SER COMPOSTO DE CINCO MONITORES BIAMPLIFICADOS E UM SUBWOOFER. OS MONITORES BIAMPLIFICADOS DEVEM POSSUIR UM WOOFER DE 78 MM E UM TWEETER DE 19 MM DO

TIPO DOMO DE METAL. DEVEM POSSUIR AMPLIFICAÇÃO DE 12W SEPARADAMENTE PARA FREQUÊNCIAS GRAVES E PARA FREQUÊNCIAS ALTAS. DEVEM CONTAR COM UM CROSSOVER DE 3KHZ. DEVEM REPRODUZIR FREQUÊNCIAS NA FAIXA DE 74HZ A 18KHZ EM UM NÍVEL DE MAIS OU MENOS 2.5 DB. DEVE APRESENTAR UMA PRESSÃO SONORA MÁXIMA SPL DE 102DB. DEVEM POSSUIR CONEXÃO DO TIPO RCA E DO TIPO MINI COM 3.5MM. NA PARTE TRASEIRA DEVE POSSUIR BOTÃO DE LIGA-DESLIGA, BEM COMO CONTROLE DE VOLUME. NA PARTE FRONTAL DEVE POSSUIR LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO. DEVEM POSSUIR PROTEÇÃO ELETROMAGNÉTICA PARA ATUAR JUNTO A MONITORES DE COMPUTADOR. AS DIMENSÕES DE CADA UMA NÃO DEVEM EXCEDER 182MM X 122MM X 115MM E O PESO INDIVIDUAL NÃO DEVE ULTRAPASSAR 1,5KG. O SUBWOOFER DEVE POSSUIR UM WOOFER DE 165 MM COM UMA AMPLIFICAÇÃO DE 40W. DEVE POSSUIR UM CROSSOVER DE 85HZ E REPRODUZIR SONS NA FAIXA DE FREQUÊNCIA DE 35HZ A 120HZ. DEVE FORNECER UMA PRESSÃO SONORA MÁXIMA SPL DE 98DB. DEVE CONTAR COM 06 ENTRADAS DO TIPO RCS, 05 SAÍDAS DO TIPO RCA E UMA ENTRADA DE 3,5 MM ALÉM DE UM CONECTOR PARA CONTROLE DE VOLUME. NA PARTE DE BAIXO DEVE CONTAR TAMBÉM COM O BOTÃO DE LIGA-DESLIGA. A IMPEDÂNCIA DE ENTRADA DEVE SER DE 10KOHMS. DEVE SER PROTEGIDO MAGNETICAMENTE PARA USO PRÓXIMO DE MONITORES DE COMPUTADOR. DEVE POSSUIR DIMENSÕES NÃO MAIORES QUE 251 MM DE ALTURA E 305 MM DE DIÂMETRO. NÃO DEVE PESAR MAIS QUE 6.5 KG. O CONJUNTO DEVE TER SIDO DESENHADO PARA TRABALHAR EM CONJUNTO, SENDO TODAS AS PEÇAS DO MESMO FABRICANTE E VIR NA COR PRETA. ENTENDE-SE O ITEM COMO CONSTITUÍDO DE 6 PARTES (CAIXAS), SENDO PORTANDO VENDIDO COMO ITEM ÚNICO E NÃO COMO SEIS ITENS SEPARADOS. O ITEM DEVE SER FORNECIDO EM SUAS EMBALAGENS ORIGINAIS, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO GENELEC 6010 SURROUNDPAK NEARFIELD 5.1 SPEAKER SYSTEM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.33.292646 | 360132 | REFLETOR PAR 64 LED RGB | UN |

Especificação

REFLETOR, TIPO LÂMPADA PAR 64 LED RGB DE ALTA POTÊNCIA, POTÊNCIA LÂMPADA 32, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DMX 512, PLACA DISSIPADORA, 36°, COR PRETO FOSCO, ACESSÓRIOS PORTA GELATINA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.33.292647 | 247154 | CANHÃO SEGUIDOR 1200W | UN |

Especificação

PROJETOR FRESNEL DE 1000 WATTS.
CANHÃO SEGUIDOR 1200W
VOLTAGEM: 220V
FREQUÊNCIA: 50 / 60 HZ
LÂMPADA: HMI 1200W
CONSUMO: 1500W
EFEITO STROBO DE 1 A 10 FLASH/SEGUNDOS
DISCO COM 5 CORES MAIS 1 ABERTO
MESA DE COMANDO ACOPLADA
IRÍS MOTORIZADA
ALCANCE DE 20 ~ 30 METROS
PROTEÇÃO DE SUPER AQUECIMENTO
SISTEMA RÁPIDO DE TROCA DE CORES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292648 | 64246 | MESA DE ILUMINAÇÃO CÊNICA - COM FUNÇÕES DE COMANDO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO CÊNICA EM ESPETÁCULO | UN |

Especificação

MESA DE ILUMINAÇÃO CÊNICA:
TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/240
FUNÇÕES COMANDO LIGA/DESLIGA DE PROJETORES E REFLETORES E, FINALIDADE COMANDAR SISTEMA DE ILUMINAÇÃO CÊNICA EM ESPETÁCULO,
CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:
SAÍDA DE REDE ETHERNET (ESTENDÍVEL ATÉ 12 UNIVERSOS DMX),
4 PORTAS DE SAÍDA DMX (ATÉ 2.048 CANAIS, VELOCIDADE TOTAL DE PROCESSAMENTO 44 HZ DMX)
SUPORTE PARA VÍDEO;
CONEXÕES: MIDI, ENTRADA DE ÁUDIO, (ENTRADA ANALÓGICA / ESTÉREO; NÍVEL DE LINHA VIA MINI JACKS DE 2,5MM.DISPLAY: MONITOR DE CONSOLE (TELA VGA EXTERNA) TELA SENSÍVEL AO TOQUE.DISCO RÍGIDO INTEGRADO PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS 5 SAÍDAS USB (PARA EQUIPAMENTOS,



IMPRESSORAS, MOUSE,TECLADO, TOUCHSCREENS, PEN DRIVE);
 TEMPERATURA AMBIENTE PARA OPERAÇÃO DE 0 – 60 °C (32- 140° F);
 MEMÓRIA RAM (MÍNIMA) DE 1GB DDR2 RAM;
 RESPOSTA RÁPIDA;
 SISTEMA OPERACIONAL INCLUSO, VISUALIZADOR DE PALCO, ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE GRÁTIS;
 DIMENSÕES APROX. 750 X 610 X 300 MM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292649 | 341221 | REFLETOR ELIPSOIDAL - APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO CÊNICA. | UN |

Especificação

REFLETOR ELIPSOIDAL, APLICAÇÃO ILUMINAÇÃO CÊNICA,
 - MATERIAL CORPO ALUMÍNIO IP20;
 - QUANTIDADE LÂMPADAS: 1;
 - FORMATO ELIPSOIDAL;
 - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:
 - ÂNGULO DE RAIO 36";
 - ZOOM;
 - VIDA ÚTIL DA LÂMPADA 250 H;
 - POTÊNCIA LÂMPADA 600;
 - TENSÃO ALIMENTAÇÃO 230;
 - TIPO LÂMPADA HALÓGENA;
 - TIPO BASE SOQUETE G 9.5;
 - FREQUÊNCIA 60HZ.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.33.292650 | 366421 | MEDUSA PARA MICROFONE | UN |

Especificação

CABO MULTIVIA COM MEDUSA PARA MICROFONE CABO MULTIVIA COM MEDUSA PARA MICROFONE, ACESSÓRIOS COM PRENSA CABO E MOLAS, TIPO CONEXÃO PLUGS CANON, P10 E MULTICABO, APLICAÇÃO SISTEMA DE SONORIZAÇÃO, COMPRIMENTO 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10 PLUGS, 2 P10 E MULTICABO DE 12 VIAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.33.292651 | 150289 | MESA DE SOM DIGITAL | UN |

Especificação

MESA DE SOM DIGITAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292652 | 44016 | CAIXA DE RETORNO DE SOMCAIXA PARA RETORNO ANGULAR EM SISTEMAS DE SONORIZAÇÃO | UN |

Especificação

CAIXA DE RETORNO
 CAIXA PARA RETORNO ANGULAR EM SISTEMAS DE SONORIZAÇÃO
 CAIXA MONITOR ATIVA - CSR 2200 - 12" RETORNO E PA – SIMPLES
 POTÊNCIA: 150W(RMS)
 CROSSOVER: 3.5 KHZ
 FREQUÊNCIA DE RESPOSTA: 40 HZ-20KHZ
 WOOFER
 TAMANHO: 12"
 IMÃ: 50 OZ
 IMPEDANCIA: 4 OHMS
 BOBINA: 65 MM
 TWEETER
 TAMANHO: 34 MM (TITANIO)

DIAPHRAGM: 8 OHMS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292653 | 44016 | CAIXA DE SOM ATIVA | UN |
| Especificação CAIXA DE SOM ATIVA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.33.292654 | 360591 | CABO ÁUDIO E VÍDEO XRL - MEDUSA | UN |
| Especificação CABO ÁUDIO E VÍDEO, APLICAÇÃO SISTEMA DE ÁUDIO E VÍDEO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS XLR EM AMBAS AS PONTAS COM MEDUSA EM UMA DELAS, TIPO CABO MULTICABO, QUANTIDADE DE VIAS 20. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292655 | 150878 | HOME THEATER DE 7.1 CANAIS PARA EXIBIÇÃO DE FILMES EM AMBIENTE SURROUND | UN |
| Especificação HOME THEATER DE 7.1 CANAIS PARA EXIBIÇÃO DE FILMES EM AMBIENTE SURROUND. O ITEM DEVE SER CONSTITUÍDO DE CONJUNTO DE 8 CAIXAS DE SOM DE DIFERENTES TIPOS E DE UM RECEIVER DE ÁUDIO E VÍDEO APROPRIADO PARA TRABALHAR EM CONJUNTO COM AS CAIXAS. TODOS OS ELEMENTOS DEVEM SER DA MESMA MARCA E MODELO, ASSEGURANDO UM FUNCIONAMENTO COMPATÍVEL E SEM PROBLEMAS. AS CAIXAS FRONTAIS, A CAIXA DO CENTRO E AS CAIXAS SURROUND DEVEM TRABALHAR COM UMA POTÊNCIA DE 130W POR CANAL (6 OHMS, 1KHZ). O APARELHO DEVE APRESENTAR DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL DE 0.08% (20HZ – 20KHZ, EM METADE DA POTÊNCIA). O AMPLIFICADOR DEVE APRESENTAR RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DE 5HZ A 100 KHZ / 1 DB, -3 DB. A RELAÇÃO SINAL RÚIDO DEVE SER DE 100 DB. O RECEIVER DEVE TER 4 ENTRADAS HDMI E UMA SAÍDA HDMI NO PAINEL TRASEIRO. DEVE POSSUIR UMA ENTRADA DIGITAL OPTICA. DEVE APRESENTAR DUAS ENTRADAS E UMA SAÍDA DE VÍDEO COMPONENTE. DEVE POSSUIR CINCO ENTRADAS E UMA SAÍDA ANALÓGICA DE ÁUDIO DO TIPO RCA. DEVE POSSUIR CONECTORES PARA ANTENA AM E FM NA PARTE TRASEIRA. DEVE TAMBÉM POSSUIR ENTRADA PARA CONEXÃO DE CONTROLE REMOTO. NO PAINEL FRONTAL O RECEIVER DEVE TER ENTRADA AUXILIAR DE ÁUDIO L-R E DE VÍDEO, CONEXÃO USB E ENTRADA SETUP MIC. DEVE POSSUIR SAÍDA PARA FONES DE OUVIDO BEM COMO CONTROLE MUSIC OPTIMIZER. DEVE APRESENTAR CONTROLE DE TOM LOGO ABAIXO DO DISPLAY FRONTAL. AINDA NA PARTE DA FRENTE, O RECEIVER DEVE POSSUIR BOTÕES DE SELEÇÃO PARA BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, AUX, AM, FM, TV/CD, USB. O CONTROLE DE VOLUME GERAL DEVE SER NO FORMATO DE BOTÃO GIRATÓRIO. O RECEIVER DEVE APRESENTAR OS SEGUINTE PROCESSAMENTOS DE ÁUDIO: DOLBY PRO-LOGIC IIZ AUDIO TECHNOLOGY; AUDISSEY 2EQ; AUDISSEY DYNAMIC EQ; AUDISSEY DYNAMIC VOLUME. O RECEIVER DEVE POSSUIR CONVERSOR DIGITAL ANALÓGICO (DAC) TI BURR-BROWN DE 192 KHZ/24 BITS. AS RESPOSTAS DE FREQUÊNCIA DE CADA TIPO DE CAIXA DEVEM SER: 55HZ A 50 KHZ (CAIXAS FRONTAIS); 65HZ A 50 KHZ (CAIXA CENTRAL); 80 HZ A 20 KHZ (CAIXAS SURROUND FRONTAIS E SURROUND TRASEIRAS); 25 HZ A 150 HZ (SUBWOOFER). AS DIMENSÕES DAS CAIXAS DEVEM SER: 155 MM X 378 MM X 169 MM (CAIXAS FRONTAIS); 420 MM X 115 MM X 119 MM (CAIXA CENTRAL); 115 MM X 230 MM X 96 MM (CAIXAS SURROUND FRONTAIS E TRASEIRAS); 317,5 MM X 468 MM X 398 MM (SUBWOOFER). O PESO DAS CAIXAS NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR: 2,6 KG (CAIXAS FRONTAIS); 2,4 KG (CAIXA CENTRAL); 1,0 KG (CAIXAS SURROUND FRONTAIS E TRASEIRAS); 9,1 KG (SUBWOOFER). ENTENDE-SE O ITEM COMO CONSTITUÍDO DE 9 PARTES (8 CAIXAS E 1 RECEIVER A/V), SENDO PORTANDO O CONJUNTO VENDIDO COMO ITEM ÚNICO E NÃO COMO 9 ITENS SEPARADOS. DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. O CONJUNTO DE CAIXAS DEVE SER SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ONKYO HT-S5600 7.1-CHANNEL HOME THEATER RECEIVER AND SPEAKER PACKAGE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292656 | 150107 | BLU-RAY PLAYER RESOLUÇÃO FULL HD (1920X1080) COM CAPACIDADE PARA RODAR CONTEÚDO 3D | UN |
| Especificação BLU-RAY PLAYER COM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESOLUÇÃO FULLHD (1920X1080); CONEXÃO HDMI; ACESSO À INTERNET ; CAPACIDADE PARA RODAR CONTEÚDO 3D; CAPACIDADE PARA REPRODUZIR OS SEGUINTE CONTEÚDOS: MPEG2/4, DIVX HD, AVCHD, MKV, WMV, JPEG, MPO, LPCM, AAC, MP3, WMA; CONEXÃO USB; ÁUDIO: DOLBY DIGITAL, DOLBY DIGITAL PLUS / TRUEHD, DTS SURROUND; ALIMENTAÇÃO BIVOLT; CONTROLE REMOTO COM PILHAS; CABO HDMI; CABO COMPONENTE; O PRODUTO DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL COM TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, CABOS E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292657 | 44016 | PAR DE CAIXAS ACÚSTICAS DO TIPO MONITORES NEARFIELD PARA UTILIZAÇÃO EM ILHA DE EDIÇÃO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PAR DE CAIXAS ACÚSTICAS DO TIPO MONITORES NEARFIELD PARA UTILIZAÇÃO EM ILHA DE EDIÇÃO. AS CAIXAS DEVEM SER DO TIPO ATIVAS, OU SEJA, COM AMPLIFICAÇÃO ACOPLADA. DEVEM CONTAR COM AMPLIFICAÇÃO DE PELO MENOS 100W PARA BAIXAS FREQUÊNCIAS E MAIS 100 W PARA ALTAS FREQUÊNCIAS. CROSSOVER ELETRÔNICO DE 24DB POR OITAVA. DEVE TER RESPOSTA DE FREQUÊNCIA ENTRE 41 HZ E 21 KHZ E RESPOSTA SONORA MÁXIMA DE 118 DB. DEVE POSSUIR UM WOOFER DE 7 POLEGADAS EM POLIPROPILENO E UM TWEETER DO TIPO DOMO EM ALUMÍNIO COM 1 POLEGADA. DEVE TER AS DIMENSÕES DE 338 X 217 X 321MM. DEVE POSSUIR PROTEÇÃO ELETROMAGNÉTICA PARA ATUAR JUNTO A MONITORES DE COMPUTADOR. ENTENDE-SE O ITEM COMO CONSTITUÍDO DE 2 PARTES (CAIXAS), SENDO PORTANDO O PAR VENDIDO COMO ITEM ÚNICO E NÃO COMO DOIS ITENS SEPARADOS. DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO DYNAUDIO ACOUSTICS BM6A. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292658 | 20583 | FONE DE OUVIDO PROFISSIONAL DO TIPO CIRCUM-AURAL FECHADO | UN |
| Especificação FONE DE OUVIDO PROFISSIONAL DO TIPO CIRCUM-AURAL FECHADO. - DEVE FORNECER RESPOSTA DE FREQUÊNCIAS DE 8HZ A 25KHZ, FUNCIONANDO COM IMPEDÂNCIA DE 64 OHMS E SENSIBILIDADE DE 102 DB SPL/MW, DEVE POSSUIR POTÊNCIA DE ENTRADA MÁXIMA DE 500 MW. - DEVE APRESENTAR UMA RESPOSTA DE FREQUÊNCIAS A MAIS PLANA POSSÍVEL, NÃO PODENDO TER, DESSA FORMA, DRIVER MAIOR QUE 50MM NEM POTÊNCIA DE ENTRADA MAIOR QUE 500 MW. - DEVE APRESENTAR UMA REDUÇÃO DE RÚIDO EXTERNO DE 32 DB, EM MÉDIA. CONECTOR TIPO JACK ESTÉREO DE 1/8 COM ADAPTADOR PARA 1/4. - CABO DE 1M QUANDO ENROLADO E 3M QUANDO DESENROLADO E DEVE PESAR 220G SEM CONTAR O CABO. - O ITEM DEVE VIR NA COR PRETA. - O ITEM DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. - O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. - SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SENNHEISER HD-280 PRO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292659 | 150289 | MIXER-MESA DE SOM COM 16 CANAIS - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: DE 85V A 270V, A 50/60HZ. | UN |
| Especificação MIXER ANALÓGICO DE DEZESSEIS CANAIS NO FORMATO DE MESA DE SOM. - DEVE POSSUIR 16 ENTRADAS DE LINHA DO TIPO 1/4 TRS. - DEVE POSSUIR 16 ENTRADAS DE MICROFONE DO TIPO TRÊS PINOS XLR. - DEVE POSSUIR DOIS PARES DE ENTRADAS ESTÉREO, UM DO TIPO 1/4 E OUTRO DO TIPO XLR. - DEVE POSSUIR QUATRO MANDADAS AUXILIARES (AUX) E QUATRO RETORNOS ESTÉREO, ALÉM DE DUAS SAÍDAS DE SUBGRUPO DO TIPO XLR. - DEVE POSSUIR MASTER EM DUAS PISTAS, COM I/O TANTO DO TIPO XLR QUANTO 1/4. DEVE POSSUIR ALT STEREO DO TIPO 1/4. - DEVE POSSUIR SAÍDA PARA MONITORAÇÃO ESTÉREO DO TIPO 1/4. - A SEÇÃO DE EQUALIZAÇÃO DEVE CONTAR COM QUATRO TIPOS DE FILTROS PARA CADA CANAL: A) FILTRO DE FREQUÊNCIAS ALTAS, OPERANDO EM 13KHZ, /- 15DB, COM SHELVEING. B) FILTRO DE MÉDIAS ALTAS, OPERANDO ENTRE 550HZ E 13KHZ, /- 15DB, Q = 1.5. C) FILTRO DE MÉDIAS BAIXAS, OPERANDO ENTRE 80HZ E 1.9 KHZ, /- 15DB, Q = 1.5. D) FILTRO DE BAIXAS, OPERANDO EM 80 HZ, /- 15DB, COM SHELVEING. - A MESA DEVERÁ POSSUIR CONTROLE DE SOLO/MUTE EM TODOS OS CANAIS. - OS FADERS PARA CADA CANAL, BEM COMO PARA O MASTER, DEVERÃO TER 100MM DE EXTENSÃO. - OS CONTROLES DE TRIM E GAIN PARA CADA CANAL DEVERÃO SER DO TIPO GIRATÓRIO. - TODOS OS CANAIS DEVERÃO TER CONTROLE INDIVIDUAL DE PHANTOM POWER DE 48V. - DEVERÁ HAVER UM MOSTRADOR EM LED, DIVIDIDO EM 12 PARTES, INDICANDO O SINAL DE ÁUDIO. - A RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DA MESA DEVERÁ SER DE 20HZ A 20KHZ < 1DB. A TAXA SINAL/RÚIDO RMS AFERIDA NA FAIXA DE 22HZ A 22KHZ, DEVERÁ SER DE -128DBU MIC E.I.N. @ UNITY GAIN, COM A FONTE DE IMPEDÂNCIA DE 150 OHMS. - A DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) DEVERÁ SER DE <0.006% MIC SENS. -30DBU, 20DBU EM TODAS AS SAÍDAS @ 1KHZ. | | | |

- A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DEVERÁ COMPREENDER OS VALORES DE 85V A 270V, A 50/60HZ.
- O CONSUMO NÃO DEVERÁ EXCEDER 150W. SUAS DIMENSÕES DEVERÃO SER DE 790MM X 159MM X 656MM, E SEU PESO NÃO DEVERÁ EXCEDER 23 KG.
- O ITEM DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM.
- O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO.
- SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO SOUNDCRAFT / SPIRIT GB2 - 16 MONO CHANNEL LIVE SOUND / RECORDING CONSOLE WITH 2 STEREO CHANNELS AND 2 STEREO GROUP OUTPUTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292660 | 360445 | REFLETOR LED - PAR36 - MATERIAL ALUMÍNIO - POTÊNCIA LÂMPADA 6 - TENSÃO ALIMENTAÇÃO 230 | UN |
| Especificação REFLETOR LED - PAR36, MATERIAL CORPO ALUMÍNIO, MATERIAL ALUMÍNIO, LÂMPADA PAR 36 LED RGB DE ALTA POTÊNCIA, POTÊNCIA LÂMPADA 6, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 230, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TOTAL LEDS 7 PCS(R:40 PCS/G:18 PCS/B:18 PCS) ANGUL, ACESSÓRIOS PORTA GELATINA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292661 | 29718 | TV 4K ULTRAHD COM TELA IPS ENTRE 60 E 65 POLEGADAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELEVISOR ULTRAHD COM TELA LED IPS, TAMANHO ENTRE 60 E 65 POLEGADAS, RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 3840 X 2160, FORMATO DE TELA 16:9, TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE TELA DE NO MÍNIMO 120 HZ, COM SUPORTE À EXIBIÇÃO EM 3D, SISTEMA DE CORES NTSC, PAL-M/N, SBTVD, CONEXÃO PARA REDE SEM FIO (WIRELESS) INTEGRADO AO GABINETE (SEM NECESSIDADE DE ADAPTADOR), CONECTOR RH45 PARA LAN INTEGRADO AO GABINETE, VOLTAGEM BI-VOLT AUTOMÁTICA (110V -220V). CONEXÕES DISPONÍVEIS: NO MÍNIMO DUAS ENTRADAS USB, 4 ENTRADAS HDMI E NO MÍNIMO UMA DESTAS COM PADRÃO HDMI 2.0, UMA ENTRADA DE VÍDEO COMPONENTE, UMA ENTRADA RJ-45, UMA SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL ÓPTICA, UMA ENTRADA RF. ACESSÓRIOS A SEREM FORNECIDOS: MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS, UM CABO DE CONEXÃO HDMI, CABO DE ALIMENTAÇÃO, CONTROLE REMOTO COM PILHAS, BASE PARA SUSTENTAÇÃO EM MESAS, SUPORTE PADRÃO PARA FIXAÇÃO EM PAREDE DE ACORDO COM A NORMA TÉCNICA VESA, 2 ÓCULOS 3D COMPATÍVEIS COM A MESMA. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. O PRODUTO DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL COM TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, CABOS E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. MODELO DE REFERÊNCIA: LG 65UB9500; SONY XBR-65X905A; SAMSUNG UN65F9000AG. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292662 | 276292 | MONOPÉ PARA CÂMARA FOTOGRÁFICA COM CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA DE NO MÍNIMO 10KG | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MONOPÉ PARA CÂMARA FOTOGRÁFICA EM ALUMÍNIO COM TRÊS SECÇÕES COM SISTEMA DE TRAVAS DE ACIONAMENTO RÁPIDO A 45°. EMPUNHADURA EMBORRACHADA, ALÇA DE PULSO, PLATAFORMA DE FIXAÇÃO DA CÂMARA/CABEÇA DE 60MM E PARAFUSOS DUPLOS (1/4" E 3/8", RETRÁTIL) DE FIXAÇÃO. CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA DE NO MÍNIMO 10KG. COMPRIMENTO MÁXIMO (ESTENDIDO) DE 157CM E MÍNIMO DE 63CM (FECHADO) E PESO MÁXIMO DE 0,700 KG. DEVE ACOMPANHAR O PRODUTO O CERTIFICADO DE GARANTIA DE FÁBRICA OFERECIDA NO BRASIL POR, NO MÍNIMO, 12 MESES, OFERECIDA PELO FABRICANTE, E O MANUAL DE INSTRUÇÕES/USO ORIGINAL, IMPRESSO EM PORTUGUÊS. MODELO DE REFERÊNCIA: MANFROTTO 679B; VANGUARD VEO AM-324; SLIK THE PRO POD. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292663 | 26867 | TRIPÉ PARA FOTOGRAFIA EM ALUMÍNIO, ACOMPANHADO DE CABEÇA DE TRIPÉ MÓVEL E BOLSA DE TRANSPORTE | UN |
| Especificação TRIPÉ PARA FOTOGRAFIA EM ALUMÍNIO, ACOMPANHADO DE CABEÇA DE TRIPÉ MÓVEL PARA CÂMARA FOTOGRÁFICA (COM CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA DE NO MÍNIMO 8KG) E DE BOLSA DE TRANSPORTE. TANTO O TRIPÉ QUANTO A CABEÇA DO TRIPÉ E A BOLSA DEVERÃO SER DO MESMO FABRICANTE DO TRIPÉ. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRIPÉ PARA CÂMARA FOTOGRÁFICA EM ALUMÍNIO DE TRÊS PERNAS E TRÊS SECÇÕES CADA PERNA, ACIONADAS ATRAVÉS DE TRAVAS RÁPIDAS DO TIPO FLIP; NÍVEL BOLHA TIPO OLHO DE BOI COM GIRO DE 360° PARA NIVELAMENTO NOS PLANOS HORIZONTAL E VERTICAL; COLUNA CENTRAL DE 90° DE | | | |

ACIONAMENTO RÁPIDO E COM POSICIONAMENTO HORIZONTAL E CONECTOR PARA ACESSÓRIOS; CONEXÃO COM A CABEÇA EM ROSCA (MACHO) DE 3/8" E CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA DE 9KG; ALTURA MÁXIMA (ESTENDIDA) DE 170CM E MÍNIMA DE 9 CM E DE 61CM (FECHADO) E PESO MÁXIMO DE 2,6 KG CABEÇA DE TRIPÉ COMPACTA PARA CÂMARA FOTOGRÁFICA DO TIPO TILT E PAN DE TRÊS MOVIMENTOS COM DUAS MANOPLAS RETRÁTEIS E TRAVAS INDEPENDENTES COM DOIS CONTROLES DE FRICÇÃO, QUE PODEM SER ESTENDIDAS E CONTROLAR INCLINAÇÃO (PARA FRENTE E PARA TRÁS, DE -30° A 90°) E MOVIMENTO (GIRATÓRIO, 360°); SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO DA CÂMARA FOTOGRÁFICA COM ROSCA MACHO DE 1/4"; NÍVEL DO TIPO BOLHA PARA MEDIÇÃO DOS TRÊS EIXOS; AJUSTE DE TENSÃO; CONEXÃO COM O TRIPÉ EM ROSCA (FÊMEA) DE 3/8"; CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA DE NO MÍNIMO 8KG; ALTURA MÁXIMA DE 14 CM E PESO MÁXIMO DE 1,1 KG.
 CARACTERÍSTICAS DO CONJUNTO (KIT) DE TRIPÉ PARA FOTOGRAFIA EM ALUMÍNIO E DE CABEÇA DE TRIPÉ MÓVEL PARA CÂMARA FOTOGRÁFICA: PESO MÁXIMO DO CONJUNTO (TRIPÉ E CABEÇA DO TRIPÉ) DE 3,6 KG. BOLSA DE TRANSPORTE EM NYLON BALÍSTICO, FECHO DE ZÍPER, INTERIOR ACOLCHOADO PARA PROTEÇÃO DA CABEÇA, COM ALÇA DE MÃO E ALÇA DE OMBRO, DIÂMETRO DE MÍNIMO DE 15CM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 80CM. TAMBÉM DEVE ACOMPANHAR O CONJUNTO OS CERTIFICADOS DE GARANTIA DE FÁBRICA VÁLIDOS NO BRASIL POR NO MÍNIMO 12 MESES, OFERECIDA PELO FABRICANTE E OS MANUAIS DE INSTRUÇÕES/USO ORIGINAIS, IMPRESSOS EM PORTUGUÊS. MODELOS DE REFERÊNCIA: MANFROTTO MK055XPROX3-3W; SLIK PROFESSIONAL WITH PRO HEAD 3-WAY PANHEAD.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292664 | 369217 | GRAVADOR DE VOZ DIGITAL PORTÁTIL COM POTÊNCIA MÍNIMA 300MW | UN |
| Especificação | | | |
| GRAVADOR DE VOZ DIGITAL COM MEMÓRIA INTERNA DE 4GB; SUPORTA CARTÃO DE MEMÓRIA MICROSD DE ATÉ 32GB; CONECTIVIDADE USB. GRAVAÇÃO ATIVADA POR VOZ; COM ALTO FALANTE; POTÊNCIA DE SAÍDA DE NO MÍNIMO 300 mW; FORMATO DE GRAVAÇÃO: MP3, NO MÍNIMO; CONEXÃO PARA MICROFONE E FONE DE OUVIDO; TIPO DE BATERIA: 2 PILHAS AAA. MODELOS REFERÊNCIA: SONY ICD-PX440 , OLYMPUS VN-722PC OU SIMILARES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292665 | 150225 | CAIXA DE SOM PARA COMPUTADOR - FREQUÊNCIA 60HZ - 16 KHZ | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAIXA DE SOM PARA COMPUTADOR, COM DUAS (02) CAIXAS DE SOM, FREQUÊNCIA 60HZ - 16 KHZ, BOTÃO LIGA E DESLIGA, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO E BOTÃO DE VOLUME. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292666 | 44016 | CAIXA ACÚSTICA AMPLIFICADA SEM FIO, PORTÁTIL - 2 ALTO-FALANTES BIDIRECIONAIS DE 22W | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAIXA ACÚSTICA AMPLIFICADA SEM FIO, PORTÁTIL, COM DOCK EMBUTIDO PARA TOCAR IPHONE OU IPOD, ENTRADAS PARA MICROFONES, INSTRUMENTOS E OUTRAS FONTES DE ÁUDIO, BATERIA INTERNA PROPORCIONA ATÉ 12 HORAS DE USO, RÁDIO AM/FM COM SINTONIZADOR DIGITAL E FUNÇÃO DE BUSCA COM MICROFONE PROFISSIONAL, DUAS ENTRADAS DE MICROFONE 1/4, COM RODAS REBAIXADAS E ALÇA RETRÁTIL PARA A PORTABILIDADE, 2 ALTO-FALANTES BIDIRECIONAIS DE 22W. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292667 | 150334 | CÂMERA FIXA DAY & NIGHT DE ALTA DEFINIÇÃO EXTERNA | UN |
| Especificação | | | |
| CÂMERA FIXA DAY & NIGHT DE ALTA DEFINIÇÃO EXTERNA - DEVE POSSUIR SENSOR DE IMAGEM EM ESTADO SÓLIDO DO TIPO CMOS OU CCD DE 1/3 OU MAIOR, COM VARREDURA PROGRESSIVA; COM LENTE VARIFOCAL DE, NO MÍNIMO 3 A 8 MM COM CORREÇÃO DE IR, MONTAGEM CS; DEVE POSSUIR FILTRO DE CORTE DE INFRAVERMELHO REMOVÍVEL AUTOMATICAMENTE; COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1280 X 960 PIXELS; DEVE POSSUIR SENSIBILIDADE MÍNIMA IGUAL OU INFERIOR 0,2 LUX EM MODO COLORIDO E 0,02 LUX EM MODO PB, COM F1.2; DEVE POSSUIR LENTE AUTO-ÍRIS; DEVE POSSUIR O RECURSO DE BACK FOCO REMOTO; DEVE IMPLEMENTAR FORMATO DE COMPRESSÃO H.264 (BASELINE E MAIN PROFILE) E M-JPEG; DEVE PERMITIR A TRANSMISSÃO DE PELO MENOS 2 STREAMINGS INDEPENDENTES DE VÍDEO H.264 EM RESOLUÇÃO HDTV 720P (1280X720), CONFIGURÁVEIS DE FORMA INDEPENDENTE À MÁXIMA TAXA DE FRAMES (30 FPS); DEVE POSSIBILITAR COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA PARA TOMADA DE IMAGEM CONTRA LUZ DE FUNDO; DEVE POSSUIR WIDE DYNAMIC RANGE; DEVE POSSUIR TEMPO DO OBTURADOR ENTRE 1/29000S E 2S; DEVE POSSUIR ÂNGULO DE VISUALIZAÇÃO DE, NO MÍNIMO, 100°; DEVE POSSUIR LARGURA DE BANDA CONFIGURÁVEL (CBR E VBR); DEVE POSSUIR SAÍDA UTP PARA CONEXÃO EM REDE TCP/IP RJ-45 100BASE-TX CONECTOR RJ-45; DEVE POSSUIR PROTOCOLOS INTERNET: RTP, UDP, TCP, IP, HTTP, IGMP, SNMP, SMTP, DNS, CIFS E SMB; DEVE POSSUIR OS PROTOCOLOS DE SEGURANÇA HTTPS, SSL E IEEE802.1X; A CÂMERA DEVE PERMITIR ALIMENTAÇÃO POE CONFORME PADRÃO IEEE 802.3AF SEM USO DE ALIMENTAÇÃO ADICIONAIS; DEVE POSSUIR A POSSIBILIDADE DE ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE E FIRMWARE ATRAVÉS DE SOFTWARE DO FABRICANTE DA CÂMERA, COM DISPONIBILIZAÇÃO DAS VERSÕES DE FIRMWARE NO WEB SITE DO MESMO; DEVE SER FORNECIDA COM CAPACIDADE EMBARCADA PARA A CONFIGURAÇÃO DE MÁSCARAS DE PRIVACIDADE NA PRÓPRIA CÂMERA; DEVE SER FORNECIDA COM CAPACIDADE EMBARCADA PARA INSERIR SOBREPOSIÇÃO | | | |

DE TEXTO E FIGURAS NA IMAGEM; DEVE SER FORNECIDA COM CAPACIDADE EMBARCADA PARA ESPELHAMENTO DE IMAGEM; DEVE SER FORNECIDA COM CAPACIDADE INSTALADA PARA DETECTAR MOVIMENTOS ATRAVÉS DA CRIAÇÃO DE ÁREAS POLIGONAIS DE INCLUSÃO E EXCLUSÃO DE ATÉ 20 PONTOS; DEVE POSSUIR ALARME DE OBJETO OU PESSOA TRAVESSANDO UMA LINHA OU SENTIDO CONTRÁRIO; DEVE SER FORNECIDA COM CAPACIDADE EMBARCADA PARA ROTACIONAR A IMAGEM NO SENSOR EM 0°, 90°, 180° E 270°; DEVE SER FORNECIDA COM CAPACIDADE INSTALADA PARA ALARMAR EM CASO DE VIOLAÇÃO DA CÂMERA; DEVE POSSUIR CAPACIDADE DE ANÁLISE DE VÍDEO EMBARCADO ATRAVÉS DA SIMPLES ADIÇÃO DE LICENÇA E SOFTWARE; DEVE POSSUIR ARQUITETURA ABERTA PARA INTEGRAÇÃO COM OUTROS SISTEMAS; DEVE POSSUIR CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO LOCAL ATRAVÉS DE SD/MICROSD CARD, COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 64GB; DEVE POSSUIR CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO EM REDE ATRAVÉS DA CÂMERA; DEVE SER FORNECIDA COM CAPACIDADE INSTALADA PARA CONECTAR-SE A SISTEMA AMPLIFICADOR DE ÁUDIO PERMITINDO A COMUNICAÇÃO BIDIRECIONAL; DEVE POSSUIR ENTRADA (MIC) E SAÍDA (LINE OUT) DE ÁUDIO DE 3,5 MM; DEVE SER FORNECIDA COM CAPACIDADE INSTALADA PARA TRANSPORTAR ÁUDIO; DEVE POSSUIR, NO MÍNIMO, 1 ENTRADA E 1 SAÍDA DE ALARME; DEVE POSSUIR PORTA RS-485/422; DEVE POSSUIR GARANTIA DO FABRICANTE DE PELO MENOS 36 MESES COMPROVADO POR CARTA DE FABRICANTE E OU INFORMAÇÃO CONSTANTE NO SITE DO FABRICANTE; DEVE SER ASSEGURADO POR CARTA DO FABRICANTE A ATUALIZAÇÃO DO MICRO CÓDIGO DOS EQUIPAMENTOS DURANTE A VIGÊNCIA DA GARANTIA; DEVE POSSIBILITAR OPERAÇÃO A TEMPERATURA ENTRE 0° C ~ 50° C; DEVE SER FORNECIDA COM CAIXA DE PROTEÇÃO PARA AMBIENTE EXTERNO COM NÍVEL DE PROTEÇÃO DE PELO MENOS IP66; DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO: FCC E UL; NÃO SENDO ACEITO CONVERSOR IP EXTERNO. O MESMO DEVE SER PARTE INTEGRANTE DA CÂMERA. DEVERÁ ACOMPANHAR O SUPORTE PARA FIXAÇÃO;

2. LICENÇA E INSTALAÇÃO: DEVE SER FORNECIDA LICENÇA DE USO DO SOFTWARE SIMPHONY AIMETIS E INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO NO LUGAR A SER DEFINIDO;

3. COMPATIBILIDADE: A CÂMERA DEVERÁ CONSTAR NA LISTA DE EQUIPAMENTOS HOMOLOGADOS PELO FABRICANTE DO SOFTWARE SIMPHONY AIMETIS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------|-------------|
| 077.33.292668 | 150878 | HOME THEATHER DE 5.1 CANAIS. | UN |
| Especificação | | | |
| ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: POTÊNCIA RMS 1000W; HDMI; USB FRONTAL, AUXILIAR, SISTEMA 5.1 CANAIS; FORMATO DE ARQUIVO : JPEG, DIVX, MP3, WMA; FORMATOS DE COMPACTAÇÃO VÍDEO: MPEG1, MPEG2; DISCOS REPRODUZÍVEIS: CD, CD-R/CD-RW, DVD, DVD R/ RW, DVD-R/-RW; IDIOMAS PORTUGUÊS, INGLÊS E ESPANHOL, RESOLUÇÃO DE VÍDEO HD : 1.080P; VOLTAGEM BIVOLT, ACOMPANHA APARELHO PRINCIPAL, 1 CAIXA ACÚSTICA CENTRAL, 4 CAIXAS ACÚSTICAS SECUNDÁRIAS (LATERAIS E TRASEIRAS), 1 SUBWOOFER, CONTROLE REMOTO E MANUAL DO USUÁRIO. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: PHILIPS HTD 5580X78, LG DH6230 OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.33.292670 | 44016 | CAIXA ACÚSTICA ATIVA - 400W RMS | UN |
| Especificação | | | |
| CAIXA ACÚSTICA ATIVA, POTÊNCIA 400W RMS, ALTO FALANTE/WOOFER DE 15", DRIVER DE TITÂNIO, TENSÃO 220V OU BIVOLT. MODELOS REFERÊNCIAS: SPM 1503A-JBL, SOUNDCAST SCMD15, ONEAL OPB1025 OU SIMILARES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292671 | 195836 | MATRIX DE VÍDEO DIGITAL, 8 INTERFACES DE ENTRADA HDMI. 8 INTERFACES DE SAÍDA HDMI | UN |
| Especificação | | | |
| MATRIX DE VÍDEO DIGITAL REQUISITOS MÍNIMOS: <ul style="list-style-type: none"> • 8 INTERFACES DE ENTRADA HDMI. • 8 INTERFACES DE SAÍDA HDMI. • LARGURA DE BANDA DE 6 GBPS (2 GBPS POR CANAL GRÁFICO). • PADRÕES DE HDMI E HDCP. • RESOLUÇÃO DE ATÉ UXGA, 1080P. • DEVE POSSUIR CAPACIDADE MÍNIMA DE 14 PRESETS. • FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE 100 A 240 VAC, 50/60 HZ COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO. • DEVERÁ PERMITIR CONTROLAR OS BOTÕES DO PAINEL FRONTAL A PARTIR DE CONTROLE REMOTO INFRAVERMELHO, RS-232 E ETHERNET. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292672 | 44032 | MICROFONE DE MESA TIPO GOOSENECK, COM CONECTOR XLR FIXO NA BASE | UN |



| |
|---|
| Especificação |
| MICROFONE DE MESA TIPO GOOSENECK, COM CONECTOR XLR FIXO NA BASE |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.33.292673 | 44032 | MICROFONE SEM FIO UHF TIPO BASTÃO | UN |

| |
|--|
| Especificação |
| MICROFONE SEM FIO UHF TIPO BASTÃO |
| REQUISITOS MÍNIMOS: |
| <ul style="list-style-type: none"> • RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: LINE 25HZ - 18KHZ; MIC 80HZ – 18KHZ • SNR: > - 110DB A • 1680 CANAIS • 20 BANCOS DE CANAIS, 1 BANCO FIXO, 12 CANAIS PREDEFINIDOS DE FÁBRICA. |
| RECEPTOR: |
| <ul style="list-style-type: none"> • MONTÁVEL EM RACK PADRÃO 19" • SAÍDAS: XLR E P10 • DISPLAY LCD PARA INDICAÇÃO DE CANAL, FREQUÊNCIA, STATUS. • ANTENA TIPO BNC X 2 • DISPLAY LCD |
| TRANSMISSOR: |
| <ul style="list-style-type: none"> • TIPO BASTÃO UHF • PADRÃO POLAR CARDIOIDE • BOTÃO DE MUTE • DISPLAY LCD PARA INDICAÇÃO DE CANAL, FREQUÊNCIA, STATUS. • AJUSTE DE GANHO • OPERA COM BATERIAS TIPO AA • DEVE ACOMPANHAR PEDESTAL GIRAFÁ PARA MICROFONE. |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292674 | 40380 | PROCESSADOR DE ÁUDIO DIGITAL COM INTERFACE GIGABIT ETHERNET PARA PROCESSAMENTO E CONTROLE DIGITAIS | UN |

| |
|---|
| Especificação |
| PROCESSADOR DE ÁUDIO DIGITAL |
| REQUISITOS MÍNIMOS: |
| <ul style="list-style-type: none"> • PROCESSADOR DE ÁUDIO COM INTERFACE GIGABIT ETHERNET PARA PROCESSAMENTO E CONTROLE DIGITAIS. • CAPACIDADE DE ROTEAMENTO DE 32 CANAIS DE ÁUDIO I/O PROCESSADOS ATRAVÉS DE DSP (DIGITAL SIGNAL PROCESSOR). • CAPACIDADE DE CONTROLE PARA DISPOSITIVOS EXTERNOS ATRAVÉS DE INTERFACES SERIAIS E TCP/IP. • O PROCESSADOR DEVERÁ TER CAPACIDADE PARA TRAFEGAR PELO MENOS 100 CANAIS DE ÁUDIO VIA GIGABIT ETHERNET EM CAMADA 3, CONTANDO COM PELO MENOS 02 PORTAS RJ45 INTEGRADAS COM VELOCIDADE DE 1000 MBPS. • DEVE POSSUIR COMUNICAÇÃO COMPATÍVEL COM PROTOCOLOS DANTE E COBRANET. • DEVE POSSUIR LATÊNCIA TOTAL DO SISTEMA CONSIDERANDO A ENTRADA ANALÓGICA, CONVERSÃO, PROCESSAMENTO DO ÁUDIO, CONVERSÃO E SAÍDA DO ÁUDIO ANALÓGICO COM NO MÁXIMO 2.5MS. • DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 02 PORTAS DE CONTROLE GPIO PARA CONTROLE DE CONTATO. • DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 12 ENTRADAS BALANCEADAS COM CANCELAMENTO DE ECO ACÚSTICO (AEC). • DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 08 SAÍDAS BALANCEADAS. • DEVE POSSUIR PORTA DE COMUNICAÇÃO VIA PROTOCOLO COBRANET, COM ROTEAMENTO DIGITAL DE 32X32 CANAIS DE ÁUDIO. • DEVE PERMITIR A CRIAÇÃO DE UMA INTERFACE WEB DE OPERAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA. • DEVE POSSUIR PROCESSAMENTO CENTRAL EM 64 BITS. • AS ENTRADAS E SAÍDAS DE ÁUDIO DEVERÃO CONVERTER OS SINAIS DE ÁUDIO COM TAXA DE AMOSTRAGEM DE 24 BIT COM 96KHZ, COM RANGE DINÂMICO DE NO MÍNIMO 112 DB, 110 DB DE CROSSTALK E RESPOSTA DE FREQUÊNCIA ENTRE 20 HZ E 20 KHZ. • DEVE POSSUIR ALIMENTAÇÃO PARA MICROFONES EM 48 VOLTS. • DEVE POSSIBILITAR COMUNICAÇÃO ENTRE OS AMPLIFICADORES COM MONITORAMENTO DE LINHA. |

• DEVE APRESENTAR FUNCIONALIDADE DE TOLERÂNCIA A FALHAS COM DESVIO DINÂMICO E AUTOMÁTICO DO PROCESSAMENTO PARA OUTRO PROCESSADOR NA REDE EM ATÉ 20 SEGUNDOS.

• DEVE POSSUIR PAINEL FRONTAL DE MONITORAMENTO.

• O PROCESSADOR DEVERÁ TER CAPACIDADE SUFICIENTE PARA PROCESSAR TODAS AS FONTES DE ÁUDIO NECESSÁRIAS PARA PERFEITO FUNCIONAMENTO DOS AMBIENTES BEM COMO MICROFONES, SONOFLETORES E AMPLIFICADORES.

• POSSUIR FUNÇÕES CONFIGURÁVEIS E SELECIONÁVEIS POR SOFTWARE, TAIS COMO: MIXERS, COMBINADORES, MATRIZES, EQUALIZADORES, FILTROS, CROSSEOVERS DINÂMICOS, ROTEADORES, DELAYS, CONTROLES, MEDIDORES, GERADORES, DIAGNÓSTICO, ETC;

• POSSUIR CONFIGURAÇÃO E CONTROLE POR MEIO DE SOFTWARE COMPATÍVEL COM O SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS XP OU SUPERIOR;

• ALIMENTAÇÃO 100 VAC - 240 VAC, 50 - 60 HZ.

• O LICITANTE DEVERÁ APRESENTAR, JUNTAMENTE COM SUA PROPOSTA COMERCIAL, ATESTADO DE GARANTIA DIRECIONADO A ESTE PROCESSO E EMITIDO PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, ONDE O FABRICANTE DECLARE QUE O REFERIDO EQUIPAMENTO POSSUI GARANTIA DE 03 (TRÊS) ANOS NO BRASIL E QUE SE COMPROMETE A FORNECER NO TERRITÓRIO BRASILEIRO ASSISTÊNCIA TÉCNICA E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PELO PERÍODO DE 05 (CINCO) ANOS, CONFORME DETERMINA O CÓDIGO CIVIL BRASILEIRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292675 | 150225 | CAIXA ACÚSTICA DE EMBUTIR, POTÊNCIA DE 100W | UN |
| Especificação | | | |
| CAIXA ACUSTICA DE EMBUTIR | | | |
| REQUISITOS MÍNIMOS: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • SAÍDA ACÚSTICA MÁXIMA: 105 DB SPL; • IMPEDÂNCIA BYPASS: 8 OHMS; • SENSIBILIDADE: 85 DB-SPL; • POTENCIA 100W • RESPOSTA EM FREQUÊNCIA: 75 A 18KHZ; • DISPERSÃO CÔNICA: 145°; • DEVE POSSUIR TRANSFORMADOR INTEGRADO COM SELEÇÃO DE POTÊNCIA PARA 12.5W, 25W, 50W E 100W. • A PARTE TRASEIRA DA CAIXA ACÚSTICA DEVE SER SELADA DE FÁBRICA PARA EVITAR DISPERSÕES INDESEJADAS SOBRE O FORRO. • DEVE SER FORNECIDO SUPORTE PARA FIXAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292676 | 150699 | MONITOR DE ALTA DEFINIÇÃO MULTIVIEW HD-SD, COM 18,5" DE ALTA DEFINIÇÃO TFT LCD. | UN |
| Especificação | | | |
| MONITOR MULTVIEW HD-SD | | | |
| REQUISITOS MÍNIMOS: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • MONITOR 18,5" DE ALTA DEFINIÇÃO TFT LCD. • MODO DE EXIBIÇÃO AJUSTÁVEL 16:9 • ÂNGULO DE VISÃO: (H/V) 178° / 178° • TELA RESOLUÇÃO DE 1920 X 1080, 60HZ. • CONTRASTE 1000:1 • CORES 16.7 MILHÕES • TEMPO DE RESPOSTA 5MS • SISTEMA DE VÍDEO NTSC/PAL • ENTRADAS: 01 HD/SDI, 01 HDMI, 01 DVI-D • SAÍDAS: 01 BNC • SMPTE 296M: 720P (60 / 59.94 / 50 / 30 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98) • SMPTE 274M: 1080I (60 / 59.94 / 50), 1080P (30 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98) • OVERSCAN / UNDERSCAN SELECIONÁVEL • DEVE SUPORTAR ÁUDIO EMBEDDED • INTERFACE DE CONTROLE: RS-232 OU RJ-45 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.33.292677 | 195836 | CÂMERA DE VÍDEO PTZ DIGITAL HD | UN |

| | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CÂMERA DE VÍDEO PTZ DIGITAL HD. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.33.292678 | 195836 | TERMINAL DE VIDEOCONFERÊNCIA | UN |

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| TERMINAL DE VIDEOCONFERÊNCIA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.33.292679 | 43729 | GRAVADOR DE ÁUDIO E VÍDEO DIGITAL. | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| GRAVADOR DE ÁUDIO E VÍDEO DIGITAL | | | |
| REQUISITOS MÍNIMOS: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • GRAVAÇÃO 4:2:2, 10 BIT E ÁUDIO DE NO MÍNIMO 45KHZ. • DEVE POSSUI NO MÍNIMO 01 ENTRADA E SAÍDA SD/HD-SDI E ENTRADA E SAÍDA HDMI 1.4. • DEVE POSSUIR 2X XLR PARA ENTRADA DE ÁUDIO BALANCEADO E 2X RCA NÃO BALANCEADO. • 2X XLR PARA SAÍDA DE ÁUDIO BALANCEADO. • PORTA RS-422 PARA CONTROLO EXTERNO. • INTERFACE SSD: 2X 2.5" SATA 3GB/S. • FORMATOS HD SUPTADOS: 720P 50/59.94/60, 1080I 50/59.94/60, 1080PSF 23.98/24/25/29.97/30, 1080P 23.98/24/25/29.97/P30. • CODECS SUPTADOS: UNCOMPRESSED QUICKTIME, APPLE PRORES 422 (HQ) QUICKTIME, PRORES 422 QUICKTIME, PRORES 422 (LT) QUICKTIME, PRORES 422 (PROXY) QUICKTIME, AVID DNXHD QUICKTIME, AVID DNXHD MXF. • DEVE POSSUIR LCD PARA MONITORAÇÃO E MENU DE CONFIGURAÇÕES FRONTAL. • ALIMENTAÇÃO 110-240V, 50-60HZ. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292680 | 195836 | MESA DE VÍDEO DIGITAL HD, SWITCHER DE VÍDEO DIGITAL HD. | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| SWITCHER DE VÍDEO DIGITAL HD | | | |
| REQUISITOS MÍNIMOS: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • DEVE POSSUI NO MÍNIMO 04 ENTRADAS DE VÍDEO SIMULTÂNEAS HD-SDI. • ENTRADA PARA CÂMERAS E DISPOSITIVOS DE VÍDEO EM QUALQUER COMBINAÇÃO DE HD-SDI, COMPONENTE HD, SD-SDI, COMPONENTE SD, Y / C OU CONEXÕES DE VÍDEO COMPOSTO. • PORTA ETHERNET CONEXÃO GIGABIT • DEVE POSSUIR CONTROLE DE NO MÍNIMO 04 CÂMERAS PTZ, VIA PROTOCOLO SERIAIS DE REDE PADRÃO CO CONTROLE E ORIENTAÇÃO DA CÂMERA, ZOOM, FOCO E ÍRIS. • POSSUIR BUFFER CAPAZ DE ARMAZENAR E REPRODUZIR VÍDEO, ANIMAÇÃO IMAGENS ESTÁTICAS E GRÁFICOS. • DEVE POSSUIR EFEITOS DE TRANSPosição DE IMAGENS. • DEVE TER CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 25 CENÁRIOS VIRTUAIS COM PRESETS. • DEVE SER COMPATÍVEL COM FONTE DE VÍDEO IP; RTMP; RTSP E HTTP. • COMO SAÍDA DE DE VIDEO DEVE POSSUIR: 2 X SDI, 2 X ANALÓGICO (CONFIGURÁVEL PARA COMPONENTE OU Y / C COMPOSITE), SAÍDA HDMI, 2 X PORTAS DE EXIBIÇÃO PARA MONITORES OU PROJETOES ADICIONAIS, SAÍDA DE REDE PARA STREAMING AO VIVO, SAÍDA A / V PARA A REDE. • DEVE POSSUIR GRAVAÇÃO NATIVA EM ATÉ 1080P COM TIMECODE. • CODIFICAÇÃO FORMATO SELECIONÁVEL DE: QUICKTIME (XDCAM HD COMPATÍVEL, 4: 2: 2 DE CODIFICAÇÃO, ÁUDIO DE 24-BIT), MPEG-2 (PERFIL ALTO OU NORMAL), AVI (SPEEDHQ) E H.264 (ALTA QUALIDADE OU WEB) • ENTRADAS DE ÁUDIO: 4 SDI EMBEDDED, 4 AES3, 4 X 2 XLR (MIC / LINE), SUPORTE PARA PHANTOM POWER • FORMATOS SUPTADOS: NTSC: 1080 / 30P, 1080 / 24P, 1080 / 60I, 720 / 60P, 720 / 30P, 720 / 24P, 480 / 60I, MULTI-STANDARD: NTSC 1080 / 30P, 1080 / 24P, 1080 / 60I, 720 / 60P, 720 / 30P, 720 / 24P, 480 / 60I; NTSC-J 1080 / 30P, 1080 / 24P, 1080 / 60I, 720 / 60P, 720 / 30P, 720 / 24P, 480 / 60I; PAL 1080 / 25P, 1080 / 24P, 1080 / 50I, 720 / 50P, 720 / 25P, 720 / 24P, 576 / 25I. • DEVE POSSUIR FORMATOS DE MÍDIA DE REPRODUÇÃO: AVI, DV, DVCPRO, DVCPROHD, FLV, H.263, H264, MOV MKV, MJPEG, MP4, WMV, WEBM, PNG, TGA, BMP, JPEG, MP3, WAV. • DEVE POSSUI VÍDEO HD-SDI SMPTE 292M E VÍDEO SD SMPTE 259M. | | | |

- DEVE POSSUIR PAINEL DE CONTROLE COM BOTÕES DE CONTROLE ILUMINADO PARA PRODUÇÃO AO VIVO, POSSUIR JOYSTIC DE TRÊS EIXOS PARA CONTROLE PTZ, CORTES DE VÍDEO, TRANSIÇÃO DE EFEITOS, ZOOMS E TRANSIÇÕES.
- AC ALIMENTAÇÃO 100/240 VOLTS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292681 | 43729 | EXPANSOR DE ÁUDIO DIGITAL COM AEC. DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 32 ENTRADAS BALANCEADAS | UN |

Especificação

EXPANSOR DE ÁUDIO DIGITAL COM AEC

REQUISITOS MÍNIMOS:

- DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 32 ENTRADAS BALANCEADAS COM CANCELAMENTO DE ECO ACÚSTICO (AEC).
- DEVE POSSUIR PORTA DE COMUNICAÇÃO COMPATÍVEL COM PROTOCOLOS DANTE E COBRANET.
- INDICADOR FRONTAL DE LIGADO E DESLIGADO.
- CONTROLE SERIAL COM NO MÍNIMO UMA PORTA RS-232.
- DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 01 PORTA DE CONTROLE GPIO PARA CONTROLE DE CONTATO.
- CAPACIDADE DE ROTEAMENTO DE 32 CANAIS DE ÁUDIO I/O PROCESSADOS ATRAVÉS DE DSP (DIGITAL SIGNAL PROCESSOR).
- REQUISITOS DE VOLTAGEM 100-220 VAC, 50-60 HZ
- FUNÇÕES CONFIGURÁVEIS E SELECIONÁVEIS POR SOFTWARE:TAIS COMO: MIXERS, COMBINADORES, MATRIZES, EQUALIZADORES, FILTROS, CROSSOVERS, RTA, ROTEADORES, DELAYS, CONTROLES, D-ESSERS, MEDIDORES, GERADORES, DIAGNÓSTICO, ETC.
- DEVE SER COMPATÍVEL COM OS PROCESSADORES DE ÁUDIO DIGITAL.
- O LICITANTE DEVERÁ APRESENTAR, JUNTAMENTE COM SUA PROPOSTA COMERCIAL, ATESTADO DE GARANTIA DIRECIONADO A ESTE PROCESSO E EMITIDO PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, ONDE O FABRICANTE DECLARE QUE O REFERIDO EQUIPAMENTO POSSUI GARANTIA DE 03 (TRÊS) ANOS NO BRASIL E QUE SE COMPROMETE A FORNECER NO TERRITÓRIO BRASILEIRO ASSISTÊNCIA TÉCNICA E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PELO PERÍODO DE 05 (CINCO) ANOS, CONFORME DETERMINA O CÓDIGO CIVIL BRASILEIRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292682 | 195836 | PROJETOR MULTIMÍDIA ALTA DEFINIÇÃO COM LUMINOSIDADE MÍNIMA DE 4000 ANSI LUMENS | UN |

Especificação

PROJETOR MULTIMÍDIA 4000 LUMENS

REQUISITOS MÍNIMOS:

- LUMINOSIDADE: 4000 ANSI LUMENS
- RESOLUÇÃO NATIVA: WUXGA 1920X1200
- TECNOLOGIA 3LCD
- SISTEMA DE CORES NTSC, NTSC4.43, PAL/M, PAL/N-PAL, PAL60, SECAM
- LÂMPADA - 330 W / 2000 HORAS MODO NORMAL - 3000 HORAS MODO ECONÔMICO
- RAZÃO DE ASPECTO: 16:10
- RELAÇÃO DE PROJEÇÃO 1,27 - 2, 29:1
- TAMANHO DA TELA: 29" A 280" – DIAGONAL
- CONTRASTE: 2000 : 1
- FUNÇÃO DE VISOR USB 2 EM 1: IMAGEM / RATO
- LIGAÇÕES INTERFACE ETHERNET (100 BASE-TX/10 BASE-T), RS-232, ENTRADA VGA, ENTRADA HDMI, SAÍDA RGB, ENTRADA DE ÁUDIO MINI-JACK STEREO (2X), ENTRADA DE ÁUDIO, USB 2.0 TIPO A, WLAN, ENTRADA DISPLAYPORT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292683 | 26557 | TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA 119" TENSIONADA COM MOLDURA DE ACABAMENTO PARA GESSO | UN |

Especificação

TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA 119" TENSIONADA COM MOLDURA DE ACABAMENTO PARA GESSO

REQUISITOS MÍNIMOS:

- SISTEMA DE TENSIONAMENTO NAS LATERAIS PARA GARANTIR UMA SUPERFÍCIE PLANA
- BORDA SUPERIOR AJUSTÁVEL
- PELÍCULA MATTE WHITE 1.0
- FORMATO WIDESCREEN 16:9
- MOTOR 220V

- REDUTOR DE VELOCIDADE
- ACIONAMENTO ATRAVÉS DE BOTOEIRA, CONTROLE REMOTO OU SENSOR DE CORRENTE
- DIMENSÕES MÍNIMAS DA ÁREA VISUAL 119".
- DEVE ACOMPANHAR MOLDURA PARA ACABAMENTO EM FORRO DE GESSO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292684 | 195836 | EXTENSOR DE VÍDEO HDMI UTP TX/RX PAR. DEVE TER SUPORTE À RESOLUÇÃO FULL HD 1920X1080P | UN |
| Especificação | | | |
| EXTENSOR DE VÍDEO HDMI UTP TX/RX PAR | | | |
| Requisitos mínimos: | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Deve possuir alcance mínimo entre o receptor e o transmissor de 100 metros;• Deve ter suporte à resolução Full HD 1920x1080p.• Deve possuir 01 entrada RJ45 e 01 saída HDMI para o receptor e 01 saída RJ45 e entrada HDMI para o Transmissor.• Deve ter possibilidade de interligação entre o transmissor e o receptor através de cabo UTP categoria 5e, com conectores RJ-45;• Deve suportar largura de banda por canal gráfico de até 1.65Gbps.• Suporte de codificação de vídeo HDCP.• TENSÃO: 220 Vac, 60Hz; | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292685 | 44032 | MICROFONE COM FIO COM PEDESTAL. MICROFONE DINÂMICO, PADRÃO POLAR CARDÍOIDE. | UN |
| Especificação | | | |
| MICROFONE COM FIO COM PEDESTAL | | | |
| REQUISITOS MÍNIMOS: | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• MICROFONE DINÂMICO• PADRÃO POLAR CARDÍOIDE• RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 40HZ – 16HZ• IMPEDANCIA DE SAÍDA 350 OHMS• CONEXÃO XLR• DEVE ACOMPANHAR PEDESTAL DO TIPO GIRAFÁ. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292686 | 40380 | UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE ÁUDIO COM INTERFACE TOUCHSCREEN 22". COMPATÍVEL COM SISTEMA WINDOWS 7 | UN |
| Especificação | | | |
| UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE ÁUDIO COM INTERFACE TOUCHSCREEN 22" | | | |
| DEVERÁ ATENDER, NO MÍNIMO, AOS SEGUINTE REQUISITOS: | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• PROCESSAMENTO DE CORE I3 3.3GHZ OU SUPERIOR.• MEMÓRIA RAM 2GB.• DISCO RÍGIDO 320 GB.• COMPATÍVEL COM SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 7.• 03 PORTAS USB.• TELA TOUCH SCREEN 22" INTEGRADA AO EQUIPAMENTO FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA.• BRILHO DA TELA: 250 NITS.• CONTRASTE: 800:1.• TEMPO DE RESPOSTA 8MS• PORTA ETHERNET RJ45 GIGABIT• 02 PORTAS SERIAS RS-232 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292687 | 111295 | ACK METÁLICO PADRÃO 19" 16 UR, RACK FECHADO COMPOSTO POR ESTRUTURA MONOBLOCO SOLDADA. | UN |
| Especificação | | | |
| RACK METÁLICO PADRÃO 19" 16 UR | | | |
| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: | | | |

- 16 UNIDADES RACK (UR) DE ALTURA;
- PROFUNDIDADE: 870 MM;
- RACK FECHADO COMPOSTO POR ESTRUTURA MONOBLOCO SOLDADA;
- ACABAMENTO COR PRETA;
- PLACAS LATERAIS E TRASEIRA REMOVÍVEIS POR FECHO RÁPIDO, E PORTA EM AÇO COM FECHADURA E VIDRO CRISTAL TEMPERADO;
- PLACAS LATERAIS E TRASEIRA REMOVÍVEIS;
- CONJUNTO DE 04 RODÍZIOS COMPOSTO POR: 2 RODÍZIOS SEM TRAVA; 2 RODÍZIOS COM TRAVA;
- BANDEJAS FIXAS E MÓVEIS EM NÚMERO SUFICIENTE À ACOMODAÇÃO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS QUE PERTENÇAM AO PADRÃO 19";
- PAINÉIS FRONTAIS CEGOS, PARA OS ESPAÇOS VAGOS, EM AÇO DE 1,5 MM DE ESPESSURA E COM ACABAMENTO EM PRETO;
- CALHAS DE TOMADAS COM 8 TOMADAS;
- SISTEMA DE VENTILAÇÃO, COM SINALIZAÇÃO LUMINOSA;
- PASSA-CABOS COM TAMPAS ENCAIXÁVEL, CONSTRUÍDO EM AÇO SAE 1010/20 E COM ACABAMENTO PRETO;
- KIT DE FIXAÇÃO, COMPOSTO POR: PORCA GAIOLA M5, PARAFUSO PHILIPS M5X15 E ARRUELAS LISAS M5, SUFICIENTE PARA TODOS OS EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS DO RACK.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292688 | 40380 | PROCESSADOR DE ÁUDIO DIGITAL, DEVE POSSUIR 12 CANAIS DE ENTRADA DE NÍVEL COM AEC | UN |

Especificação

PROCESSADOR DE ÁUDIO DIGITAL

DEVERÁ ATENDER, NO MÍNIMO, AOS SEGUINTE REQUISITOS:

- DEVE POSSUIR 12 CANAIS DE ENTRADA DE NÍVEL COM AEC.
- DEVE POSSUIR 8 CANAIS DE SAÍDA DE NÍVEL DE LINHA.
- ATÉ 8 CANAIS DE ÁUDIO USB CONFIGURÁVEL.
- PORTA SERIAL RS-232.
- 4 PINOS GPIO.
- INTERFACE DE TELEFONE PADRÃO ATRAVÉS DE UM CONECTOR RJ-11.
- 128 X 128 CANAIS DE AVB (MODELO AVB APENAS).
- TOTALMENTE COMPATÍVEL COM OS SERVIDORES DA MESMA EMPRESA, EXPANSÕES E CONTROLADORES
- DEVE ESTAR INCLUIDO ARQUIVO DE CONFIGURAÇÃO PADRÃO PERMITE O USO DE PLUG-AND-PLAY.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292689 | 43648 | AMPLIFICADOR DE ÁUDIO - EM CONFORMIDADE COM AS PRÁTICAS AES48-2005 GROUNDING & EMC. | UN |

Especificação

AMPLIFICADOR DE ÁUDIO

DEVERÁ ATENDER, NO MÍNIMO, AOS SEGUINTE REQUISITOS:

- DEVE POSSUIR IMPEDÂNCIA EM 8 OHMS, 20 HZ-20 KHZ 200W. 4 OHMS, 20 HZ-20 KHZ 325 W, 2 OHMS 600 W.
- DEVE POSSUIR INDICADORES DE SINAL, PICO, FALHA DE TEMPERATURA NO PAINEL FRONTAL.
- VENTILAÇÃO FORÇADA.
- PROTEÇÃO COMPLETA DAS SAÍDAS AMPLIFICADAS.
- EM CONFORMIDADE COM A DIRETIVA DE "RESTRIÇÃO DO USO DE SUBSTÂNCIAS NOCIVAS" (ROHS).
- EM CONFORMIDADE COM AS PRÁTICAS AES48-2005 GROUNDING & EMC.
- ALIMENTAÇÃO:120/230VAC 50/60HZ.
- PERMITIR MONTAGEM EM RACK PADRÃO 19".

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292690 | 195836 | CÂMERA FULL HD PTZ COMPATÍVEL COM TERMINAL DE VIDEOCONFERÊNCIA | UN |

Especificação

CÂMERA FULL HD PTZ

REQUISITOS MÍNIMOS:

- CÂMERA PTZ COM PAN DE 100 À -100 GRAUS, TILT DE 25 À -25 GRAUS E NO MÍNIMO 10X DE ZOOM ÓPTICO E RESOLUÇÃO 1080P;
- A CÂMERA DEVE POSSUIR TAXA DE 60FPS;
- DEVE POSSUIR A FUNCIONALIDADE DE VÍDEO DUPLO COM O PROTOCOLO H.239;



- RESOLUÇÃO: 1920 X 1080
- PRESETS: 122
- CAMPO DE VISÃO HORIZONTAL: 8° - 70°
- ZOOM: 10X (OPTICAL)
- SAÍDA DE VÍDEO DVI
- INTERFACE DE CONTROLE VISCA
- FAR END CONTROL: H.224, H.281
- DEVE SER COMPATÍVEL COM TERMINAL DE VIDEOCONFERÊNCIA.
- DEVE POSSUIR PORTA ETHERNET RJ45.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292691 | 195836 | ERMINAL DE VIDEOCONFERÊNCIA FULL HD NÃO BASEADO EM PLATAFORMA PC. | UN |

Especificação

TERMINAL DE VIDEOCONFERÊNCIA FULL HD

REQUISITOS MÍNIMOS:

- EQUIPAMENTO DE VIDEOCONFERÊNCIA NÃO BASEADO EM PLATAFORMA PC.
- O CONJUNTO DEVE POSSUIR CODEC, CÂMERA, MICROFONE, CONTROLE REMOTO SEM FIO, PILHAS, CABOS E DEMAIS ACESSÓRIOS PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO.
- DEVE TRABALHAR COM ENVIO E RECEBIMENTO DE VÍDEO PRINCIPAL COM NO MÍNIMO A RESOLUÇÃO 1080P E A 60FPS;
- TAMBÉM DEVE POSSUIR E SER COMPATÍVEL COM AS RESOLUÇÕES: CIF, WCIF, 4CIF, 576P, 720P E 1080P TODAS NO MÍNIMO EM 30FPS;
- DEVE POSSUIR PROTOCOLO DE VÍDEO H.264, COM TRANS-CODIFICAÇÃO E CRIPTOGRAFIA.
- DEVE POSSUIR OS PROTOCOLOS H.323 E SIP;
- DEVE POSSUIR OS PROTOCOLOS DE VÍDEO H.263, H.264, H.264 HP E H.264 SVC;
- DEVE POSSUIR OS PROTOCOLOS DE ÁUDIO G.711, G.722, G.722.1, G.722.1 C;
- DEVE POSSUIR CRIPTOGRAFIA H.235;
- DEVE POSSUIR CÂMERA PTZ COM PAN DE 100 À -100 GRAUS, TILT DE 25 À -25 GRAUS E NO MÍNIMO 10X DE ZOOM ÓPTICO E RESOLUÇÃO 1080P;
- A CÂMERA DEVE POSSUIR TAXA DE 60FPS;
- DEVE POSSUIR A FUNCIONALIDADE DE VÍDEO DUPLO COM O PROTOCOLO H.239;
- A FUNCIONALIDADE DE VÍDEO DUPLO DEVE PERMITIR O ENVIO DO VÍDEO DE UM PC SIMULTANEAMENTE AO VÍDEO PRINCIPAL COM RESOLUÇÃO MÍNIMA 1080P E 60FPS;
- DEVE POSSUIR UMA INTERFACE DE VÍDEO ESPECÍFICA PARA CÂMERA FORNECIDA JUNTO AO EQUIPAMENTO E QUE SUPORTE VÍDEOS A 60FPS.
- DEVE POSSUIR UMA INTERFACE ESPECÍFICA DE VÍDEO PARA LIGAÇÃO DE UM PC OU NOTEBOOK COM CONECTOR DVI;
- DEVE POSSUIR DUAS SAÍDAS DE VÍDEO COM CONECTORES HDMI;
- DEVE POSSUIR UMA ENTRADA DE ÁUDIO PARA MICROFONE DE MESA;
- DEVE POSSUIR UM MICROFONE DE MESA COM COBERTURA DE 360° COMPATÍVEL COM A ENTRADA SOLICITADA;
- DEVE POSSUIR UMA ENTRADA AUXILIAR DE ÁUDIO COM CONECTORES 3,5MM PARA LIGAÇÃO DE UM PC OU NOTEBOOK;
- EM RELAÇÃO AO ÁUDIO DEVE POSSUIR AS FUNÇÕES DE CANCELAMENTO DE ECO, SUPRESSOR DE RUÍDO E CONTROLE AUTOMÁTICO DE GANHO;
- DEVE POSSUIR A FUNCIONALIDADE DE FIREWALL TRANSVERSAL COM O PROTOCOLO H.460.18 E H.460.19;
- DEVE SUPORTAR A GRAVAÇÃO DAS CHAMADAS DA VIDEOCONFERÊNCIA EM MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL, DO TIPO " PEN DRIVE", EM FORMATO COMPATÍVEL COM PADRÃO DE VÍDEO H.264 E DE ÁUDIO AAC-LC;
- DEVE POSSUIR UMA INTERFACE DE REDE GIGABIT;
- DEVE POSSUIR OS PROTOCOLOS IPV4 E IPV6, TELNET, HTTP E HTTPS, DNS, DHCP, SNTP, STUN;
- DEVE POSSUIR FECC/H.281;
- DEVE POSSUIR INTERFACE WEB PARA ACESSO REMOTO E CONTROLE REMOTO SEM FIO;
- DEVE POSSUIR O PROTOCOLO H.350/LDAP;
- DEVE POSSUIR FONTE DE ALIMENTAÇÃO QUE ACEITE VARIAÇÕES DE 100 A 240V;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292692 | 195836 | MONITOR FULL HD LED 70" DE ALTA DEFINIÇÃO TFT LCD. | UN |

Especificação

MONITOR FULL HD LED 70"

REQUISITOS MÍNIMOS:

- TELA COM 70" DE ALTA DEFINIÇÃO TFT LCD.
- MODO DE EXIBIÇÃO AJUSTÁVEL 16:10
- ÂNGULO DE VISÃO: (H/V) 176° / 176°
- RESOLUÇÃO DE 1920 X 1080, 60HZ.
- CONTRASTE 5000:1
- CORES 16.7 MILHÕES
- BRILHO DE 400 NITS.
- SISTEMA DE VÍDEO 3D
- ENTRADAS: 01 RCA, 04 HDMI, USB, VGA, VIDEO COMPONENT.
- SAÍDAS: ÁUDIO
- INTERFACE DE CONTROLE: RS-232 OU RJ-45

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292693 | 43648 | AMPLIFICADOR DE ÁUDIO MULTICANAL, COM 4 CANAIS INDEPENDENTES | UN |

Especificação

AMPLIFICADOR DE ÁUDIO MULTICANAL

REQUISITOS MÍNIMOS:

- DEVE POSSUIR 04 CANAIS INDEPENDENTES;
- IMPEDÂNCIA 8 OHMS 20 HZ - 20 KHZ 250W
- IMPEDÂNCIA 4 OHMS 20 HZ - 20 KHZ 400W
- RESPOSTA DE FREQUÊNCIA (20HZ~20KHZ): 0/-2DB
- IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: BALANCEADA: 6K OHMS
- IMPEDÂNCIA DE ENTRADA DESBALANCEADA: 12K OHMS.
- DEVE POSSUIR PORTA DE COMUNICAÇÃO E MONITORAMENTO DE LINHA.
- CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM MODO "BRIDGE" DE FORMA PARA OBTER A POTÊNCIA COMBINADA DO PAR DE CANAIS UTILIZADOS.
- TERMINAIS PARA CONTROLE DE NÍVEL E MUDO DOS CANAIS.
- ENTRADAS DE LINHA BALANCEADA.
- CONTROLE DE NÍVEL E FILTRO "PASSA ALTA" POR CANAL NO PAINEL TRASEIRO.
- SAÍDAS AMPLIFICADAS POR MEIO DE TERMINAIS COM PARAFUSOS.
- INDICADORES DE SINAL / PICO POR LED BICOLOR NO PAINEL FRONTAL.
- INDICADORES DE FALHA POR TEMPERATURA E CARGA NO PAINEL FRONTAL.
- VENTILAÇÃO FORÇADA
- PROTEÇÃO COMPLETA DAS SAÍDAS AMPLIFICADAS.
- ALIMENTAÇÃO:120/220VAC 50/60HZ;
- PADRÃO RACK 19".
- O LICITANTE DEVERÁ APRESENTAR, JUNTAMENTE COM SUA PROPOSTA COMERCIAL, ATESTADO DE GARANTIA DIRECIONADO A ESTE PROCESSO E EMITIDO PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, ONDE O FABRICANTE DECLARE QUE O REFERIDO EQUIPAMENTO POSSUI GARANTIA DE 03 (TRÊS) ANOS NO BRASIL E QUE SE COMPROMETE A FORNECER NO TERRITÓRIO BRASILEIRO ASSISTÊNCIA TÉCNICA E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PELO PERÍODO DE 05 (CINCO) ANOS, CONFORME DETERMINA O CÓDIGO CIVIL BRASILEIRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292694 | 37451 | MINI GRUA PARA CÂMERAS DSLR E FILMADORAS COM BRAÇO DE 1,5M, TRIPÉ DE 1,4M E BASE DE CONTRA PESO | UN |

Especificação

MINI GRUA PROFISSION PARA CÂMERAS DSLR E FILMADORAS COM BRAÇO DE 1,5M, TRIPÉ DE 1,4M PARA SUSTENTAÇÃO E BASE DE CONTRA PESO

1. ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

- 1.1 LANÇA DE 1,5M EM ALUMÍNIO;
- 1.2 TRIPÉ DE 1,4M PARA UTILIZAÇÃO NA GRUA;
- 1.3 BASE DE CONTRA PESO;
- 1.4 CASES DE TRANSPORTE;
- 1.5 02 ESFERAS CIRCULAR DE 2KG CADA PARA USO DE CONTRA PESO.

2. GARANTIA DE 6 MESES OU MAIS

REFERÊNCIA: DIMTEC MINI JIB D1.5

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292695 | 150204 | LEITOR/GRAVADOR DE CARTÃO DE MEMÓRIA SXS PRO/SXS-1/SXS PRO+ | UN |
| Especificação | | | |
| LEITOR/GRAVADOR DE CARTÃO DE MEMÓRIA SXS PRO/SXS-1/SXS PRO | | | |
| 1. ESPECIFICAÇÕES | | | |
| 1.1 INTERFACE USB 3.0 PARA CONEXÃO AO COMPUTADORES (PC E MAC); | | | |
| 1.2 QUE PERMITA TRANSFERIR ARQUIVOS DOS CARTÕES DE MEMÓRIA SXS PARA O COMPUTADOR E VICE-VERSA; | | | |
| 1.3 VELOCIDADES DE LEITURA/GRAVAÇÃO DE ATÉ 800MB/S PARA CARTÕES SXS PRO E SXS-1; | | | |
| 1.4 VELOCIDADES DE LEITURA/GRAVAÇÃO DE ATÉ 1.3GB/S PARA CARTÕES SXS PRO ; | | | |
| 1.5 ALIMENTADO POR BARRAMENTO USB, DE MODO QUE NÃO PRECISA DE ADAPTADOR AC; | | | |
| 1.6 COMPATÍVEL COM SISTEMA OPERACIONAL OS X YOSEMITE OU SUPERIOR; | | | |
| 1.7 COMPATÍVEL COM SISTEMA WINDOWS 7, 8 OU SUPERIOR. | | | |
| 2. DA GARANTIA: | | | |
| GARANTIA DE 1 ANO OU SUPERIOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292696 | 116165 | QUADRICÓPTERO, CONTROLE, EQUIPADO COM CÂMERA DE 14MP, 3 EIXOS CARDAN, ESTABILIZADOR, CARTÃO SD 32GB | UN |
| Especificação | | | |
| 1. ESPECIFICAÇÕES | | | |
| 1.1 QUADRICÓPTERO EQUIPADO COM UMA CÂMERA FILMADORA/FOTOGRAFICA COM RESOLUÇÃO DE DE 14MP PARA FOTO E 1080P (30 FRAMES) E 720P (60 FRAMES) PARA VÍDEO FULL HD; | | | |
| 1.2 3 EIXOS CARDAN PARA SUSTENTAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO; | | | |
| 1.3 GILBAL ESTABILIZADOR DE IMAGEM 3D; | | | |
| 1.4 WI-FI DOWNLINK PARA SMARTPHONES; | | | |
| 1.5 PERMITIR MONITORAMENTO EM TEMPO REAL PELO SMARTPHONE ATRAVÉS DE IOS / ANDROID APP ; | | | |
| 1.6 ATRAVÉS DO APP DEVERÁ SER PERMITIDO O CONTROLE DE TILT E CONFIGURAÇÕES DE PARÂMETROS DA CÂMERA COMO: QUALIDADE DE IMAGEM, CONFIGURAÇÕES DE ISO, COMPENSAÇÃO DE EXPOSIÇÃO, BALANÇO DE BRANCO, RAW OU JPEG FORMATO SEM FIO; | | | |
| 1.7 AUTONOMIA DE VOO DE PELO MENOS 25 MINUTOS; | | | |
| 1.8 ALCANCE DE VOO DE 1KM OU SUPERIOR; | | | |
| 1.9 GRAVAÇÃO EM CARTÃO SD CLASSE 10 DE 32GB OU SUPERIOR; | | | |
| 1.10 PILOTO AUTOMÁTICO COM BASE EM GPS COM DECOLAGEM E POUSO; | | | |
| 1.11 CONTROLE DE ORIENTAÇÃO INTELIGENTE (COI); | | | |
| 1.12 HOVER ESTACIONÁRIA COM O MODO ATTITUDE GPS; | | | |
| 1.13 INDICADORES LED E PROTEÇÃO DE BAIXA TENSÃO; | | | |
| 1.14 QUADRICÓPTERO, CONTROLE REMOTO, GINBAL ESTABILIZADOR E CÂMERA DEVEM SER PREFERENCIALMENTE DO MESMO FABRICANTE; | | | |
| 2. DEVE CONTER NO KIT: | | | |
| 01 QUADRICÓPTERO, COM SEUS RESPECTIVOS ACESSÓRIOS PARA PERMITIR O VOO E COM SISTEMA GPS; | | | |
| 01 SISTEMA ESTABILIZADOR 3 EIXOS CARDAN (GIMBAL ESTABILIZADOR DE IMAGEM); | | | |
| 01 CÂMERA FULL HD 1080P DE14MP; | | | |
| 01 REPETIDOR DE SINAL WI-FI; | | | |
| 01 SUPORTE PARA CELULAR; | | | |
| 01 CONTROLE REMOTO COMPATÍVEL E DO MESMO FABRICANTE; | | | |



01 CARREGADOR DE PAREDE;
01 CARTÃO SD CLASSE 10 DE 32GB;
02 BATERIAS, SENDO UMA EXTRA;
01 CABO USB;
01 MANUAL EM INGLÊS E PORTUGUÊS.

3.GARANTIA DE 1 ANO OU MAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292697 | 26867 | ESTABILIZADOR DE OMBRO COM DUPLO PUNHO PARA CÂMERAS DSLR E FILMADORA + FOLLOW FOCUS E MATTEBOX | UN |

Especificação

ESTABILIZADOR DE OMBRO COM DUPLO PUNHO PARA CÂMERAS DSLR COM FOLLOW FOCUS E MATTEBOX

1. SUPORTE DE OMBRO COM DUPLO PUNHO E REGULAGENS PARA FRENTE, TRÁS E DE ALTURA;
- 1.2 DESIGN CONFORTÁVEL, LEVE E ERGONÔMICO;
- 1.3 PROJETADO EM ALUMÍNIO (ANODIZADAS PARA MAIOR DURABILIDADE) E ABS;
- 1.4 TOTALMENTE DESMONTÁVEL PARA FACILITAR NO TRANSPORTE;
- 1.5 POSSUIR UM LOCAL PARA FIXAÇÃO EM TRIPÉ DE VÍDEO PROFISSIONAL COM ROSCA DE MONTAGEM DE 1/4";
- 1.6 COMPATÍVEL COM CÂMERAS DSLR E FILMADORES DE TAMANHO MÉDIO;
- 1.7 A PARTE DE CONTATO COM O OMBRO DEVE SER ACOLCHOADO PARA MAIOR CONFORTO DO OPERADOR;
- 1.8 PLACA DE MONTAGEM DE CÂMERA E ALMOFADA DE OMBRO AJUSTÁVEIS;
- 1.9 SISTEMA DE TRILHO UNIVERSAL DE 15MM PARA ADICIONAR ACESSÓRIOS COMO UM FOLLOW FOCUS OU MATTEBOX;
- 1.10 SEU PESO NÃO DEVE ULTRAPASSAR 1,5 KG;

2 DEVE CONTER NO KIT:

- 2.1 SISTEMA DE ESTABILIZAÇÃO DE OMBRO DE DUPLO PUNHO;
- 2.2 FOLLOW FOCUS PROFISSIONAL ;
- 2.3 MATTE BOX DE TRÊS ABAS AJUSTÁVEIS E COMPATÍVEL COM O ESTABILIZADOR E O FOLLOW FOCUS.

3. GARANTIA DE 6 MESES OU MAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292698 | 26867 | SLIDER MINI DOLLY DE 1.5M PARA CAPTURA DE IMAGENS HORIZONTAL - VERTICAL - RETA E CIRCULAR | UN |

Especificação

SLIDER MINI DOLLY DE 1.5M QUE PERMITA CAPTURA DE IMAGENS TANTO NA HORIZONTAL QUANTO NA VERTICAL

1. ESPECIFICAÇÕES

- 1.1 CARRINHO DOLLY COM TRILHO 1.5M DE COMPRIMENTO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO;
- 1.2 DE QUE PERMITA A REALIZAÇÃO DE MOVIMENTOS RETOS, SEMICÍRCULO E CÍRCULAR ATRAVÉS DE REGULAGENS NAS RODAS;
- 1.3 POSSIBILIDADE DE UTILIZAÇÃO DENTRO E FORA DO TRILHO;
- 1.4 RODAS COM ROLAMENTOS DE FORMA A PERMITIR MOVIMENTOS MAIS PERFEITOS;
- 1.5 QUE PERMITA SUA FIXAÇÃO DA CABEÇA HIDRÁULICA PARA USO COM DSRL E FILMADORES DE MÉDIO PORTE;
- 1.6 QUE POSSIBILITE SUA FIXAÇÃO A UM OU DOIS TRIPÉS SIMULTANEAMENTE;

2. DEVE ACOMPANHAR:

- 2.1 TRILHO COM 1.5M DE COMPRIMENTO;
- 2.2 PÉS COM REGULAGENS;
- 2.3 ADAPTADORES PARA FIXAÇÃO;
- 2.4 BASE DO TRILHO;



2.5 CARRINHO FIXO E SOLTO COM SUA RESPECTIVA RODAS E ROLAMENTOS;
 2.6 JOGO DE CHAVES PARA MONTAGEM E DESMONTAGEM DO SLIDER;
 2.7 BOLSA PARA TRANSPORTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.33.292699 | 407167 | CAIXA ACÚSTICA AMPLIFICADA - MÍNIMO 40W | UN |
| Especificação | | | |
| CAIXA ACÚSTICA AMPLIFICADA NO MÍNIMO 40W, MÍNIMO 3 ENTRADAS P10 E MÍNIMO UMA ENTRADA RCA. CONTENDO ENTRADA USB E ENTRADA SD CARD | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------|-------------|
| 077.33.292700 | 150352 | CÂMERA VIDEO ROBÓTICA | UN |
| Especificação | | | |
| APLICAÇÃO MONTAGEM DE REDE, MESA, TETO E PARA FINS EDUCACIONAIS DISPOSITIVO DE CAPTAÇÃO DE IMAGEM3 CCDS DE 1/4,7" (0,213 POLEGADAS) SISTEMA DE SINAL NTSC LENTE 3,6MM A 46,2MM (ZOOM ÓTICO 12X) F/1.6-2.8 NÚMERO DE PIXELS 1.070.000 DE PIXELS NO TOTAL RESOLUÇÃO HORIZONTAL 600 LINHAS DE TV ILUMINAÇÃO MÍNIMA7 LUX A F/1.6 RELAÇÃO SINAL-RUÍDO50 DB CAMPO MÁXIMO DE VISÃO NA HORIZONTAL 37,8° NO MODO 4:3 45,4° NO MODO 16:9 ÂNGULO DE PAN /- 170 GRAUS A PARTIR DO CENTRO VELOCIDADE DE PAN VARIÁVEL ENTRE 0,25° A 60° POR SEGUNDO ÂNGULO DE INCLINAÇÃO (TILT) 90 GRAUS PARA CIMA / -30° NA HORIZONTAL VELOCIDADE DE INCLINAÇÃO (TILT) VARIÁVEL ENTRE 0,25° A 60° POR SEGUNDO CONECTORES DE SINAL VÍDEO COMPOSTO- BNC (1 SAÍDA) S-VIDEO- 4 PINOS (1 SAÍDA) CONTROLE RS-232C/RS-422- 1 DE 9 PINOS (IMPORTANTE: PROTOCOLO VISCA) REQUISITOS DE ALIMENTAÇÃO12 VOLTS DC CONSUMO DE ENERGIA 21,6 WATTS NO MÍNIMO TEMPERATURA OPERACIONAL32 A 104 GRAUS F 0 A 40 °C DIMENSÕES (LXAXP) 7 1/8 X 8 3/8 X 8 1/8 POLEGADAS 180 X 211 X 205MMPESO16 LIBRAS 7,3KG REFERÊNCIA: SONY BRC-300 (Conforme justificativa e esclarecimento por telefone com o requerente, catalogamos o material com a especificação e referência da marca tendo em vista a necessidade de compatibilidade com o sistema utilizado e com os outros equipamentos periféricos, já instalados, que fazem parte do conjunto.) | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.33.292701 | 150334 | CÂMERA HD 720P - 30 METROS | UN |
| Especificação | | | |
| CÂMERA INFRAVERMELHO HD-TVI COM ALCANCE DE 30 METROS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: RESOLUÇÃO HORIZONTAL DE 1.280 (H) X 720 (V). ALTA RESOLUÇÃO DE IMAGEM HD-TVI EM TEMPO REAL. SENSOR CMOS PROGRESSIVE SCAN. NÃO NECESSITA DE SUBSTITUIÇÃO DA ESTRUTURA DE CABEAMENTO DO SISTEMA DE CFTV CONVENCIONAL. AGC (AJUSTE AUTOMÁTICO DE VARIAÇÃO DE LUMINOSIDADE). BLC (COMPENSAÇÃO DE LUZ DE FUNDO). CASE IP66 (PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E CHUVA) E ANTI-VANDALISMO. | | | |

COM 80 GRAUS DE DIÂMETRO DE ABERTURA OU SUPERIOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292702 | 150012 | CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL- TIPO DSLR/ 24.2 MEGAPIXELS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SENSOR - 24.2 MP - CMOS 23,5 x 15,6 LCD: 3.2" (1.037.000 px) MONITOR ARTICULÁVEL GIRATÓRIO VISOR OCULAR: COBERTURA 95% - AMPLIAÇÃO 0,82x PONTOS AF: 39 pontos (9 cruzados) ESCALA ISO: 100-12800 (25600) FUNÇÃO HDR FLASH EXTERNO VÍDEOS: FULL HD, 60P MICROFONE STÉREO ENTRADA PARA MICROFONE EXTERNO FOTOS/BATERIA INCLUSA: 600 GPS WIFI MODELO DE REFERÊNCIA: SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO NIKON D5300 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292703 | 150789 | LUPA ELETRÔNICA PORTÁTIL DE MESA EYE-C | UN |
| Especificação TELA LCD WIDE DE 4.3"; 5 NÍVEIS DE AUMENTO; 1,5X A 17 X; TECNOLOGIA AUMED ANTI-BLUR; 7 OPÇÕES DE CONTRASTE (COLORIDO, PRETO E BRANCO, BRANCO E PRETO, AZUL E AMARELO, AMARELO E AZUL, AMARELO E PRETO, AZUL E BRANCO); AJUSTE DE BRILHO; CONGELA IMAGEM. BOTÕES TÁTEIS. ESTOJO PARA TRANSPORTE INCLUSO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.33.292704 | 304448 | MESA DE ILUMINAÇÃO CÊNICA DIGITAL DMX | UN |
| Especificação MESA DE ILUMINAÇÃO CÊNICA DMX, COM SAÍDA DE REDE ETHERNET (ESTENDÍVEL ATÉ 12 UNIVERSOS DMX); 4 PORTAS DE SAÍDA DMX (ATÉ 2.048 CANAIS, VELOCIDADE TOTAL DE PROCESSAMENTO: 44HZ DMX); SUPORTE PARA VÍDEO. CONEXÕES: MIDI, ENTRADA DE ÁUDIO (ENTRADA ANALÓGICA ESTÉREO) DISPLAYS: MONITOR DO CONSOLE (TELA VGA EXTERNA. PROCESSAMENTO E MEMÓRIA: CPU INTERNA; GRÁFICOS COM ACELERADOR DE MÍDIA; PORTAS DE ENTRADA/SAÍDA NA PARTE DE TRÁS (TECLADO E MOUSE); TEMPERATURA AMBIENTE PARA OPERAÇÃO DE 0-60°C; MEMÓRIA RAM DE 1GB DE RAM; ARMAZENAMENTO: PEN DRIVE (ENTRADA USB), HD INTERNO (MÓVEL –ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 100 CENAS. SOFTWARE: SISTEMA OPERACIONAL INCLUSO, VISUALIZADOR DE PALCO, ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE GRÁTIS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292705 | 150222 | MÓDULO DE POTÊNCIA DIGITAL PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA - DIMMER BOX MX-1220 COM 12 DIMMERS DIGITAIS | UN |
| Especificação DIMMER BOX MX-1220 COMPOSTO DE: 12 DIMMERS PROFISSIONAIS DIGITAIS DE 20A POR CANAL, CADA DIMMER CONTROLANDO ATÉ 4.400W EM 220V; ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO DE 220V COM CONECTORES 16 MM2; DUAS OPÇÕES DE CONEXÃO À CARGA: TTV / SINDAL; SINAL DIGITAL BASEADO NO PROTOCOLO DMX512 (XLR 3 OU 5 PINOS); 12 DISJUNTORES DE PROTEÇÃO COM CURVA C (20A MX 1220); TECLADO NO PAINEL FRONTAL; VISUALIZAÇÃO DAS OPÇÕES DE MENU ATRAVÉS DO DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO; PROGRAMAÇÃO E GRAVAÇÃO DE SOFTWARE ATRAVÉS DE MICROPROCESSADOR PIC , QUE PERMITE A OPERAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE CENAS, CHASES, TESTES, CURVA DE OPERAÇÃO, ENDEREÇAMENTO E INFORMAÇÕES DE TEMPERATURA; REFRIGERAÇÃO FORÇADA POR MEIO DE VENTONHA ACIONADA ATRAVÉS DE COMANDO MICROPROCESSADO; POTÊNCIA 4400W POR CANAL EM 220V; TRÊS | | | |

PLACAS DE DISPARO PARA OS 12 DIMMERS; UMA PLACA DE ALIMENTAÇÃO DA PARTE ELETRÔNICA; UMA PLACA LÓGICA MICROPROCESSADA; LED INDICADOR DE SINAL E ALIMENTAÇÃO; E DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 90MM (2U), LARGURA: 483MM, PROFUNDIDADE, 485MM (SEM ALÇA), 510MM (COM ALÇA).
TRATAMENTO DIFERENCIADO: APLICABILIDADE DECRETO 7174: NÃO APLICABILIDADE MARGEM DE PREFERÊNCIA: NÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292706 | 264988 | APARELHO DE SOM CDJ COM SUPORTE PARA MP3,CD,CDR, CDRW, CD DE MP3 E ENTRADA USB | UN |

Especificação

APARELHO DE SOM CDJ: MODELO SUPORTA ÁUDIO PADRÃO E CDJ DE MP3. DIGITAL JOG BREAK; REAL TIME; SEAMLESS LOOP E RELOOP PARA CONTROLE DE REMIX EM TEMPO REAL; FADERS STAR, REALY PLAY E CD TEXT; SISTEMA OIL DAMPER FLOP; MANIPULAÇÃO DE ÁUDIO EM TEMPO REAL; SUPORTA MP3 FORMATOS CD, CDR, CDRW E CD DE MP3, COM ENTRADA USB. SUPRESSÃO DE CHOQUE; SISTEMA OIL DAMPER FLOAT PARA MINIMIZAR O RUÍDO DE ÁUDIO EM VIRTUDE DE VIBRAÇÕES E IMPACTOS. REFERÊNCIA: CDJ PIONNER CDJ-200.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292707 | 379683 | PEDESTAL PARA CAIXA ACÚSTICA - REGULAGEM DE ALTURA 1,5M ATE 2M - SUPORTE: 80KG | UN |

Especificação

PEDESTAL PARA CAIXA DE SOM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PEDESTAL CAIXA ACÚSTICA, MATERIAL HASTE FERRO, COR PRETA, COM REGULAGEM DE ALTURA 1,5M ATE 2M. SUPORTE: 80KG COM CHAPÉU DE PLÁSTICO PARA FIXAÇÃO DA CAIXA E PINO TRAVA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292708 | 362935 | MULTICABO DE SINAL DMX XLR, CONECTOR MACHO/FÊMEA,1 M DE COMPRIMENTO. PARA INTERLIGAR DIMMERS | UN |

Especificação

MULTICABO DE SINAL DMX XLR, CONECTOR MACHO/FÊMEA,1 M DE COMPRIMENTO. PARA INTERLIGAR DIMMERS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292709 | 362935 | MULTICABO COMPLETO 20 VIAS XLR CANNON 30 METROS 16 ENVIOS FÊMEAS E 4 RETORNOS | UN |

Especificação

MULTICABO 30 M, PRONTO COM MEDUSA DE 20 CANAIS XLR /16 ENVIOS FÊMEAS / 4 RETORNOS MACHOS CONECTORES XLR BALANCEADOS. MULTICABO DE REFERÊNCIA, VEIAS NUMERADAS CAIXA MULTICANAL EXTRA PESADA, NUMERADA COM ALÇA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292710 | 362935 | MULTICABO DE SINAL XLR, CONECTOR MACHO/FÊMEA, CONEXÃO DA MESA DE ILUMINAÇÃO AO MÓDULO DE POTÊNCIA | UN |

Especificação

MULTICABO DE SINAL XLR, CONECTOR MACHO/FÊMEA COM 30 M DE COMPRIMENTO. CONEXÃO DE SINAL DIGITAL DO MÓDULO DE POTÊNCIA NA MESA DE ILUMINAÇÃO CÊNICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292711 | 304448 | REFLETOR PC ILUMINAÇÃO CÊNICA - ILUMINAÇÃO PLANO-CONVEXO PARA LÂMPADAS HALOGENAS DE ATÉ 100W | UN |

Especificação

PROJETOR ILUMINAÇÃO PLANO-CONVEXO PARA LÂMPADAS HALOGENAS, BI-PINO, DE ATÉ 1000W, APLICAÇÃO ILUMINAÇÃO CÊNICA.
TENSÃO NOMINAL LÂMPADA 220 V, POTÊNCIA LÂMPADA 1000 W
COMPOSTO DE: CORPO EM CHAPA DE AÇO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO; ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA PRETO FOSCO; ALÇA DE FIXAÇÃO FABRICADA EM AÇO, PARA MOVIMENTOS DE PAN E TILT; LENTE DE 150 MM, EM FORMATO PLANO-CONVEXO, COM ÍNDICE DE TRANSPARÊNCIA DE 98%, FABRICADA EM BORO-SILICATO SCHOTT-ALE, RETIFICADA E POLIDA, COM BAIXO ÍNDICE DE DILATAÇÃO E RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS; ESPELHO ESFÉRICO DE ALTA REFLEXÃO EM ALUMÍNIO PURO (ALZAK), POLIDO E ELETROPOLIDO; FOCALIZADOR CONSTITUÍDO DE BASE DO SUPORTE PARA O SOQUETE E HASTE DE AÇO TIPO SEM FIM, PERMITINDO AJUSTES DE ABERTURA E FECHAMENTO DE FOCO; FIAÇÕES INTERNAS COM REVESTIMENTO EM SILICONE ANTICHAMA, EM 3 CONDUTORES DE SEÇÃO DE 1,5 M, SENDO 01 CONDUTOR PARA FIO DE ATERRAMENTO, SEM PLUG; MANUTENÇÃO FACILITADA COM ACESSO DE TODOS OS COMPONENTES INTERNOS APENAS RETIRANDO A TAMPA SUPERIOR DO PROJETO; PESO: 5,20KG; MEDIDA: 320 MM DE ALTURA , 256 MM DE LARGURA , 369 MM DE COMPRIMENTO; E TODOS OS ACESSÓRIOS: BQF, PFG, SEG, GOM, PTV, ETC.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292712 | 304567 | REFLETOR ELIPSOIDAL ILUMINAÇÃO CÊNICA - COM ZOOM DE 25° A 50° | UN |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.33.292713 | 150289 | MESA DE ÁUDIO DIGITAL 16 CANAIS | UN |
| Especificação PROJETOR ELIPSOIDAL PARA LÂMPADAS DE ATÉ 1000W DE POTÊNCIA, COM ZOOM DE 25° A 50°, ILUMINAÇÃO DE ALTA INTENSIDADE, FOCO CONCENTRADO E COM BORDAS ACENTUADAS, CAPACITADO PARA EFEITOS ESPECIAIS ATRAVÉS DO USO DE PÁS DE CORTE, ÍRIS E SLIDES METÁLICOS (GOBOS), COMPOSTO DE: CORPO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO COM ÚTIMA DISSIPAÇÃO DE CALOR, SEM VAZAMENTO DE LUZ; ACABAMENTO EM TINTA PRETO FOSCO, PARA ALTAS TEMPERATURAS; SISTEMA ÓPTICO COM ZOOM FORMADO POR UMALENTE CONVEXA DE 150 MM PARA AJUSTE DO DIÂMETRO DO CÍRCULO ILUMINADO E UMALENTE PLANO CONVEXA DE 114 MM PARA AJUSTE DO FOCO, COM ÍNDICE TRANSPARÊNCIA DE 98%, FABRICADA EM BOROSSILICATO SCHOTT-ALE, COM BAIXO ÍNDICE DE DILATAÇÃO, RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS; FIAÇÃO INTERNA COM FIO ANTICHAMA REVESTIDO EM SILICONE, COM 01M E PLUG PTV-22 22A; ALÇA DE MANOBRA E PUNHO DO FOCALIZADOR FABRICADOS EM BAQUELITE; ESPELHO ELÍPTICO DE ALTA REFLEXÃO EM ALUMÍNIO PURO (ALZAK), POLIDO E ELETROPOLIDO; BRAÇO DE FIXAÇÃO FABRICADO EM AÇO PARA MOVIMENTOS MANUAIS DE PAN E TILT COM SISTEMA DE FREIO ATRAVÉS DE DISCO METÁLICO; JOGO DE PÁS (FACAS) PARA CORTE DE FACHO; MONTADO NA TAMPATRASEIRA (REMOVÍVEL) | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292714 | 360591 | MULTICABO COMPLETO COM MEDUSA 20 VIAS 30 METROS 12 XLR-8 P10 | UN |
| Especificação MESA DE ÁUDIO DIGITAL 16 CANAIS. CANAIS MISTURA: 32 MONO, 4 ESTÉREO GRUPO: 8; AUX: 8 PRINCIPAL: STEREO FUNÇÕES ENTRADA: GATE, ATENUADOR, 4 BANDAS PEQ, 2 COMPRESSORES, DELAY, PAN SAÍDA: ATENUADOR, 4 BANDAS PEQ, COMPRESSOR, DELAY; NÚMERO DE PROCESSADORES 4 X SPC PROCESSADORES MULTI-EFEITOS CONVERSÃO AD / DA 24-BIT, 128X OVER SAMPLING; ENTRADA MIC / LINE MIC: 12 LINE: 2 X STEREO, 2 X 2-TRACK SAÍDA DE LINHA APARELHO DE SOM, MONITOR, 4 X OMNI DIGITAL I / O ADAT (8 EM 8), 2-TRACK IN / OUT EXPANSÃO MINI-YGDAI (16 IN, 16 OUT) CONTROLE USB PARA HOSPEDAR, MIDI WORD CLOCK I / O PROCESSAMENTO DE 32 BITS (58 BITS DE ACUMULADOR) FREQUÊNCIAS DE AMOSTRAGEM INTERNA: 44,1, 48, 88,2, 96 KHZ EXTERNA: 44.1/88.2 KHZ (-10%), DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL <0,05%. RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 20 HZ - 20 KHZ (4 DBU EM 600 OHMS, 0,5-1,5 DB, 48 KHZ) 20 HZ - 40 KHZ (4 DBU EM 600 OHMS, 0,5-1,5 DB, 96 KHZ) FADER ESTÉREO NO NÍVEL NOMINAL E TODOS OS FADERS DE ENTRADA DO CANAL NO NÍVEL MÍNIMO) -64 DBU (68 DB S / N, E UM CANAL FADER DE ENTRADA A NÍVEL NOMINAL) CROSSTALK -80 DB, CONECTORES ENTRADAS 1-12: 3 PINOS XLR E 1/4 "TRS ENTRADAS 13-16: BALANCEADAS ENTRADA USB USB 2.0 TIPO B (24-BIT, 0-3,3 V, ÁUDIO E HOST) MIDI 5 PINOS CONECTORES DIN PARA DENTRO, PARA FORA, E ATRAVÉS DE WORD CLOCK BNC E CONECTORES DE SAÍDA (TTL/75 OHMS) REQUISITOS DE ALIMENTAÇÃO 100, 120, 220-240 VAC, 50/60 HZ | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292715 | 15261 | AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA - 400 W RMS EM 4 OHMS E 240 W RMS EM 8 OHMS | UN |
| Especificação MULTICABO PRONTO COM MEDUSA 20 CANAIS COM 12 CONECTORES XLR/8 CONECTORES P10 MONO COM 30 METROS CONECTORES XLR BALANCEADOS. MULTICABO DE REFERÊNCIA, VEIAS NUMERADAS CAIXA MULTICANAL EXTRA PESADA, NUMERADA COM ALÇA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.33.292716 | 15261 | AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA - 400 W RMS EM 4 OHMS, 240 W RMS EM 8 OHMS | UN |
| Especificação AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA, SENDO 400 W RMS EM 4 OHMS, 240 W RMS EM 8 OHMS, PROTEÇÃO CONTRA CURTO, PROTEÇÃO TÉRMICA ELETRÔNICA, SISTEMA DE VENTILAÇÃO INTELIGENTE, COM 800 WATTS DE PROGRAMA MUSICAL POR CANAL EM 4 OHMS E 480 WATTS DE PROGRAMA MUSICAL POR CANAL EM 8 OHMS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292716 | 15261 | AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA - 400 W RMS EM 4 OHMS, 240 W RMS EM 8 OHMS | UN |

Especificação

AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA, SENDO 400 W RMS EM 4 OHMS, 240 W RMS EM 8 OHMS, PROTEÇÃO CONTRA CURTO, PROTEÇÃO TÉRMICA ELETRÔNICA, SISTEMA DE VENTILAÇÃO INTELIGENTE, COM 800 WATTS DE PROGRAMA MUSICAL POR CANAL EM 4 OHMS E 480 WATTS DE PROGRAMA MUSICAL POR CANAL EM 8 OHMS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292717 | 379558 | TRIPÉ PARA CAIXA ACÚSTICA - ALCANCE MÁXIMO DE 1,70 METROS; COM RESISTÊNCIA DE ATÉ 70 KG | UN |

Especificação

SUPORTE (PEDESTAL) PARA CAIXA ACÚSTICA; O TRIPÉ DEVERÁ SER DO TIPO ESTÁGIO ÚNICO, POSSUIR PÉS ANTIDERRAPANTES, PINTURA ELETROSTÁTICA E TRATAMENTO ANTIFERRUGEM; ALCANCE MÁXIMO DE 1,70 METROS; COM RESISTÊNCIA DE ATÉ 70 KG; DEVERÁ POSSUIR EM SUA COLUNA CENTRAL GRADAÇÕES PARA QUE A CAIXA ACÚSTICA POSSA SER TRAVADA EM ALTURAS DIFERENTES; GARANTIA DE 3 MESES OU A DO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR); SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO ITC – STCF.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292718 | 44016 | CAIXA DE SUBWOOFER ATIVA - 10 POLEGADAS | UN |

Especificação

CAIXA DE SUBWOOFER ATIVA DO TIPO BASS-REFLEX; A CAIXA DEVE POSSUIR UM SUBWOOFER DE 10 POLEGADAS COM CONE COMPOSTO DE FIBRA DE VIDRO E PAPEL TRATADO E AMORTECIMENTO COM SUSPENSÃO DE BORRACHA; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA COM INTERVALO DE 20-200 HZ A -3DB; CROSSOVER COM FILTRO LINKADO HP/LP VARIÁVEL DE 50-200 HZ; SENSIBILIDADE DE ENTRADA 80MV DE RUÍDO ROSA NA ENTRADA; DEVE POSSUIR PROTEÇÃO MAGNÉTICA PARA NÃO CAUSAR INTERFERÊNCIA EM OUTROS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS, BEM COMO FILTROS CONTRA TRANSIENTES, PROTEÇÃO CONTRA TEMPERATURA E INTERFERÊNCIA DE RADIOFREQUÊNCIAS; DEVE POSSUIR DUAS ENTRADAS XLR BALANCEADAS/DESBALANCEADAS, DUAS ENTRADAS TRS BALANCEADAS/ DESBALANCEADAS, DUAS ENTRADAS RCA; DEVE POSSUIR DUAS SAÍDAS XLR BALANCEADAS/DESBALANCEADAS PARA SATÉLITES, DUAS SAÍDAS TRS BALANCEADAS/DESBALANCEADAS PARA SATÉLITES. DEVE POSSUIR CONTROLE DE VOLUME/GANHO, CHAVE INVERSORA DE FASE PARA PERFEITA RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DO SISTEMA, INDEPENDENTEMENTE DA LOCALIZAÇÃO DO SUBWOOFER NO ESTÚDIO; DEVE POSSUIR CONTROLE DE CROSSOVER VARIÁVEL DE 50-200 HZ PARA COMBINAR PERFEITAMENTE COM MONITORES L/R DE TODOS OS TAMANHOS E TAMBÉM PEDAL BYPASS SUBWOOFER. AS DIMENSÕES DA CAIXA DEVEM SER DE NO MÁXIMO 40 CM X 33 CM X 44CM. O PESO DO EQUIPAMENTO DEVE SER DE NO MÁXIMO 25 KG; DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO M-AUDIO BX SUBWOOFER.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.33.292719 | 44016 | CAIXA ACÚSTICA DE MONITORAÇÃO 25W | UN |

Especificação

CAIXA MONITOR DE ÁUDIO BIAMPLIFICADO, DEVE POSSUIR UM WOOFER DE 3 POLEGADAS E UM TWEETER DE 3/4 DE POLEGADA DO TIPO DOMO DE METAL. DEVE POSSUIR AMPLIFICAÇÃO DE 25W PARA FREQUÊNCIAS GRAVES E TAMBÉM DE 25W PARA FREQUÊNCIAS ALTAS. DEVE CONTAR COM UM CROSSOVER BASS/TREBLE DE 3KHZ. DEVE REPRODUZIR FREQUÊNCIAS NA FAIXA DE 74HZ A 20KHZ EM UM NÍVEL DE MAIS OU MENOS 2.5 DB. DEVE POSSUIR AMPLIFICAÇÃO CLASSE D DE 25W POR DRIVE. DEVE POSSUIR FILTRO DE PROTEÇÃO E CROSSOVER ATIVO. DEVE APRESENTAR TRÊS NÍVEIS DE ATENUADORES DE FREQUÊNCIAS GRAVES. DEVE APRESENTAR UMA PRESSÃO SONORA MÁXIMA SPL MAIOR OU IGUAL A 96 DB. CONEXÃO DE ENTRADA XLR BALANCEADA. NA PARTE TRASEIRA DEVE POSSUIR BOTÃO DE LIGA-DESLIGA. NA PARTE FRONTAL DEVE POSSUIR LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO. DEVEM POSSUIR PROTEÇÃO ELETROMAGNÉTICA PARA ATUAR JUNTO A MONITORES DE COMPUTADOR. AS DIMENSÕES DE CADA DEVEM SER 195MM X 121MM X 116MM E O PESO INDIVIDUAL DEVE SER DE 1,5KG. O ITEM DEVE SER FORNECIDO EM SUAS EMBALAGENS ORIGINAIS, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOIS ANOS PARA O EQUIPAMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO GENELEC 8010A STUDIO MONITOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292720 | 150289 | MESA DE SOM COM 4 CANAIS; 4 ENTRADAS DESBALANCEADAS; ENTRADA USB; | UN |

Especificação

MIXER DE ÁUDIO COM 4 CANAIS; DEVERÁ POSSUIR 4 ENTRADAS DESBALANCEADAS COM CONEXÃO AUTOMÁTICA PARA MICROFONES OU INSTRUMENTOS MUSICAIS DESBALANCEADOS; CANAL DE SAÍDA MONO COM DOIS CONECTORES DE SAÍDA (A E B); 1 CANAL PARA EFEITOS EXTERNOS; 1 CANAL DE ENTRADAS AUXILIARES ESTÉREO COM 4 ENTRADAS, SENDO: 1 ENTRADA USB DO DIGITAL PLAYER PARA PEN DRIVE, 1 ENTRADA LINE COM CONECTORES RCA (L E R), 2 ENTRADA COM CONECTORES J2 STEREO; LEDS INDICADORES DO NÍVEL DE SAÍDA, 4DB E CLIP, NO CANAL SAÍDA MASTER; SMPS - FON-E DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA (FONTE AUTOMÁTICA) DE 90V A 260V – 50/60HZ. GARANTIA DE UM ANO OU A DO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR);

MODELO SIMILAR OU SUPERIOR A MESA DE SOM CICLOTRON WATTSOM MXM4 SD 4 CANAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292721 | 150675 | PROJETOR DPL; 5.000 LUMENS; RESOLUÇÃO FULL HD; CONTRASTE 10.000:1 | UN |

Especificação

PROJETOR DE IMAGENS COM TECNOLOGIA DLP; BRILHO/LUMINOSIDADE DE NO MÍNIMO 5.000 ANSI LUMENS; RESOLUÇÃO DE 1920X1080P; RELAÇÃO DE CONTRASTE DE NO MÍNIMO 10.000:1; VIDA ÚTIL DA LÂMPADA DE NO MÍNIMO 3.000 HORAS; CORREÇÃO DE KEYSTONE; PROJEÇÃO DE TELA 16:9 (FULL HD) NATIVO; COMPATIBILIDADE COM PADRÃO WXGA; PELO MENOS UMA PORTA USB; MÍNIMO DE UMA ENTRADA HDMI; DISTÂNCIA DE PROJEÇÃO ATÉ 8 METROS; TAMANHO DE PROJEÇÃO DE NO MÍNIMO 30 POLEGADAS ATÉ NO MÁXIMO 270 POLEGADAS; DEVE VIR EM SUA CAIXA ORIGINAL COM TODOS OS MANUAIS E ACESSÓRIOS RELACIONADOS PELO FABRICANTE; TEMPO DE GARANTIA FORNECIDO PELO FABRICANTE DO PRODUTO; PRODUTO SIMILAR OU SUPERIOR AO PROJETOR OPTOMA EH501.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292722 | 150352 | CÂMERA DE CINEMA DIGITAL, RESOLUÇÃO 4K, GLOBAL SHUTTER | UN |

Especificação

CÂMERA DE CINEMA DIGITAL; A CÂMERA DEVE POSSUIR UM SENSOR SUPER 35MM (21.12MM x 11.88MM) COM GLOBAL SHUTTER; TIPO DE ENCAIXE DE LENTES EF LENS MOUNT; CAPACIDADE PARA GRAVAÇÃO EM ULTRA HD 4k (3840X2160), 1080P USANDO OS CODECS DA FAMÍLIA 10-BIT PRORES 422 E NO FORMATO 12-BIT CINEMADNG A RESOLUÇÃO DE 4000X2160; GRAVADOR INTERNO COM ENTRADA PARA UNIDADES DE MEMÓRIA SSD 2.5 POLEGADAS; TAXA DE ALCANCE DINÂMICO DE 12 STOPS; DISPLAY DE LCD DE 5 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO DE 800 X 480 COM POSSIBILIDADE DE MONITORAÇÃO, PLAYBACK E ACESSO AOS MENUS; UMA SAÍDA DE VÍDEO 6G-SDI 10-BIT 4:2:2; UMA SAÍDA DE ÁUDIO SDI DE DOIS CANAIS, 48 HZ, 24-BIT; UMA SAÍDA DE ÁUDIO ANALÓGICO DE 3.5MM STEREO; DUAS ENTRADAS ANALÓGICAS BALANCEADAS DE ÁUDIO DE 1/4 DE POLEGADA – COMUTÁVEIS ENTRE MIC E LINE LEVELS; UMA PORTA THUNDERBOLT; UMA PORTA MINI USB; ENTRADA DE FORÇA DE BATERIA EXTERNA OU ADAPTADOR DE 12 VOLTS; MICROFONE MONO INTEGRADO; ALTO-FALANTE MONO; BATERIA INTERNA COM DURAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 90 MINUTOS; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 0° À 40° C; DIMENSÕES DE ATÉ 17X12X13 CM; PESO DE ATÉ 1,7 KILOS; A CÂMERA DEVERÁ VIR COM TODOS OS ACESSÓRIOS E MANUAIS, PROTETOR DE SOL; CAMERA STRAP; TAMPAS PARA PROTEÇÃO DO SENSOR CONTRA POEIRA; ADAPTADOR 12V AC; GARANTIA DE NO MÍNIMO 1 ANO OU A DO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR); PRODUTO SIMILAR OU SUPERIOR A BLACKMAGIC DESIGN PRODUCTION CAMERA 4K (EF MOUNT).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292723 | 150165 | REFLETOR FRESNEL | UN |

Especificação

REFLETOR FRESNEL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.33.292724 | 67890 | LENTE 50MM EF F/1.8 - MOUNT EF | UN |

Especificação

LENTE OBJETIVA 50MM F/1.8 – FORMATO FULLFRAME
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
ENCAIXE TIPO EF CANON.
COM AUTOFOCO.
ELEMENTOS ÓTICOS ASFÉRICOS.
ABERTURA DE F/1.8 ATÉ F/22
FOCO MÍNIMO DE 45CM
ROSCA DE FILTRO FRONTAL DE 52MM.
SIMILAR OU SUPERIOR A CANON EF 50MM F/1.8 II

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.33.292725 | 150980 | TECLADO CONTROLADOR MIDI USB 25 TECLAS | UN |

Especificação

TECLADO 25 TECLAS, SENSÍVEIS À VELOCIDADE E PESO TIPO SINTETIZADOR.
8 PADS, SENSÍVEIS À PRESSÃO E VELOCIDADE, ILUMINAÇÃO ESTILO MPC (2 BANCOS).
8 KNOBS POTENCIÔMETROS DE CONTROLE DESIGNÁVEIS;
1 JOYSTICK DE PITCH BEND/MODULAÇÃO;

1 BOTÃO DE REPETIÇÃO DE NOTA;
1 BOTÃO DE NÍVEL TOTAL;
1 BOTÃO DE TAP TEMPO;
BOTÕES DE OITAVAS PARA CIMA E PARA BAIXO;
4 MEMÓRIAS DO USUÁRIO;
ARPEGIADOR;
CONECTIVIDADE 1 USB TIPO B;
1 ENTRADA DE 1/4" TS PARA PEDAL DE SUSTAIN;
ALIMENTAÇÃO POR USB;

O PRODUTO DEVE SER FORNECIDOR EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. SIMILAR OU SUPERIOR AO AKAI MPK MINI MKII 25-KEY.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.33.292726 | 133094 | CONTROLADOR MIDI USB PARA SOFTWARE MUSICAL ABLETON LIVE | UN |

Especificação

- NO MÍNIMO 40 BOTÕES LANÇADORES DE CLIPES COM RESPOSTA RGB;
- 8 POTENCIÔMETROS, 1 POTENCIÔMETRO GERAL
- 8 KNOBS, UM PARA CADA CANAL, COM ILUMINAÇÃO led
- KNOB DE TEMPO
- BOTÃO METRÔNOMO ON/OFF
- 8 KNOBS COM ILUMINAÇÃO LED PARA PARÂMETROS DE DEVICE
- 4 BOTÕES sHIFT PARA NAVEGAR PELO SOFTWARE
- 8 CANAIS DE MIXER COM BOTÕES DE SOLO, RECORD E ON/OFF.
- ALIMENTAÇÃO VIA CABO USB
- INSTALAÇÃO PLUG AND PLAY
- CROSSFADER A/B

O PRODUTO DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, CONTENDO TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO AKAI APC 40 MK2.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292727 | 150334 | CÂMERA IP | UN |

Especificação

Câmera IP deve possuir as seguintes características:

1. Sensor de imagem em estado sólido do tipo CMOS ou CCD com varredura progressiva;
2. Lente varifocal para operar entre, no mínimo, 3,0 a 10 mm;
3. Resolução mínima de 800x600 pixels (SVGA);
4. Capacidade para captar imagens coloridas com iluminação de 1 (um) lux;
5. Deve permitir ajustes manuais de Pan e Tilt;
6. Deve implementar formato de compressão H.264 e MJPEG;
7. Permitir a transmissão de, pelo menos, 02 (dois) fluxos independentes de vídeo H.264 em resolução de 800x600 com, pelo menos, 30 (trinta) quadros por segundo por fluxo;
8. Possibilitar compensação automática para tomada de imagem contra luz de fundo;
9. Possuir saída de rede Ethernet via conector RJ45 padrão 10/100Base-T;
10. Capacidade instalada para implementar pelo menos os protocolos RTSP, RTP, Ipv6, HTTPS, SNMPv3, IEEE 802.1x, NTP;
11. A câmera deve permitir alimentação PoE conforme padrão IEEE 802.3af;
12. Deve ser fornecida acompanhada de injetor de energia padrão IEEE 802.3af para alimentação da câmera através do cabeamento Ethernet;
13. Deve ser fornecida com capacidade instalada para a configuração de máscaras de privacidade;

- 14. Deve ser fornecida com capacidade instalada para alarmar em caso de violação da câmera e quando detectar movimentos;
- 15. Possibilitar operação com temperaturas entre 0°C a 40°C;
- 16. Fornecida em domo transparente;
- 17. Todos os acessórios para instalação e fixação em parede ou teto deverão ser fornecidos;
- 18. Deve ser poder ser integrada com o software exacqVision;
- 19. Garantia do fabricante do equipamento por 36 (trinta e seis) meses;
- 20. Suporte de implantação e customização por 36 (trinta e seis) meses;
- 21. Manutenção preventiva e reativa por 36 (trinta e seis) meses.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.33.292728 | 150675 | PROJETOR MULTIMÍDIA DE ALTA DEFINIÇÃO COM CONEXÃO DE REDE SEM FIO (WIRELESS) | UN |
| Especificação | | | |
| PROJETOR MULTIMÍDIA DE ALTA DEFINIÇÃO COM CONEXÃO DE REDE SEM FIO (WIRELESS). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.33.292729 | 150675 | PROJETOR MULTIMÍDIA | UN |
| Especificação | | | |
| PROJETOR MULTIMÍDIA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292730 | 359243 | KIT SOFTBOX | UN |
| Especificação | | | |
| KIT SOFTBOX | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292732 | 111295 | RACK PARA FIXAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE ÁUDIO E VÍDEO, FECHADO POR ESTRUTURA MONOBLOCO SOLDADA | UN |
| Especificação | | | |
| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: • 40 UNIDADES RACK (UR) DE ALTURA; • PROFUNDIDADE: 870 MM; • RACK FECHADO COMPOSTO POR ESTRUTURA MONOBLOCO SOLDADA; • ACABAMENTO COR PRETA; • PLACAS LATERAIS E TRASEIRA REMOVÍVEIS POR FECHO RÁPIDO, E PORTA EM AÇO COM FECHADURA E VIDRO CRISTAL TEMPERADO; • PLACAS LATERAIS E TRASEIRA REMOVÍVEIS; • CONJUNTO DE 04 RODÍZIOS COMPOSTO POR: 2 RODÍZIOS SEM TRAVA; 2 RODÍZIOS COM TRAVA; • BANDEJAS FIXAS E MÓVEIS EM NÚMERO SUFICIENTE À ACOMODAÇÃO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS QUE PERTENÇAM AO PADRÃO 19"; • PAINÉIS FRONTAIS CEGOS, PARA OS ESPAÇOS VAGOS, EM AÇO DE 1,5 MM DE ESPESSURA E COM ACABAMENTO EM PRETO; • CALHAS DE TOMADAS COM 12 TOMADAS; • SISTEMA DE VENTILAÇÃO, COM SINALIZAÇÃO LUMINOSA; • PASSA-CABOS COM TAMPA ENCAIXÁVEL, CONSTRUÍDO EM AÇO SAE 1010/20 E COM ACABAMENTO PRETO; • KIT DE FIXAÇÃO, COMPOSTO POR: PORCA GAIOLA M5, PARAFUSO PHILIPS M5X15 E ARRUELAS LISAS M5, SUFICIENTE PARA TODOS OS EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS DO RACK. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.33.292733 | 150937 | GARRA PARA ILUMINAÇÃO | UN |
| Especificação | | | |
| GARRA PARA ILUMINAÇÃO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.33.292734 | 150937 | TRAVELLING PARA MOVIMENTAÇÃO DE CÂMERA | UN |
| Especificação | | | |
| TRAVELLING PARA MOVIMENTAÇÃO DE CÂMERA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292735 | 150937 | FILTRO 4X4 | UN |
| Especificação FILTRO 4X4 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.33.292736 | 150937 | BANDEIRA PARA ILUMINAÇÃO | UN |
| Especificação BANDEIRA PARA ILUMINAÇÃO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292737 | 150937 | ARMAÇÃO BUTTERFLY | UN |
| Especificação ARMAÇÃO BUTTERFLY | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292738 | 150937 | CABEÇA DE EFEITO | UN |
| Especificação CABEÇA DE EFEITO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292739 | 51250 | PRATICÁVEL | UN |
| Especificação PRATICÁVEL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292740 | 150870 | ADAPTADOR V-MOUNT | UN |
| Especificação ADAPTADOR V-MOUNT | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.33.292741 | 120022 | CONVERSOR DE SINAL DE VÍDEO | UN |
| Especificação CONVERSOR DE SINAL DE VÍDEO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.33.292742 | 66311 | SUPORTE DE OMBRO - CANGALHA | UN |
| Especificação SUPORTE DE OMBRO CANGALHA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.33.292743 | 133094 | PIANO DIGITAL | UN |
| Especificação PIANO DIGITAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.34 - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS - UTENSÍLIOS DIVERSOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.34.292279 | 150234 | CARRINHO TRANSPORTE MODELO PLATAFORMA | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARRINHO - TRANSPORTE MODELO PLATAFORMA, ESTRUTURA REFORÇADA COM 1 ABA, DOIS RODÍZIOS MÓVEIS PRÓXIMO A ABA E DOIS RODÍZIOS FIXOS. ASSOALHO EM CHAPA. DIMENSÕES MÍNIMAS: 650 MM DE LARGURA, COMPRIMENTO DA BASE 1200 MM, SEIS RODAS, DIÂMETROS DAS RODAS 5" OU 6". TIPO DE RODAS 412, 414, 512, 514. CAPACIDADE MÍNIMA 500 KG. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.34.292285 | 150234 | CARRINHO ABASTECEDOR | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARRINHO TRANSPORTE MODELO ABASTECEDOR, CESTA COM 300MM DE PROFUNDIDADE, ESTRUTURA REFORÇADA, CAPACIDADE MÍNIMA 300KG, DIMENSÕES MÍNIMAS 500 MM DE LARGURA, COMPRIMENTO DA BASE 800 MM, ALTURA 1000 MM FABRICADO EM CHAPA ESTAMPADA . TIPOS DE RODAS - RODÍZIO GIRATÓRIO DE 4, 5 OU 6 POLEGADAS, REVESTIDO COM POLIURETANO OU NYLON POLIAMIDA, CABEÇOTE COM DUPLA PISTA DE ESFERAS, ACABAMENTO ZINCADO, EIXO COM PARAFUSOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.34.292286 | 150234 | CARRINHO DE SERVIÇO/ESCADA | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| "ITEM DESERTO - PROCESSO: 23080.0214/2013-92 PREGÃO: 216/2013 PARA UTILIZAR ESTA ESPECIFICAÇÃO, FAVOR ENTRAR EM CONTATO COM O DCL." CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARRINHO - TRANSPORTE MODELO ESCADA, ESTRUTURA REFORÇADA, RODAGEM COM RODAS 5", SISTEMA DE RODAS PARA SUBIR ESCADAS, CAPACIDADE MÍNIMA 300 kg, DIMENSÕES MÍNIMAS: 390 MM DE LARGURA, COMPRIMENTO DA BASE 150 MM, ALTURA 1300 MM, TIPOS DE RODAS R 514 BPN. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.34.292290 | 150465 | SUPORTE UNIVERSAL PARA LABORATÓRIO | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE UNIVERSAL, METÁLICO, PARA USO EM LABORATÓRIO, ALTURA ENTRE 30 E 75 CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.34.292295 | 221101 | ÁQUARIO COMPLETO | UN |

| Especificação | | | |
|----------------------|--|--|--|
| ÁQUARIO COMPLETO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.34.292301 | 246493 | GRAMPEADOR | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GRAMPEADOR, TRATAMENTO SUPERFICIAL COBREADO, MATERIAL METAL, TAMANHO GRAMPO DO 2310 PARA SETAS RIGIDAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.34.292309 | 46914 | FRAGMENTADORA PAPEL | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - FRAGMENTADORA DE PAPEL; - DEVE FRAGMENTAR PAPEL, CD/DVD, CARTÃO DE CRÉDITO E GRAMPOS; - CHAVE LIGA / DESLIGA /REVERSÃO; - ACIONAMENTO AUTOMÁTICO AO INSERIR O OBJETO, E PAUSA AUTOMÁTICA APÓS A FRAGMENTAÇÃO; - CAPACIDADE DE FRAGMENTAÇÃO MÍNIMA: 12 FOLHAS A4 (75G/M²) POR VEZ; - COM CESTO DE CAPACIDADE MÍNIMA DE 25 LITROS; | | | |



- NÍVEL DE RUÍDO MÁXIMO: 65 DB (A), CONFORME NBR 10152;
- CORTE EM PARTÍCULA DE NO MÁXIMO 320 MM2, CONFORME NORMA DIN 66.399;
- TEMPO DE FUNCIONAMENTO CONTÍNUO MÍNIMO: 3 MINUTOS;
- POTÊNCIA MÍNIMA DE 230 WATTS;
- LARGURA MÍNIMA DA FENDA PARA FRAGMENTAÇÃO: 225 MM;
- VELOCIDADE MÍNIMA DE FRAGMENTAÇÃO: 1,5 METROS/MINUTO;
- TENSÃO: 220V.
- GARANTIA: 12 MESES.
- MODELO REFERÊNCIA : ELGIN FC 7150C, AURORA AS1500CD, JINPEX JP 822 C, MENNO SECRETA 15ª E MENNO SECRETA 15C.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.34.292310 | 25585 | BINÓCULO 10X25 M | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BINÓCULO 10X25, AMPLIAÇÃO: 10X, CAMPO DE VISÃO: 5.6, DIÂMETRO DA OBJETIVA: 25MM, SAÍDA PUPILAR, DIÂMETRO: 2.5 MM, SAÍDA PUPILAR, DISTÂNCIA: 10 MM, DISTÂNCIA DE OBSERVAÇÃO MAIS PRÓXIMA: 4.0 METROS . PRODUTO TOTALMENTE EMBORRACHADO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------|-------------|
| 077.34.292311 | 294211 | CORTADOR DE GRAMA A GASOLINA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CORTADOR DE GRAMA A GASOLINA RECOMENDADO PARA CORTAR E RECOLHER GRAMAS EM MÉDIAS E GRANDES ÁREAS, 5 ALTURAS DE CORTE, LÂMINA EM AÇO, COM TÊMPERA POR INDUÇÃO DE FIO DE CORTE, COM MOTOR 4 TEMPOS, TRATAMENTO ANTI CORROSIVO EM TODAS AS PEÇAS SUJEITAS À OXIDAÇÃO, CABO DOBRÁVEL, REVESTIDO EM PVC FLEXÍVEL, ALTAMENTE ISOLANTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.34.292312 | 57622 | LUMINÁRIA DE MESA | UN |
| Especificação | | | |
| LUMINÁRIA DE MESA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.34.292314 | 44016 | CAIXA ACÚSTICA PARA IMPRESSORA INDEX BRAILLE BASIC D | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAIXA ACÚSTICA PARA IMPRESSORA INDEX BRAILLE BASIC D (ABAFADOR DE RUÍDOS) - 30 DB DE REDUÇÃO DO RUÍDO; ARMAZENA 80 PÁGINAS; POSSUI UM VENTILADOR DE 115 OU 230 VOLTS PARA REDUÇÃO DA TEMPERATURA DA IMPRESSORA DIMINUINDO O DESGASTE E PERMITINDO A CONTINUIDADE DA PRODUÇÃO BRAILLE. VOLTAGEM 220V. TAMANHO APROXIMADO MONTADO 50X75X18CM. PESO LÍQUIDO APROXIMADO 14,4 KG | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------|-------------|
| 077.34.292317 | 150549 | TORNO ELÉTRICO PARA CERÂMICA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TORNO ELÉTRICO PARA CERÂMICA 220V. APLICAÇÃO MODELAGEM DE ARGILA, BACIA PLÁSTICA BI PARTIDA, DISCO ALUMINIO FUNDIDO 30CM, 220V, CAPACIDADE DE CENTRAÇÃO ATE 15KG DE ARGILA, POTÊNCIA 250W, ACIONAMENTO PEDAL E ALAVANCA, SISTEMA DE REVERSÃO COM CHAVE SELETORA DE SENTIDO HORÁRIO E ANTI-HORÁRIO, VELOCIDADE MÁXIMA DE 300 RPM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.34.292318 | 150821 | VENTILADOR - 40 CM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |

VENTILADOR DE MESA, 3 NÍVEIS DE VELOCIDADE. COM OSCILAÇÃO HORIZONTAL, QUANTIDADE DE PÁS 3 COM 40 CM COMPRIMENTO. POTÊNCIA MÍNIMA 100 W. VOLTAGEM 220 V. DIMENSÕES APROXIMADAS DO APARELHO (LXAXP): 48 CM X 65 CM X 38 CM. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.
 - ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA - ENCE A.
 - SELO DE IDENTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE DO INMETRO ESTABELECIDO PELA PORTARIA Nº 20/2012 PARA VENTILADORES DE MESA, PAREDE, PEDESTAL E CIRCULADORES DE AR. (REVOGADO PELA PORTARIA Nº 611 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2013 QUE PRORROGA, EM 6 MESES, O PRAZO DE ADEQUAÇÃO PARA COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO NACIONAL).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.34.292319 | 25585 | BINÓCULO, TIPO MONÓCULO - VISÃO NOTURNA - 5x - 42mm | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 MONÓCULO DE VISÃO NOTURNA, AMPLIAÇÃO 5X, OBJETIVA 42 MM, ALCANCE ATÉ 200 M, AJUSTE DE BRILHO, COM POSSIBILIDADE DE CONEXÃO A MONITORES OU NOTEBOOKS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.34.292320 | 363855 | BINÓCULO COM CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL - 8x - 30mm | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BINÓCULO 8X30MM, COM CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL INTEGRADA DE 3,2 MP, COM MANUAL DE INSTRUÇÕES, ALÇA E ESTOJO DE TRANSPORTE INCLUIDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.34.292321 | 254089 | CARRINHO PARA TRANSPORTE LIVROS E DOCUMENTOS EM AÇO 70X50X100,5 CM COR CINZA, 4 RODAS GIRATÓRIAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL BANDEJA CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA CANTONEIRA AÇO CARBONO, TIPO 1 BANDEJA, TIPO RODÍZIO 4 GIRATÓRIOS, APLICAÇÃO TRANSPORTE LIVROS EM BIBLIOTECA, COMPRIMENTO 700, LARGURA 500, ALTURA 1.005, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTICORROSIVO/ANTIFERRUGEM, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ESMALTADA, COR CINZA ROYAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.34.292322 | 037427 | CARRINHO PARA TRANSPORTE EM PERFIL DE CHAPA DE AÇO E TUBULAR | UN |

Especificação

CARRINHO PARA TRANSPORTE EM PERFIL DE CHAPA DE AÇO E TUBULAR. MEDIDAS: 150 X 80 CM (COMP X LARG). SISTEMA DE DIREÇÃO TIPO QUINTA RODA. RODAGEM: COM QUATRO RODAS PNEUMÁTICAS 410-350X8 ARO EM CHAPA ROLETADA. CAPACIDADE DE CARGA 800 KG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.34.292324 | 150463 | SUPORTE PARA TERMÔMETROS DE SOLO | UN |

Especificação

SUPORTE PARA TERMÔMETRO DE SOLO COM PELO MENOS 30 CM DE COMPRIMENTO, EM LATÃO CROMADO, OU OUTRO MATERIAL COM RESISTÊNCIA A OXIDAÇÃO, COM 02 PRESILHAS PARA PRENDER TERMÔMETRO COM 1,75 CM DE DIÂMETRO E COM 03 OU MAIS HASTES PONTIAGUDAS PARA FIXAÇÃO NO SOLO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.34.292325 | 150463 | SUPORTE PARA TERMÔMETRO DE TEMPERATURA DO AR | UN |

Especificação

SUPORTE METÁLICO COM RESISTÊNCIA A OXIDAÇÃO PARA FIXAR TERMÔMETRO DE TEMPERATURA MÁXIMA, MÍNIMA E OS TERMÔMETROS DE BULBO SECO E ÚMIDO. O SUPORTE É CONSTITUÍDO POR QUATRO PARTES QUE SE ENCAIXAM:
 1. BASE COM DIÂMETRO DE ±10CM;
 2. EIXO PRINCIPAL VERTICAL COM COMPRIMENTO DE ±40CM;
 3. SUPORTE HORIZONTAL COM QUATRO PRESILHAS, SENDO DUAS PARA PRENDER O TERMÔMETRO DE MÁXIMA E DUAS PARA PRENDER O TERMÔMETRO DE MÍNIMA, COM COMPRIMENTO DE ±30 CM;
 4. SUPORTE HORIZONTAL COM COMPRIMENTO DE ±30 CM, COM DUAS PRESILHAS, SENDO UMA PARA PRENDER O TERMÔMETRO DE BULBO SECO E UMA PARA TERMÔMETRO DE BULBO ÚMIDO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.34.292326 | 150391 | MÁQUINA PARA FABRICAÇÃO DE GELO EM ESCAMAS - 40 KG | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AUTOMÁTICA, DE PRODUÇÃO CONTÍNUA E CAPACIDADE PARA PRODUIR 40KG DE GELO POR DIA. MOTOR/COMPRESSOR LIVRE DE CFC DE ALTA EFICIÊNCIA. SISTEMA DE ALERTA DE ALTA TEMPERATURA DO SISTEMA E POR ERRO POR BAIXA ROTAÇÃO DO MOTOR (ABAIXO DE 1.200RPM). SISTEMA DE ALERTA, CONTROLE E INTERRUÇÃO NA PRODUÇÃO DE GELO QUANDO O RESERVATÓRIO ESTIVER CHEIO. SISTEMA DE CONTROLE PARA FALTA DE ÁGUA. TODOS OS PROCEDIMENTOS, ENTRADA DE ÁGUA, FABRICAÇÃO DO GELO, TRITURAÇÃO DO GELO, DISPENSAÇÃO DO GELO E ARMAZENAMENTO DO GELO DEVEM SER CONTROLADOS AUTOMATICAMENTE PELO APARELHO DE FORMA CONTÍNUA. DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: PÁ DE COLETA DE GELO, MANGUEIRAS PARA CONEXÃO DO EQUIPAMENTO A FONTE DE ÁGUA, FILTRO DE ÁGUA E CABOS DE FORÇA PARA CONECTAR O EQUIPAMENTO A FONTE DE ENERGIA ELÉTRICA. CAPACIDADE DE PRODUÇÃO: 40KG/DIA. RESERVATÓRIO DE GELO COM CAPACIDADE PARA PELO MENOS 10KG. VELOCIDADE DO MOTOR: 1.400RPM. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 5 A 40°C. TEMPERATURA DA ÁGUA DE ALIMENTAÇÃO: 5 A 35°C; POTÊNCIA: 400W. VOLTAGEM: 220V. O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUES QUE COMPROVE AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EXIGIDAS. GARANTIA MÍNIMA :12 MESES. | | | |
| 077.34.292327 | 230172 | KIT COLETOR DE AMOSTRAS INDEFORMADAS DO SOLO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: KIT AMOSTRADOR DE SOLOS PARA OBTENÇÃO DE AMOSTRAS INDEFORMADAS DO SOLO COM DIÂMETRO DE APROXIMADAMENTE 49X53MM. UTILIZADO PARA RETIRADA DE AMOSTRAS INDEFORMADAS DO SOLO EM PROFUNDIDADES DE ATÉ 1 METRO, PARA POSTERIOR ANÁLISE EM LABORATÓRIO. CONJUNTO ACOMPANHA APROXIMADAMENTE 24 ANEIS E AMOSTRADOR, 01 COLETOR COM CAPACIDADE PARA CILINDROS DE APROXIMADAMENTE 5CM, 02 HASTES PROLONGADAS DE APROXIMADAMENTE 40CM, 01 BATEDOR COM APROXIMADAMENTE 10CM DE COMPRIMENTO, 01 CABO EXTRATOR, 01 MARRETA DE FERRO REVESTIDA DE BORRACHA, E BOLSA OU ESTOJO PARA GUARDA E TRANSPORTE DOS ACESSÓRIOS. | | | |
| 077.34.292329 | 150972 | AMOSTRADOR DE SEDIMENTOS DE FUNDO DRAGA TIPO EKMAN | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: AMOSTRADOR DE SEDIMENTOS DE FUNDO DRAGA TIPO EKMAN, EM AÇO INOXIDÁVEL; CAPACIDADE: DE 3 A 4 KG; PROVIDO DE MENSAGEIRO E 20 M. | | | |
| 077.34.292330 | 131881 | BOMBA PERISTÁLTICA - TIPO BAIXO FLUXO, VAZÃO 2,1 A 560 | UN |
| Especificação BOMBA PERISTÁLTICA ,TIPO BAIXO FLUXO, VAZÃO 2,1 A 560, TEMPERATURA OPERAÇÃO - 45 A 65, TENSÃO 115, FREQUÊNCIA 60, ALTURA 133, LARGURA 136, PROFUNDIDADE 114, MATERIAL AÇO, PINTADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO 35 A 200 RPM. | | | |
| 077.34.292331 | 7234 | TRITURADOR DE RESÍDUOS ORGÂNICOS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRITURADOR DE RESÍDUOS ORGÂNICOS, MOTOR MONOFÁSICO, BIVOLT, POTÊNCIA MÍNIMA 1,5 CV, 60 HZ. | | | |
| 077.34.292332 | 150383 | CARRINHO DE TRANSPORTE DE CARGA - CAPACIDADE 500KG, DUAS RODAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARRINHO DE TRANSPORTE DE CARGA, TIPO "ARMAZÉM" PARA TRANSPORTE DE CAIXAS, COM CAPACIDADE DE CARGA DE PELO 500KG, COM DUAS RODAS PNEUMÁTICAS COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 350MM, CONFECIONADO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, ALTURA MÍNIMA 1500MM, LARGURA MÍNIMA DE 500MM, COMPRIMENTO DE BASE DE NO MÍNIMO 500MM, ESPESSURA DE CHAPA DE PELO MENOS 1,55MM. PRAZO DE GARANTIA: 12MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.34.292333 | 8010 | BOMBA DE TRANSFERÊNCIA DE COMBUSTÍVEL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BOMBA ELÉTRICA 200V PARA COMBUSTÍVEL, ADAPTADA A TAMBOR DE 200 LITROS, VAZÃO MÍNIMA DE 35 LITROS POR MINUTO E MEDIDOR DE COMBUSTÍVEL DIGITAL. PRAZO DE GARANTIA: 12MESES. | | | |
| 077.34.292334 | 131539 | PLAINA DESEMPENADEIRA PARA MADEIRA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PLAINA DESEMPENADEIRA PARA TRABALHOS EM MADEIRA; BASE EM CHAPA, COM NO MÍNIMO TRÊS FACAS; MESA MEDINDO APROX. 1400 X 300 MM; MOTOR DE NO MÍNIMO 1,5 CV; VOLTAGEM 220V. GARANTIA 12 MESES. | | | |
| 077.34.292335 | 8257 | PLAINA DESENGROSSADEIRA PARA MADEIRA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PLAINA DESENGROSSADEIRA PARA MADEIRA, MESA COM 400X600 MM, LARGURA MÁXIMA APLAINAVEL 400MM, ALTURA MÁXIMA APLAINAVEL 185MM, ROTAÇÃO DO EIXO APROXIMADAMENTE 5.000 RPM, NÚMERO MÍNIMO DE FACAS 03, MOTORIZAÇÃO MÍNIMA 5CV E TENSÃO 220V. | | | |
| 077.34.292336 | 18627 | PRENSA HIDRÁULICA - CAPACIDADE MÍNIMA 30 TONELADAS | UN |
| Especificação PRENSA HIDRÁULICA, CAPACIDADE MÍNIMA 30 TONELADAS, CURSO DO PISTÃO 150 MM, ALTURA TOTAL APROXIMADAMENTE 1685 MM, ALTURA ESTRUTURA APROXIMADAMENTE 1550 MM, LARGURA LATERAL TOTAL BASE APROXIMADAMENTE 600 MM, LARGURA MESA EXTERIOR/INTERIOR APROX. 255/255 MM, LARGURA LATERAL EXTERIOR/INTERIOR APROX. 255/200 MM, LARGURA FRONTAL EXTERIOR/INTERIOR APROX. 750/600 MM, DISTÂNCIA MESA PISTÃO MÍNIMO/MÁXIMO APROX. 175/980 MM. VOLTAGEM 220 V. | | | |
| 077.34.292337 | 16306 | TUPIA COM MESA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TUPIA COM MESA EM CHAPA REFORÇADA DE APROXIMADAMENTE 700 X 700 MM, COM MOTOR MÍNIMO DE 3 CV, DIÂMETRO DO EIXO COM RASGO APROXIMADAMENTE 30MM, ROTAÇÃO DO EIXO 2300 A 5300 RPM, TENSÃO MOTOR 220 V, PESO APROXIMADO 180KG. | | | |
| 077.34.292338 | 94668 | DIVISOR DE SEMENTES | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DIVISOR DE SEMENTES, UTILIZADO PARA HOMOGENEIZAÇÃO DE SEMENTES, MATERIAL EM ALUMÍNIO OU AÇO INOX, POSSUI 18 CANAIS DE 5/8" (15,9 MM) DE ABERTURA E 4 CAÇAMBAS, GARANTIA 12 MESES. | | | |
| 077.34.292339 | 52604 | ESCARIFICADOR DE SEMENTES | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESCARIFICADOR DE SEMENTES ESPECIAL PARA LABORATÓRIO OU USINA DE SEMENTES. CONSTRUÍDO EM AÇO, ACIONADO POR MOTOR DE 1/3 HP, NUMA MONTAGEM FLUTUANTE, TORNANDO POSSÍVEL A MONTAGEM EM QUALQUER GRAU DE SUPERFÍCIE. O MOTOR INTERNO É ALINHADO COM CARBORUNDUM, COM HÉLICE ROTATIVA TAMBÉM EM AÇO. COM BOTÃO LIGA/DESLIGA E PRONTO PARA SER CONECTADO EM QUALQUER TOMADA ELÉTRICA, VOLTAGEM 220 V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.34.292340 | 150858 | GERMINADOR DE SEMENTES | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

GERMINADOR DE SEMENTES, DIGITAL, COM ILUMINAÇÃO, TIPO MANGELSDORF, OFERECE UM USO VARIADO PARA TODOS TIPOS DE EXPERIÊNCIA DE GERMINAÇÃO, COM ACURADO CONTROLE DE TEMPERATURA. CONTROLADOR DE TEMPERATURA ELETRÔNICO DIGITAL COM DIVISÃO DE 0, 1°C TERMOSTATO DE PRECISÃO. PORTA INTEIRAMENTE DE VIDRO COM CÂMARA DUPLA, PARA MELHOR VISIBILIDADE E ENTRADA DE LUZ. PARTE SUPERIOR, TAMBÉM DE VIDRO, POSSIBILITANDO A EXECUÇÃO DE TESTES DE GERMINAÇÃO À LUZ DO DIA, OU NO ESCURO. ACOMPANHA 05 PRATELEIRAS DE AÇO INOX, PARA PREVENIR QUALQUER EFEITO TÓXICO QUE RETARDE A GERMINAÇÃO. DIMENSÕES INTERNAS DE APROXIMADAS. 60 X 55 X 87 CM, 220V, GARANTIA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.34.292341 | 150217 | SOPRADOR DE SEMENTES | UN |

Especificação

SOPRADOR DE SEMENTES, MODELO GENERAL, USO PARA A QUALIFICAÇÃO DE SEMENTES POR MEIO DE AR. FUNCIONA COM TURBO VENTONHA ELÉTRICA. ACOMPANHA TUBO DE VIDRO EM FORMA DE BENGALA, PUSH-BUTTON PARA O APARELHO LIGAR E DESLIGAR APÓS 3 MINUTOS, DISPOSITIVO PARA REGULAR O FLUXO DE AR, PERMITINDO UMA BOA UNIFORMIDADE. VOLTAGEM 220 V, GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.34.292342 | 150217 | SOPRADOR PARA JARDINAGEM | UN |

Especificação

SOPRADOR DE FOLHAS COM MOTOR À COMBUSTÃO, POTÊNCIA MOTOR 2,9 E 3,5CV, VOLUME DE AR DE 1700 A 2000M³/HORA, PESO ENTRE 9 E 10KG. O MOTOR, DEVE TER CONTRAPESO PARA TORNAR A MÁQUINA CONFORTÁVEL E FÁCIL DE USAR DURANTE O CORTE DE CERCAS-VIVAS MAIS ALTAS, SEM TER A NECESSIDADE DE USAR UMA ESCADA OU EXTENSOR. GARANTIA: 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.34.292343 | 150624 | PODADOR DE CERCA VIVA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PODADOR DE CERCA VIVA- SISTEMA CORTE LÂMINA, TIPO MOTOR À COMBUSTÃO, POTÊNCIA MOTOR 700W À 800W, CILINDRADA MOTOR DE 26.0 A 30.0, PESO ENTRE 5,0 E 5,8KG, COMPRIMENTO DA LÂMINA DE 55 A 65CM. EMBREAGEM DE ALTO TORQUE SUPORTE ERGONÔMICO COM ELEMENTOS ANTIVIBRATÓRIOS, CINTURÃO CÔMODO E AJUSTÁVEL. SISTEMA AIR INJECTION E MOTOR COM BAIXOS NÍVEIS DE EMISSÕES DE POLUENTES. GARANTIA MÍNIMA: 12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA DO EQUIPAMENTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.34.292345 | 360265 | VENTILADOR - TIPO MINI-FAN | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VENTILADOR, TIPO MINI-FAN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 240, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BLINDADO/PARA MÁQUINA DE FUMAÇA, MATERIAL AÇO, QUANTIDADE VELOCIDADE 1

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.34.292346 | 150465 | VARA DE ILUMINAÇÃO TUBULAR - 2" X 9,50 M | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

VARA DE ILUMINAÇÃO TUBULAR PERFIL METÁLICO DE 2" X 9,50 M DE COMPRIMENTO ESTÃO DISTRIBUIDOS EM 06 CIRCUITOS COM TOMADAS PADRÃO BRASILEIRO COM CAPACIDADE DE CARGA DE 10A, 15 TOMADAS NÃO DIMERIZÁVEIS, 15 TOMADAS DO TIPO DMX E 15 TOMADAS DIMERIZÁVEIS. ACABAMENTO EM ESMALTE PRETO FOSCO SINTÉTICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.34.292347 | 150514 | PÉ DE GALINHA PARA REFLETOR DE ILUMINAÇÃO | UN |

Especificação



CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

SUPORTE DE CHÃO PARA REFLETOR DE ILUMINAÇÃO, EM ALUMÍNIO FUNDIDO NA COR PRETA SEMI FOSCA, CONTENDO QUATRO PÉS, MEDIDA: 15 CM X 15 CM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.34.292349 | 37494 | CONTAINER DE AÇO FECHADO 20 PÉS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CONTÊINER FECHADO, MODELO DRY, DE 20 (VINTE PÉS), ESTRUTURA EM AÇO, COM PORTA DUPLA FRONTAL ABRINDO PARA FORA, COM TRINCO NAS DUAS PORTAS, PISO EM MADEIRA CORRIDA DE 15 A 30CM OU COMPENSADO NAVAL (30MM DE ESPESURA). PINTURA EXTERNA E INTERNA EM PRIMER DE RESINA EPÓXI DE ZINCO E ACABAMENTO EM TINTA A BASE DE BORRACHA CLORADA. MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADAS (M): 6,06 (C) X 2,44 (L) X 2,54 (A). MEDIDAS INTERNAS APROXIMADAS (M): 5,90 (C) X 2,34 (L) X 2,38 (A). CAPACIDADE CÚBICA DE 33 METROS CÚBICOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.34.292350 | 70289 | VENTILADOR DE TETO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

VENTILADOR DE TETO. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: POTÊNCIA: 1/6 CV, RPM: 420 MÁXIMA, DIÂMETRO: 1100 MM, ÁREA DE VENTILAÇÃO: 20 M2, TODO EM AÇO TRATADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COR CINZA, COM 3 PÁS, 220 V, CHAVE LIGA/DESLIGA COM CONVERSÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.34.292351 | 37494 | CONTAINER MARÍTIMO CUSTOMIZADO - DIMENSÕES EXTERNAS: 6.058 X 2.438 X 2.591 MM | UN |

Especificação

CONTAINER CUSTOMIZADO TIPO MARÍTIMO STANDARD DRY 20 PÉS, PARA CARGA SECA, NOVO.

DIMENSÕES EM MILÍMETROS (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA):

EXTERNA 6.058 X 2.438 X 2.591;

INTERNA 5.898 X 2.352 X 2.393; E

TARA 3.650KG (PESO DO CONTAINER).

A INSTALAÇÃO DEVE ESTAR INCLUSA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.34.292352 | 41467 | SINTONIZADOR DE TV USB - MPEG 4 - CAPTURA BOX | UN |

Especificação

SINTONIZADOR DE TV USB - MPEG 4 - CAPTURA BOX

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.34.292355 | 89028 | ESCADA EXTENSÍVEL AUTOMÁTICA DE MADEIRA - MEDIDAS:6,60X12M | UN |

Especificação

ESCADA EXTENSÍVEL AUTOMÁTICA DE MADEIRA COM ENCOSTO PARA POSTE DE QUALQUER PERFIL E EM ÁRVORES, GUIAS LATERAIS E SUPORTE DE ROLDANA EM AÇO MODULAR 1020, ZINCADOS ELETROLITICAMENTE, ROLDANA E CATRACAS EM COM CORDA EM NYLON, PARAFUSOS PASSANTES - IÇAMENTO AUTOMÁTICO. GUIAS LATERAIS E CATRACA EM AÇO MODULAR 1020, GANCHOS EM FERRO FUNDIDO, ZINCADOS ELETROLITICAMENTE, SAPATA ANTIDERRAPANTE CONFECCIONADA EM BORRACHA DE NEOPRENE E BANDEIROLA DE SINALIZAÇÃO ZEBRADA AMARELA PINTADA NA LATERAL DA ESCADA. MONTANTES EM FREIJÓ LAMINADOS E COLADOS, DEGRAUS EM ROXINHO, ACABAMENTO EM VERNIZ ALTAMENTE RESISTENTE À INTEMPÉRIES, CORDA DE NYLON E FAIXAS DE SEGURANÇA NAS CORES AMARELA/PRETA, PARA MELHOR SINALIZAÇÃO QUANDO USADA E NO TRANSPORTE. MEDIDAS:6,60X12M

NÚMERO DE DEGRAUS: 20-21

PESO APROXIMADO: 48 KG

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.34.292356 | 150234 | CARRINHO COLETOR PARA DEVOLUÇÃO DE LIVROS | UN |
| Especificação | | | |
| CARRINHO COLETOR PARA DEVOLUÇÃO DE LIVROS COM ALÇA NA PARTE FRONTAL; CAPACIDADE: 60 ITENS; DIMENSÕES APROXIMADAS A X L X P: 700 X 392 X 494MM. ESPECÍFICO PARA ENCAIXE NA PARTE INFERIOR DA ESTAÇÃO DE AUTOATENDIMENTO MARCA: BIBLIOTHECA, MODELO DE REFERÊNCIA: SMARTSERVE TM 1000. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.34.292357 | 137499 | DIFRATÔMETRO DE RAIOS X | UN |
| Especificação | | | |
| DIFRATÔMETRO DE RAIOS X, SMARTLAB, TYPE H. SMARTLAB SYSTEM PACKAGE: GERADOR DE RAIOS X 3KW; GABINETE CONTRA RADIAÇÃO, GONIÔMETRO (-) (-) COM MONTAGEM DE AMOSTRAS HORIZONTAL; Z-AXIS SAMPLE STAGE; ATENUADOR ROTATÓRIO; SOFTWARE PARA CONTROLE DE MEDIDAS: SMARTLAB GUIDANCE; SOFTWARE PDXL BASIC PACKAGE; CBO (SISTEMA ÓPTICO ÚNICO SELECIONÁVEL PARA FEIXE BRAGBRETANO E PARALELO) CHI-PHI ATTACHMENT; SMARTLAB THIN FILMS DATA PROCESSING SOFTWARE; TROCADOR DE CALOR: TROCADOR DE CALOR RESFRIADO A AR 2KW; BYPASS VALVE UNIT FOR 3DW; DETECTOR DE ALTA VELOCIDADE: DETECTOR RÁPIDO SEMI-CONDUTOR 1D - D/TEXULTRA250: ÁREA DE DETECÇÃO 384MM² (19.2 X 20.0 MM²); PIXEL WIDTH: 75MM (X 256 CHANNEL); FENDA FAÇA PARA D/TEXULTRA250; BEAM PASS PROTEÇÃO PARA DISPERSÃO; SOFTWARE: PDXL QUALITATIVE; PDXL RIETVELD ACADÊMICO; COMPUTADOR E IMPRESSORA. MARCA RIGAKU. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.34.292358 | 150210 | POTENCIOSTATO/GALVONOSTATO MODELO PGSTAT204 | UN |
| Especificação | | | |
| POTENCIOSTATO/GALVONOSTATO MODELO PGSTAT204 COM MÓDULO FRA32M PARA MEDIDAS DE IMPEDÂNCIA. CORRENTE MÁXIMA DE 400MA. COMPLIÂNCIA DE POTENCIAL DE 20V. ACOMPANHA SOFTWARE NOVA E CABOS DE ELETRODOS. INCLUI O MÓDULO FRAN32M PARA MEDIDAS DE IMPEDÂNCIA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPLIÂNCIA DE POTENCIAL: ± 20V; FAIXA E POTENCIAL APLICADO: ± 10V; RESOLUÇÃO DO POTENCIAL APLICADO: 150µV; RESOLUÇÃO DE POTENCIAL MEDIDO: 3µV; VELOCIDADE DE VARREDURA: 1 µV/S A 200 V/S; CORRENTE MÁXIMA: 400MA; RESOLUÇÃO DE CORRENTE: 0,0003% DA ESCALA DE CORRENTE; 8 FAIXAS DE CORRENTE: 10nA A 100mA; COMPENSAÇÃO DE QUEDA DINÂMICA: SIM; IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: > 100GOhm; CONEXÃO PARA ELETRODOS: 2, 3 E 4; TÉCNICAS ELETROQUÍMICAS: VOLTAMETRIA CÍCLICA, VOLTAMETRIA CÍCLICA DE CORRENTE ESTACIONÁRIA, VOLTAMETRIA CÍCLICA GALVANOSTÁTICA, VOLTAMETRIA LINEAR, VOLTAMETRIA DE ONDA QUADRADA, VOLTAMETRIA DE PULSO NORMAL, VOLTAMETRIA DE PULSO, DIFERENCIAL, VOLTAMETRIA DE PULSO NORMAL DIFERENCIAL, VOLTAMETRIA DC (TAST), AMPEROMETRIA DC, AMPEROMETRIA DE MÚLTIPLOS PULSOS, AMPEROMETRIA DE PULSO DIFERENCIAL, CRONOAMPEROMETRIA, CRONOPOTENCIOMETRIA, GAVANOSTÁTICA E CIRCUITO ABERTO, CRONOCOULOMETRIA, POLARIZAÇÃO LINEAR, CRONO CARGA E DESCARGA, STRIPPING POTENCIOMÉTRICO, STRIPPING VOLTAMÉTRICO (ENÓDICO E CATÓDICO). INCLUI SOFTWARE NOVA PARA CONTROLE DO INSTRUMENTO E TRATAMENTO DE DADOS. 1 CANAL DE SAÍDA ANALÓGICA ADICIONAL PARA CONTROLE DE INSTRUMENTOS (POR EXEMPLO, ELETRODO DE DISCO ROTATÓRIO, SISTEMA POLAROGRAFICO, ETC); CONVERSORES DA DE 200 Ks/s; ALIMENTAÇÃO: 100 A 240 V, 50/60Hz; MÓDULO DE IMPEDÂNCIA (FRA32M); INTERVALO DE FREQUÊNCIA DE IMPEDÂNCIA: 10Hz - 32MHz (EM COMBINAÇÃO COM O POTENCIOSTATO FAIXA DE FREQUÊNCIA 10Hz - 1MHz); RESOLUÇÃO DE FREQUÊNCIA: 0,003%; FAIXA DE ENTRADA: ± 10V; TIPO DE SINAL: 1 SENO, 15 SENO; AMPLITUDE AC: 0,2 mV a 0,35 V rms EM MODO POTENCIAL OU 0,0002 A 0,35 VEZES EM MODO GALVANOSTÁTICO. APRESENTAÇÃO DOS DADOS: NYQUIST, BODE, ADMITTANCE, DIELECTRIC, MOTT-SCHOTTKY. GARANTIA: 36 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.34.292359 | 127779 | TEAR MANUAL DE PENTE LIÇO DE 40 CM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TEAR MANUAL DE PENTE LIÇO DE 40 CM FABRICADO EM MADEIRA. ACOMPANHA CAVALETE PARA SUPORTE, MAIS 3 NAVETES, 1 PENTE (4 : 1) E 1 PENTE (2 : 1), MAIS CHAVE DE TRAÇÃO. COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: FABRICADO EM MADEIRA; CATRACAS E TRAVAS DE ALUMÍNIO; ROLOS ARREDONDADOS; PROTETOR DE FRANJA; SUPORTE DE PENTE REGULÁVEL; E CAVALETE DOBRÁVEL. TODOS OS CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM E IMPOSTOS INCLUSOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.34.292360 | 127779 | TEAR MANUAL DE PENTE LIÇO DE 100 CM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TEAR MANUAL DE PENTE LIÇO DE 100 CM FABRICADO EM MADEIRA. ACOMPANHA CAVALETE PARA SUPORTE, MAIS 3 NAVETES, 1 PENTE (4 : 1) E 1 PENTE (2 : 1), MAIS CHAVE DE TRAÇÃO. COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: FABRICADO EM MADEIRA; CATRACAS E TRAVAS DE ALUMÍNIO; ROLOS ARREDONDADOS; PROTETOR DE FRANJA; SUPORTE DE PENTE REGULÁVEL; E CAVALETE DOBRÁVEL. TODOS OS | | | |

CUSTOS DE TRANSPORTE, ENTREGA, MONTAGEM E IMPOSTOS INCLUSOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.34.292361 | 150533 | CORTADOR DE AMOSTRAS DE GRAMATURA | UN |
| Especificação CORTADOR DE AMOSTRAS DE GRAMATURA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.34.292362 | 47902 | VIDEO-GAME COM CPU: X86-64, 8 NÚCLEOS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VIDEO-GAME COM CPU: X86-64, 8 NÚCLEOS; PROCESSADOR GRÁFICO: 1.84 TFLOPS, AMD RADEON; 8 GB DE MEMÓRIA RAM GDDR5; DISCO RÍGIDO DE 500 GB; DRIVE ÓPTICO: BLURAY 6XCAY E DVD XCAV; PORTA SUPERSPEED USB 3.0; COMUNICAÇÃO: ETHERNET (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T), IEEE 802.11 B/G/N, LUETOOTH® 2.1 (EDR); SAÍDA HDMI E SAÍDA DIGITAL DE ÁUDIO. UM CONTROLE SEM FIO COM TOUCHPAD CAPACITIVO, COM MÚLTIPLOS PONTOS DE CONTATO COM CABO USB DE RECARGA INCLUIDO; CAPACIDADE PARA RODAR JOGOS ELETRÔNICOS; O PRODUTO DEVE SER FORNECIDO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL COM TODOS OS ITENS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, INCLUINDO MANUAIS, CABOS E MATERIAL DE PROTEÇÃO NA EMBALAGEM. O FORNECEDOR DEVE OFERECER GARANTIA DE PELO MENOS DOZE MESES OU A GARANTIA OFERECIDA PELO FABRICANTE (A QUE FOR MAIOR) PARA O EQUIPAMENTO. MODELOS DE REFERENCIA: SIMILAR OU COMPATÍVEL COM: - SONY PLAYSTATION 4. - X-BOX ONE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.34.292363 | 150533 | CORTADOR DE ISOPOR MANUAL ELÉTRICO - ALTURA DE CORTE ENTRE 7 E 10 CM. | UN |
| Especificação CORTADOR DE ISOPOR MANUAL ELÉTRICO - ALIMENTAÇÃO: 220V; ALTURA DE CORTE ENTRE 7 E 10 CM.; COM CHAVE LIGA/DESLIGA. MATERIAL DO ARCO: ALUMÍNIO. MATERIAL DO CARRETEL: TERMOPLÁSTICO (NYLON). ACESSÓRIOS: NO MÍNIMO 03 FIOS PARA REPOSIÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.34.292365 | 150383 | CARRINHO DE TRANSPORTE DE CARGA - MODELO ARMAZÉM QUE SOBE ESCADA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMA: CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CARGA DE ARMAZÉM QUE SOBE ESCADA. COM DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA DE 1300MM, LARGURA DE 250 MM, COMPRIMENTO DE 300 MM. COM SEIS RODÍZIOS DE NYLON EM FORMA DE ESTRELA, DIÂMETRO DE EIXO DE 3/4". CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO. COR CINZA. CAPACIDADE MÍNIMA 200KG. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.34.292367 | 37494 | CONTAINER PERSONALIZADO (MÓDULO HABITÁVEL) - 6M DE COMPRIMENTO, 2,20M LARGURA E 2,40M DE ALTURA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONTAINER DO TIPO ESCRITÓRIO DE NO MÍNIMO: 6 METROS DE COMPRIMENTO, 2,20 METROS DE LARGURA INTERNA E 2,40 METROS DE ALTURA, CONTENDO: 2 (DUAS) PORTAS DE METAL (UMA EM CADA EXTREMIDADE) PARA ENTRADA DE 1 M POR 2,10 M; 2 (DUAS) JANELAS BASCULANTES COM VIDROS DE 0,6M X 0,40M, COM GRADES DE PROTEÇÃO EXTERNA; 1 (UMA) JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE 1 M X 1 M COM DUAS FOLHAS DE VIDRO MÓVEL, COM GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA; 3 (TRÊS) LUMINÁRIAS DE TETO DE SOBREPOR DE ALUMÍNIO BRANCA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULAR COM REATORES OU LED DE NO MÍNIMO 72 W COM INTERRUPTOR; 13 (TREZE) PONTOS DE TOMADAS DE 10 A, COM DISTÂNCIA DE 1 METRO A 40 CM DO CHÃO; PONTO PARA AR CONDICIONADO JANELA DE 42 CM (ALTURA) X 55 CM (LARGURA); FORRAÇÃO INTERNA NAS PAREDES E TETO EM PVC BRANCO; PISO EM MADEIRA NAVAL PINTADA; PINTURA EXTERNA EM AZUL OU AMARELO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--|-------------|
| 077.34.292368 | 37494 | CONTAINER PERSONALIZADO (MÓDULO HABITÁVEL) II - COMPRIMENTO: 12M, LARGURA: 2,20M E ALTURA: 2,40M | UN |
| Especificação | | | |

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CONTAINER DO TIPO ESCRITÓRIO DE NO MÍNIMO: 12 METROS DE COMPRIMENTO, 2,20 METROS DE LARGURA INTERNA E 2,40 METROS DE ALTURA, CONTENDO:

2 (DUAS) PORTAS DE METAL (UMA EM CADA EXTREMIDADE) PARA ENTRADA DE 1 M POR 2,10M; 2 (DUAS) JANELAS BASCULANTES COM VIDROS DE 0,6M X 0,40M, COM GRADES DE PROTEÇÃO EXTERNA; 2 (DUAS) JANELAS EM ALUMÍNIO BRANCO DE 1 M X 1 M COM DUAS FOLHAS DE VIDRO MÓVEL, COM GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA; 5 (CINCO) LUMINÁRIAS DE TETO DE SOBREPOR DE ALUMÍNIO BRANCA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULAR COM REATORES OU LED DE NO MÍNIMO 72 W COM INTERRUPTOR; 20 (VINTE) PONTOS DE TOMADAS DE 10 A, COM DISTÂNCIA DE 1 METRO A 40 CM DO CHÃO; PONTO PARA AR CONDICIONADO JANELA DE 42 CM (ALTURA) X 55 CM (LARGURA); FORRAÇÃO INTERNA NAS PAREDES E TETO EM PVC BRANCO; PISO EM MADEIRA NAVAL PINTADA; PINTURA EXTERNA EM AZUL OU AMARELO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.34.292369 | 346812 | TRANSPALETE HIDRAULICO - RODAS DE NYLON - CAPACIDADE DA CARGA 200 a 2200KG | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: TRANSPALETE HIDRÁULICO - CAPACIDADE DE CARGA : 200 A 2200 KG - PESO DO EQUIPAMENTO : 68 KG - COMPRIMENTO ÚTIL DOS GARFOS : 1000 OU 1150 MM - LARGURA EXTERNA DOS GARFOS : 530 OU 680 MM - COMPRIMENTO TOTAL : 1390 OU 1540 MM - ALTURA TOTAL : 1215 MM - ALTURA DOS GARFOS ELEVADOS : 200 MM - ALTURA DOS GARFOS ABAIXADOS : 80 MM - CURSO TOTAL : 120 MM - RODAS EM NYLON - RODA DIRECIONAL : Ø 170X50 MM COM ROLAMENTO DE BLINDAGEM DUPLA - RODAGEM DE CARGA : SIMPLES - RODA SIMPLES (RS) : Ø 80X100 MM COM ROLAMENTO DE BLINDAGEM DUPLA - SISTEMA DE GIRO : COM ROLAMENTO AXIAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.34.292370 | 346182 | TRSPALETE HIDRAULICO - RODAS DE NYLON - CAPACIDADE DA CARGA 200 a 2200KG | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: TRANSPALETE HIDRÁULICO - CAPACIDADE DE CARGA : 200 A 2200 KG - PESO DO EQUIPAMENTO : 68 KG - COMPRIMENTO ÚTIL DOS GARFOS : 1000 OU 1150 MM - LARGURA EXTERNA DOS GARFOS : 530 OU 680 MM - COMPRIMENTO TOTAL : 1390 OU 1540 MM - ALTURA TOTAL : 1215 MM - ALTURA DOS GARFOS ELEVADOS : 200 MM - ALTURA DOS GARFOS ABAIXADOS : 80 MM - CURSO TOTAL : 120 MM - RODAS EM NYLON - RODA DIRECIONAL : Ø 170X50 MM COM ROLAMENTO DE BLINDAGEM DUPLA - RODAGEM DE CARGA : SIMPLES - RODA SIMPLES (RS) : Ø 80X100 MM COM ROLAMENTO DE BLINDAGEM DUPLA - SISTEMA DE GIRO : COM ROLAMENTO AXIAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.34.292371 | 290037 | SOPRADOR DE AR E ASPIRADOR DE PÓ PARA COMPUTADORES | UN |
| Especificação FUNÇÕES: SOPRAR E ASPIRAR. VOLTAGEM: 220V. POTÊNCIA: 380 W. ROTAÇÃO: 4.000 A 13.000 RPM. CONTROLE DE VELOCIDADE (6 NÍVEIS DE VELOCIDADE): VELOCIDADE APROXIMADA DO AR MÁXIMA: 2,3 M3/MIN. DEVE ACOMPANHAR BICO E COLETOR DE PÓ. DIMENSÕES APROXIMADAS SEM ACESSÓRIOS: 22 X 20 X 22 CM. PESO APROXIMADO TOTAL: 1,7 KG. GARANTIA: 3 MESES, NO MÍNIMO. MARCA REFERÊNCIA: PROFIELD OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.34.292372 | 66559 | SECADOR/SOPRADOR COM PEDESTAL PARA ANIMAIS | UN |
| Especificação SECADOR/SOPRADOR COM PEDESTAL PARA ANIMAIS. SECADOR COM 3 TEMPERATURAS E SOPRADOR COM 1 VELOCIDADE FRIA. PEDESTAL REGULÁVEL COM RODÍZIOS. ACESSÓRIO: MANGUEIRA FLEXÍVEL COM BICO PARA FUNÇÃO SOPRADOR. POTÊNCIA MÍNIMA 2000W. ALIMENTAÇÃO 220V OU BIVOLT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.34.292373 | 303333 | DESEMPENO DE GRANITO PRETO CLASSE 0, DIMENSÕES NOMINAIS 1000 MM X 630 MM X 160 MM. | UN |
| Especificação DESEMPENO DE GRANITO PRETO CLASSE 0 COM DIMENSÕES NOMINAIS: LARGURA DE 1000 MM, PROFUNDIDADE DE 630 MM E ALTURA DE 160 MM, COM SUPERFÍCIE DE MEDIÇÃO LAPIDADA.O DESEMPENO DEVE ATENDER AOS REQUISITOS ESPECIFICADOS NA NORMA NBR NM 103:1998. DEVE ACOMPANHAR SUPORTE COM DIMENSÕES NOMINAIS 945 X 575 X 720 MM QUE SEJA ADEQUADO AO DESEMPENO, FABRICADO EM CANTONEIRA DE AÇO PINTADO, COM TRÊS PONTOS DE APOIO AJUSTÁVEIS, DOIS PARAFUSOS PARA APOIO AUXILIAR E UM PARAFUSO NIVELADOR. O FORNECEDOR É RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO E CALIBRAÇÃO DO DESEMPENO NO LOCAL DE ENTREGA. GARANTIA DE 2 ANOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETAMENTE COM O FABRICANTE. O DESEMPENO DEVE SER CALIBRADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO,COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A 2,0 µM | | | |

DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO. O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO DEVE CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.34.292374 | 304488 | JOGO DE 4 PARALELOS ÓPTICOS PARA FACES DE MEDIÇÃO DE MICRÔMETROS EXTERNOS. | UN |

Especificação

OS PARALELOS ÓPTICOS DEVEM APRESENTAR DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 MM, COM ESPESSURA DE 12 MM, 12,12 MM, 12,25 MM E 12,37MM, RESPECTIVAMENTE. ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA ERRO DE PLANEZA DE 0,1 µM E ERRO MÁXIMO ADMISSÍVEL PARA O ERRO DE PARALISMO DE 0,2 µM. DEVE VIR ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, REALIZADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO, COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) IGUAL OU MENOR A 0,05 µM DECLARADA EM SEU ESCOPO DE ACREDITAÇÃO PARA O ERRO DE PARALELISMO. O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO DEVE CONTER O SÍMBOLO DA ACREDITAÇÃO PARA GARANTIR MELHOR QUALIDADE DO PRODUTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.34.292375 | 108758 | CORTADEIRA DE PRECISÃO DE ALTA VELOCIDADE | UN |

Especificação

CORTADEIRA DE PRECISÃO DE ALTA VELOCIDADE, COM VELOCIDADE VARIÁVEL NA FAIXA DE 500 À 2000 RPM, CAPACIDADE DE CORTE DE NO MÍNIMO 50MMX50MMX50MM, COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR DISCOS DE CORTE DE ATÉ (D)150MM, COM FURO INTERNO DE (D)12,7MM, BIVOLT, COM SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO, REFRIGERAÇÃO E COLETOR MAGNÉTICO DE PARTÍCULAS, PAINEL DE CONTROLE DE LCD E DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PARA PEÇAS CILÍNDRICA E DE GEOMETRIA COMPLETA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.34.292376 | 8010 | BOMBA ELETRÔNICA DE TRANSFERÊNCIA DE COMBUSTÍVEL - VAZÃO 25L/MIN | UN |

Especificação

BOMBA ELETRÔNICA DE TRANSFERÊNCIA DE COMBUSTÍVEL COM FILTRO 12V. VAZÃO DE 25L/MIN. MATERIAL DE POLIPROPILENO. AUTOASPIRANTE PARA ÓLEO DIESEL. COMPONENTES: 3 METROS DE MANGUEIRA TRANSPARENTE DE PVC, CABOS COM INTERRUPTOR, GARRAS PARA LIGAR NA BATERIA E BICO DE METAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.34.292377 | 150364 | CAMBÃO DE AÇO INOXIDÁVEL COM TRAVA PARA CONTENÇÃO DE ANIMAIS | UN |

Especificação

CAMBÃO PARA CONTENÇÃO DE ANIMAIS, CABO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL COM MANOPLAS DE BORRACHA E DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO E SOLTURA DO LAÇO, LAÇO DE CABO DE AÇO ENCAPADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.34.292378 | 150174 | CANIL MODULAR EM AÇO INOXIDÁVEL PARA 8 ANIMAIS | UN |

Especificação

CANIL EM AÇO INOXIDÁVEL 304 COM TRÊS MÓDULOS SOBREPOSTOS SENDO 1 GRANDE E 2 TRIPLOS, SOMANDO A CAPACIDADE TOTAL DE 8 ANIMAIS. DIVISÓRIAS CENTRAIS EM CHAPAS FECHADAS, TELA E BANDEJA INFERIORES REMOVÍVEIS. FECHADURA AMERICANA. MEDIDA TOTAL (ALT.X COMP.X LARG.) 200X120X60CM. -MÓDULO GRANDE COM RODÍZIOS EM INOX: 80X120X60CM; -MÓDULO TRIPLO COM ENCAIXE: 60X120X60CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.34.292379 | 150174 | GATIL MODULAR EM COLUNA COM 3 GAIOLAS AÇO INOX. | UN |

Especificação

GATIL EM AÇO INOXIDÁVEL 304 COM TRÊS MÓDULOS SOBREPOSTOS, COM CAPACIDADE TOTAL PARA 3 ANIMAIS. TELA COM MALHA DE 2,5CM. TELA E BANDEJA INFERIORES REMOVÍVEIS. RODÍZIOS GIRATÓRIOS FECHADURA AMERICANA. DIMENSÕES APROXIMADAS DE CADA GAIOLA(ALT.X COMP.X LARG.): 50-60X50-60X50-60CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.34.292380 | 74829 | BANQUETA INOX TAMPO QUADRADO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANQUETA COM TAMPO QUADRADO, MATERIAL EM MADEIRA REVESTIDA COM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL, PÉS EM TUBO REDONDO DE 1" EM AÇO INOXIDÁVEL, MEDIDAS APROXIMADAS (ALT.X COMP.X LARG.): 65 X 30 X 30 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.34.292381 | 355579 | MOTOR 200 HP PARA TRABALHO EM VELEIRO DE EXPEDIÇÃO CIENTÍFICA OCEÂNICA | UN |
| Especificação | | | |
| MOTOR PARA VELEIRO DE EXPEDIÇÃO CIENTÍFICA OCEÂNICA, FABRICADO EM AÇO E ALUMINIO, MOTOR DE TRABALHO PARA REALIZAÇÃO DE PESQUISA OCEÂNICA DE 200HP COM CAIXA DE REDUÇÃO 2:1 1800RPM, 200 HP, COMPRIMENTO: 1280MM/LARGURA: 48MM/ALTURA: 1060MM/PESO: 760KG, MOTOR COM 148KW (201 HP) A 2300 RPM. RATING 1; VOLANTE DO MOTOR E CARÇAÇA 10"/11.5" SAE2; COXIM FLEXIVEL FRONTAL; BOMBA DE ÓLEO DE SUCCÃO PADRÃO; FILTRO DE ÓLEO PADRÃO; FILTRO DE COMBUSTÍVEL PADRÃO; BOMBA DE COMBUSTÍVEL MANUAL; SISTEMA ELÉTRICO, 12V, ALTERNADOR, 14V/95A (INCLUINDO BOMBA DE COMBUSTÍVEL, CORREIA V E PARTES DE DIREÇÃO); CABO DE EXTENSÃO DE 9 M; PAINEL DE INSTRUMENTOS PRINCIPAL, 12V; CAIXA REVERSORA ZF 280, REDUÇÃO 2.0:1; CONEXÃO PARA CAIXA REVERSORA ZF280, MONTADA; PRÉ - AQUECEDOR PARA O MOTOR; SISTEMA ELÉTRICO 12 VOLTS COM PAINEL DE CONTROLE. | | | |
| 077.34.292382 | 47287 | ELEVADOR | UN |
| Especificação | | | |
| FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO 3 (TRÊS) ELEVADORES CONFORME PROJETOS E MEMORIAIS DESCRITIVOS, INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE INSTALAÇÃO. | | | |
| 077.34.292383 | 257333 | PLATAFORMA ELEVATÓRIA | UN |
| Especificação | | | |
| FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE 1 (UMA) PLATAFORMA ELEVATÓRIA CONFORME PROJETOS E MEMORIAIS DESCRITIVOS, INCLUINDO TODOS OS CUSTOS DE INSTALAÇÃO. | | | |
| 077.34.292384 | 40282 | ANDAIME TUBULAR | UN |
| Especificação | | | |
| ANDAIME TUBULAR | | | |
| 077.34.292385 | 67555 | MOTOR 20 HP 4 TEMPOS | UN |
| Especificação | | | |
| MOTOR 20 HP 4 TEMPOS | | | |
| 077.34.292386 | 150462 | CARRO DE CARGA | UN |
| Especificação | | | |
| CARRO DE CARGA. | | | |
| 077.34.292387 | 150383 | CARRINHO DE PLATAFORMA COM ABA DOBRÁVEL | UN |
| Especificação | | | |
| CARRINHO DE PLATAFORMA COM ABA DOBRÁVEL | | | |
| 077.34.292388 | 16306 | TUPIA DE LAMINAÇÃO - MANUAL | UN |
| Especificação | | | |
| TUPIA DE LAMINAÇÃO - MANUAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292273 | 94730 | MONITOR VÍDEO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MONITOR / VIDEO,TAMANHO DA TELA MÍNIMO 21,5 POL., RESOLUÇÃO IMAGEM 1600X1200DPI,TENSÃO 110/220V (BIVOLT) TIPO DE TELA LCD, PROPRIEDADE DA TELA CRISTAL LIQUIDO,COR POLICROMÁTICA,BRILHO 300CD/M2, SISTEMA DE SOM INTEGRADO.GARANTIA MÍNIMA 36 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292292 | 204951 | IMPRESSORA LASER | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220 V. RESOLUÇÃO IMPRESSÃO DE 600 X 600 DPI. RESOLUÇÃO ÓPTICA DE DIGITALIZAÇÃO: 1200 PPM. DIGITALIZAÇÃO A CORES, IMPRESSÃO E CÓPIA A PRETO E BRANCO. VELOCIDADE DE IMPRESSÃO ATÉ 19 PPM. CAPACIDADE DE ENTRADA PADRÃO: ATÉ 250 FOLHAS (ALIMENTAÇÃO PRIORITÁRIA: ATÉ 10 FOLHAS). CONEXÃO USB 2.0. ACOMPANHA CABO USB. GARANTIA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292293 | 204982 | SCANNER DE MESA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SCANNER, TIPO MESA, CROMATISMO POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO 1.200 DPI, TAMANHO A4,TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220 V, COMPATÍVEL COM WINDOWS SEVEN. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.35.292300 | 240208 | GRAVADOR CD-ROM / DVD | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GRAVADOR CD-ROM / DVD, MÍDIA 650 MB/ 780 MB/ 850 MB, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATIBILIDADE COMPLETAMENTE INDEPENDENTE, CAPACIDADE PRODUÇÃO 160CD'S DE 700 MB POR HORA,SUPOORTA MÍDIAS DE 8 E 12 CM, BOTÃO DE EJEÇÃO DE EMERGÊNCIA,NÃO REQUER ADAPTADOR DE ENERGIA, ENERGIZADO PELA INTERFACE USB 01. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.35.292313 | 264535 | IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO IMPRESSÃO JATO DE TINTA. RESOLUÇÃO QUALIDADE FOTOGRÁFICA DE 4800 X 1200 DPI. TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220 V. RESOLUÇÃO COPIADORA 1200 X 2400 DPI. RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO PRETA E BRANCA DE ATÉ 1200 DPI. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SCANNER MESA E VELOCIDADE DE ATÉ 20 PPM EM PRETO E BRANCO E DE ATÉ 14 PPM EM CORES. CICLO MENSAL DE TRABALHO DE ATÉ 1000 FOLHAS. BANDEJA DE ENTRADA PARA 80 FOLHAS. CONEXÃO USB 2.0. ACOMPANHA CABO USB. GARANTIA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.35.292314 | 266872 | CALCULADORA ELETRÔNICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: NÚMERO DE DÍGITOS: 8 UNIDADES. FONTE DE ALIMENTAÇÃO SOLAR/PILHA. TENSÃO 1,5 V. COR PRETA. COMPRIMENTO 90 MM; LARGURA 50 MM; ALTURA 5 MM. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292315 | 267007 | LOUSA INTERATIVA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LOUSA INTERATIVA, ACTIVBOARD78 OU SIMILAR, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: RESOLUÇÃO INTERNA 2.730 PONTOS (LINHAS) POR POLEGADA, SAÍDA PARA 200; PORCENTAGEM DE REGISTRO: 2.200 POLEGADAS/SEGUNDO; PORCENTAGEM DE SAÍDA: 100 COORDENADAS/SEGUNDO; DISPOSITIVO APONTADOR: CANETA SEM FIOS E SEM PILHAS; TECNOLOGIA DIGITAL: INTERFACE ELETROMAGNÉTICA PASSIVA COM REVESTIMENTO DE MELANINA RESISTENTE; LIGAÇÃO: EM SÉRIE RS232, PERMITE UM MÁXIMO DE 38,4 KBS OU USB 1.1/2; SUPERFÍCIE DO MONITOR: MELAMINA COM BRILHO REDUZIDO QUE PROPORCIONA UMA SUPERFÍCIE DE PROJEÇÃO EFICAZ; REQUISITOS DE ENERGIA: 6 VOLTS 0,5 AMP.; TAMANHO DO QUADRO: 78" NA DIAGONAL; DIMENSÕES GERAIS: 1700 X 1240MM (67" X 49"); DIMENSÕES DA ÁREA ATIVA: 1624 X 1160 MM (64" X 46"; ÁREA ATIVA NA DIAGONAL: 1995 MM (78").TENSÃO 110/220 BIVOLT.GARANTIA MÍNIMA 03 ANOS.



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292334 | 356407 | SERVIDOR DOTADO DE PROCESSADOR | UN |
| 077.35.292337 | 98191 | MICROCOMPUTADOR PORTÁTIL - NOTEBOOK DE USO GERAL | UN |

Especificação

MICROCOMPUTADOR PORTÁTIL - NOTEBOOK DE USO GERAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292338 | 98191 | MICROCOMPUTADOR PORTÁTIL - NOTEBOOK DE ALTA PERFORMANCE | UN |

Especificação

1.1. PROCESSADOR:
 1.1.1. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 2,9 GHZ OU SUPERIOR;
 1.1.2. DOIS OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;
 1.1.3. CACHE NÍVEL 3 DE 4MB OU SUPERIOR;
 1.1.4. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;

1.2. MEMÓRIA:
 1.2.1. 4 GBYTES RAM OU MAIOR, EXPANSÍVEL ATÉ 16GBYTES DDR3;
 1.2.2. VELOCIDADE PADRÃO DDR3-1600 OU SUPERIOR.

1.3. PLACA MÃE:
 1.3.1. SUPORTE A DUAL CHANNEL, NO BARRAMENTO DA MEMÓRIA;
 1.3.2. IMPLEMENTAR PADRÃO ACPI 2.0 OU SUPERIOR. DEVE POSSUI CONTROLE AUTOMÁTICO PARA EVITAR SUPERAQUECIMENTO

1.4. ENTRADAS:
 1.4.1. POSSUIR NO MÍNIMO 3 (TRÊS) PORTAS USB, SENDO, NO MÍNIMO, UMA PORTA USB 3.0;
 1.4.2. LEITOR DE CARTÕES DE MEMÓRIA INTEGRADO;

1.5. CÂMERA DE VÍDEO
 1.5.1. POSSUIR CÂMERA (WEBCAM) INTEGRADA AO EQUIPAMENTO DE NO MÍNIMO 720P;

1.6. INTERFACE DE SOM:
 1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
 1.6.2. ALTO-FALANTES ESTÉREOS INTEGRADOS;
 1.6.3. BOTÃO DE VOLUME DE ÁUDIO;
 1.6.4. ENTRADA PARA MICROFONE;
 1.6.5. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):
 1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE;
 1.7.2 VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS;
 1.7.3. FULL DUPLEX;
 1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);
 1.7.5. INTEGRADA À PLACA-MÃE.

1.8. SAÍDA DE VÍDEO:
 1.8.1. 1 (UMA) SAÍDA VGA PARA MONITOR EXTERNO;
 1.8.2. 1 (UMA) SAÍDA HDMI PARA MONITOR EXTERNO DIGITAL (OU DISPLAYPORT COM ADAPTADOR PARA HDMI);

1.9. INTERFACE DE REDE SEM FIO:
 1.9.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 G/N. ATENDENDO O PADRÃO 802.11N EM 5.0 GHZ;
 1.9.2. INTERFACE BLUETOOTH INTEGADA.

- 1.10. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO:
1.10.1. CAPACIDADE DE 500 GBYTES OU SUPERIOR;
1.10.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR;
- 1.11. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA
1.11.1. MÍDIA ÓPTICA LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO;
- 1.12. MOUSE ÓPTICO:
1.12.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE)
1.12.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);
1.12.3. MODELO ÓPTICO;
1.12.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;
1.12.5. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE.
- 1.13. ADAPTADOR DE VÍDEO:
1.13.1. COMPATIBILIDADE MICROSOFT DIRECTX11 E OPENGL 3.0 OU SUPERIOR.
- 1.14. MONITOR:
1.14.1. TFT LCD COM TECNOLOGIA LED ENTRE 13" A 14";
1.14.2. RESOLUÇÃO 1600 X 900 OU SUPERIOR.
- 1.15. TECLADO:
1.15.1. TECLADO PARA LÍNGUA PORTUGUESA BRASIL (ABNT2), INTEGRADO.
- 1.16. APONTADOR:
1.16.1. DISPOSITIVO APONTADOR TIPO TOUCHPAD, COM RECURSOS DE ZONA DE ROLAGEM, INTEGRADO;
- 1.17. BATERIA:
1.17.1. BATERIA DE ÍON LÍTIO (LITHIUM-ION) DE PELO MENOS 06 CÉLULAS;
1.17.2. AUTONOMIA MÍNIMA DE 5 HORAS.
- 1.18. ALIMENTAÇÃO:
1.18.1. FONTE DE ALIMENTAÇÃO ACOMPANHADA DE ADAPTADOR EXTERNO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO;
1.18.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136.
- 1.19. ACESSÓRIOS:
1.19.1. LEITOR DE IMPRESSÃO DIGITAL INTEGRADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292339 | 98191 | MICROCOMPUTADOR PORTÁTIL - NOTEBOOK DE ALTA MOBILIDADE E BAIXO CUSTO | UN |

Especificação

- 1.1. PROCESSADOR:
1.1.1. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 1,6 GHZ OU SUPERIOR;
1.1.2. DOIS OU MAIS NÚCLEOS;
1.1.3. CACHE NÍVEL 2 DE 1MB OU SUPERIOR;
1.1.4. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;
- 1.2. MEMÓRIA:
1.2.1. 2 (DOIS) GBYTES DE DDR3 OU SUPERIOR;
- 1.3. PLACA MÃE:
1.3.1. DEVE POSSUIR CONTROLE AUTOMÁTICO PARA EVITAR SUPERAQUECIMENTO
1.3.2. POSSUIR MÍNIMO DE 3 (TRÊS) PORTAS USB 2.0;
1.3.3. POSSUIR CÂMERA (WEBCAM) AO EQUIPAMENTO;

1.3.4. LEITOR DE CARTÕES DE MEMÓRIA INTEGRADO;

1.4. SAÍDA DE VÍDEO:

1.4.1. 1 (UMA) SAÍDA VGA PARA MONITOR EXTERNO;

1.5. INTERFACE DE REDE SEM FIO:

1.5.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 G/N.

1.6. INTERFACE DE SOM:

1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;

1.6.2. ALTO-FALANTES ESTÉREOS INTEGRADOS;

1.6.3. BOTÃO DE VOLUME DE ÁUDIO;

1.6.4. ENTRADA PARA MICROFONE;

1.6.5. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):

1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE;

1.7.2. VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS;

1.7.3. FULL DUPLEX;

1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);

1.7.5. INTEGRADA À PLACA-MÃE.

1.8. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO:

1.8.1. CAPACIDADE DE 320 GBYTES;

1.8.2. PADRÃO SATA II OU III;

1.8.3. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 5400 RPM OU SUPERIOR.

1.9. ADAPTADOR DE VÍDEO:

1.9.1. COMPATIBILIDADE MICROSOFT DIRECTX10 OU SUPERIOR.

1.10. MONITOR:

1.10.1. TFT LCD COM TECNOLOGIA LED ENTRE 10" E 12.1";

1.10.2. RESOLUÇÃO 1366 X 768 EM 16 MILHÕES DE CORES.

1.11. TECLADO:

1.11.1. TECLADO PARA LÍNGUA PORTUGUESA BRASIL (ABNT2), INTEGRADO.

1.12. MOUSE ÓPTICO:

1.12.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE)

1.12.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);

1.12.3. MODELO ÓPTICO;

1.12.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;

1.12.5. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE.

1.13. APONTADOR:

1.13.1. DISPOSITIVO APONTADOR TIPO TOUCHPAD, COM RECURSOS DE ZONA DE ROLAGEM, INTEGRADO AO GABINETE;

1.14. BATERIA:

1.14.1. BATERIA DE ÍON LÍTIO (LITHIUM-ION) COM AUTONOMIA DE 6 HORAS PELO MENOS.

1.15. ALIMENTAÇÃO:

1.15.1. FONTE DE ALIMENTAÇÃO ACOMPANHADA DE ADAPTADOR EXTERNO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO 100/220V, COM FREQUÊNCIA DE 60HZ.

2. BIOS E SEGURANÇA:

- 2.1. BIOS PLUG & PLAY, DESENVOLVIDA PELO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, OU, ESTE DEVE TER DIREITOS (COPYRIGHT) SOBRE ESSA BIOS, COMPROVADOS POR MEIO DE DECLARAÇÃO FORNECIDA PELO FABRICANTE (ANEXAR NA PROPOSTA), VEDADO SOLUÇÕES EM REGIME DE OEM OU CUSTOMIZAÇÕES DE NOMES, MARCAS OU INICIALIZAÇÃO. OS DIREITOS (COPYRIGHT) DEVEM PERMITIR AO FABRICANTE ALTERAÇÕES NAS FUNCIONALIDADES DA BIOS, VISANDO MELHORIAS NO DESEMPENHO E RECURSOS DO EQUIPAMENTO.
- 2.2. AS ATUALIZAÇÕES DEVEM SER DISPONIBILIZADAS NO SITE DO FABRICANTE;
- 2.3. COM DISPONIBILIZAÇÃO DO NÚMERO IDENTIFICADOR DO EQUIPAMENTO, ÚNICO PARA O FABRICANTE;
- 2.4. IMPLEMENTAR RECURSOS DE AUTO RECONHECIMENTO DOS PERIFÉRICOS E DISPOSITIVOS DE I/O, BEM COMO INFORMAR O TIPO E FREQUÊNCIA DO PROCESSADOR, TIPO E CAPACIDADE DO DISCO RÍGIDO, TAMANHO DA MEMÓRIA RAM E A VERSÃO DA BIOS;
- 2.5. POSSUIR RECURSOS DE CONTROLE DE PERMISSÃO ATRAVÉS DE SENHAS, UMA PARA INICIALIZAR O COMPUTADOR E OUTRA PARA ACESSO E ALTERAÇÕES DAS CONFIGURAÇÕES DO BIOS;
- 2.6. POSSUIR TECNOLOGIA DE AJUSTE DINÂMICO DO CONSUMO DE ENERGIA ATRAVÉS DO CONTROLE DO CLOCK DO PROCESSADOR COM BASE NA UTILIZAÇÃO DA CPU
- 2.7. BIOS TIPO FLASH MEMORY. FIRMWARE DEVE SER PASSÍVEL DE ATUALIZAÇÃO VIA SOFTWARE ON SITE.

3. DEFINIÇÕES COMPLEMENTARES:

- 3.1. DEVE SER FORNECIDA MALETA COMPATÍVEL COM O TAMANHO DO EQUIPAMENTO QUE COMPORTE O CARREGAMENTO DE TODOS OS DISPOSITIVOS INTEGRANTES DO EQUIPAMENTO;
- 3.2. PESO MÁXIMO DO EQUIPAMENTO COM BATERIA INSTALADA: 1,57 KG.
- 3.3. TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO ESTAR EM LINHA ATUAL DE FABRICAÇÃO, COMPROVADOS ATRAVÉS DE DECLARAÇÃO DO FABRICANTE;
- 3.4. O MOUSE DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.

4. CERTIFICAÇÕES

- 4.1. DEVE SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPEIA ROHS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.35.292340 | 112763 | TERMINAL DE AUTO-ATENDIMENTO | UN |

Especificação

- GABINETE COM ESTRUTURA EM FIBRA DE VIDRO OU AÇO;
- MONITOR LCD DE 17" COM TOUCH-SCREEN E VIDRO DE PROTEÇÃO
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO 110/220V
- BORDAS LATERAIS COM PINTURA METÁLICA
- REVESTIMENTO FRONTAL COM LÂMINA EM AÇO ESCOVADO
- CONECTOR DE CABO DE FORÇA E REDE;
- ABERTURAS PARA VENTILAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ELETRONICOS;
- CHAVE DE SEGURANÇA (LIGA/DESLIGA), SENDO POSSÍVEL A SUA RETIRADA APÓS O EQUIPAMENTO SER LIGADO.
- ACESSO AOS COMPONENTES ELETRÔNICOS ATRAVÉS DAS PORTAS TRASEIRAS, QUE PODEM SER ABERTAS SOMENTE COM AS CHAVES ESPECÍFICAS.
- SISTEMA DE SOM INTEGRADO
- TECLADO E TRACK-BALL/TOUCHPAD ANTI-FURTO E ANTI-VANDALISMO
- DESIGN INOVADOR, NÃO SENDO PERMITIDOS EQUIPAMENTOS COM ESTRUTURAS QUADRADAS OU RETANGULARES
- DEVERÁ SER FORNECIDO COM O EQUIPAMENTO MICROMPUTADOR COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
- 1.1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE
- 1.1.1. PROCESSADOR:
- 1.1.1.1. COM DOIS NÚCLEOS
- 1.1.1.2. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 2,8 GHZ;
- 1.1.1.3. MEMÓRIA CACHE L2 DE 512 KBYTES;
- 1.1.1.4. MEMÓRIA CACHE L3 DE 1096KBYTES;
- 1.1.1.5. FABRICAÇÃO 32 NM OU 45NM
- 1.1.2. MEMÓRIA:
- 1.1.2.1. 4 (QUATRO) GBYTES DE DDR3;
- 1.1.2.2. VELOCIDADE DE OPERAÇÃO DE 1333 MHZ.

1.1.3. PLACA MÃE:

1.1.3.1. BIOS TIPO FLASH MEMORY PADRÃO PLUG & PLAY. FIRMWARE DEVE SER PASSÍVEL DE ATUALIZAÇÃO EM CAMPO;

1.1.3.2. COMPATÍVEL COM ACPI E DMI 2.0;

1.1.3.3. SUPORTE A DUAL CHANNEL, NO BARRAMENTO DA MEMÓRIA;

1.1.3.4. MÍNIMO 2 NÍVEIS DE SENHA E POSSIBILIDADE DE GRAVAR O NÚMERO DE SÉRIE OU PATRIMÔNIO;

1.1.3.5. MONITORAMENTO DA TEMPERATURA DO PROCESSADOR, VOLTAGEM DA FONTE, SMART E ROTAÇÃO DO COOLER DIRETAMENTE DA PLACA BÁSICA;

1.1.3.6. 2 (DOIS) SLOTS PCI 2.3 (32 BITS) LIVRES;

1.1.3.7. 1 (UM) SLOT PCI EXPRESS X16;

1.1.3.8. POSSUIR 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 LIVRES, SENDO NO MÍNIMO 2 (DUAS) FRONTAIS, SEM O USO DE ADAPTADORES;

1.1.3.9. POSSUIR 2 (DUAS) PORTAS TIPO PS2 PARA TECLADO E MOUSE, SEM O USO DE ADAPTADORES;

1.1.3.10. MÍNIMO 4 (QUATRO) INTERFACES SATA II, COM TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE 3GB/S E SUPORTE A SATA 150/300

1.1.4. INTERFACE DE VÍDEO:

1.1.4.1. PADRÃO PCI-E X16 COM NO MÍNIMO 256MB DE MEMÓRIA COMPARTILHADA DINAMICAMENTE;

1.1.4.2. SUPORTE À RESOLUÇÃO DE 2048X1536P E 16 MILHÕES DE CORES;

1.1.4.3. COMPATIBILIDADE COM DIRECTX 10;

1.1.4.4. 01 (UMA) SAÍDA VGA PARA MONITOR EXTERNO;

1.1.4.5. 01 (UMA) SAÍDA DVI PARA MONITOR DIGITAL;

1.1.4.6. SERÁ ACEITA PLACA DE VÍDEO OFFBOARD QUE ATENDA ÀS MESMAS CARACTERÍSTICAS;

1.1.5. INTERFACE DE SOM:

1.1.5.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS, FULL DUPLEX;

1.1.5.2. ENTRADA PARA MICROFONE;

1.1.5.3. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

1.1.6. INTERFACE DE REDE FASTETHERNET (RJ-45):

1.1.6.1. PLUG & PLAY;

1.1.6.2. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE;

1.1.6.3. VELOCIDADE DE 10/100/1000 MBITS;

1.1.6.4. FULL DUPLEX;

1.1.6.5. PADRÃO IEEE 802.3 COM AUTO-SENSE E TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);

1.1.6.6. INTEGRADA À PLACA MÃE OU OFFBOARD COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS;

1.1.7. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO:

1.1.7.1. CAPACIDADE DE 320 GBYTES;

1.1.7.2. PADRÃO SATA II;

1.1.7.3. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM;

1.1.8. MÍDIA ÓPTICA LEITOR/GRAVADOR DVD/RW, COMPATÍVEL COM MÍDIAS: CD-RW, CD-R, CD+R/RW, DVD+R, DVD-RW, DVD-RW DOUBLE LAYER, DVD, DVD+R DOUBLE LAYER E DVD+RW;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.35.292341 | 150513 | SCANNER DE ALTA CAPACIDADE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

SCANNER DUPLEX COLORIDO;
 SENSOR DE IMAGEM DUAL CCD;
 MODO DE VARREDURA DUPLEX (FRENTE E VERSO), AUTOMÁTICO;
 VELOCIDADE DE VARREDURA COLORIDO DE NO MÍNIMO 80 PPM (PÁGINAS POR MINUTO) e 160 IPM (IMAGENS POR MINUTO) EM NO MÍNIMO, 200 DPI,
 PARA FOLHAS A4 DE 75G/M2;
 RESOLUÇÃO ÓPTICA 600 DPI;
 O ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DEVERÁ SUPORTAR FOLHAS DE TAMANHO A4 E A3 SEM A NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE ADAPTAÇÕES;
 CAPACIDADE DO ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE, NO MÍNIMO, 200 PÁGINAS FORMATO A4 DE 75G/M2
 DETECÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE MÚLTIPLAS FOLHAS ATRAVÉS DE SENSOR ULTRASÔNICO;
 DETECÇÃO E ELIMINAÇÃO AUTOMÁTICA DE FOLHAS EM BRANCO;
 ALINHAMENTO AUTOMÁTICO;

CICLO DE TRABALHO DE NO MÍNIMO 15.000 PÁGINAS POR DIA;
 DEVERÁ POSSUIR MESA DIGITALIZADORA PARA, NO MÍNIMO, TAMANHOS A3 E A4;
 SOFTWARE DE DIGITALIZAÇÃO COM RECURSO DE OCR (OPTICAL CHARACTER RECOGNITION);
 SOFTWARE DE DIGITALIZAÇÃO QUE PERMITA CRIAR ARQUIVOS, NO MÍNIMO, EM JPEG, PDF E PDF PESQUISÁVEL;
 INTERFACE USB DE ALTA VELOCIDADE (USB 2.0);
 ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO (110/220V);
 SISTEMAS OPERACIONAIS COMPATÍVEIS: NO MÍNIMO MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONAL 32 BITS COM SERVICE PACK 3 E WINDOWS 7 PROFESSIONAL 64 BITS;

O SCANNER DEVE ACOMPANHAR:
 MANUAL EM PORTUGUÊS;
 CABOS PARA CONEXÃO USB;
 FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CABO DE FORÇA;
 DEMAIS DRIVERS E DISPOSITIVOS PARA A PERFEITA INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E USO DO SCANNER, INCLUSIVE O OCR.
 GARANTIA ON-SITE;
 GARANTIA ESTENDIDA DE 36 MESES;
 MARCA DE REFERÊNCIA: PANASONIC (KV-S7075C) OU FUJITSU (FI 6770) OU KODAK (i3400) OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.35.292342 | 150566 | COMPUTADOR DESKTOP (SFF) DE USO GERAL | UN |
| Especificação | | | |
| COMPUTADOR DESKTOP (SFF) DE USO GERAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292343 | 150566 | MICROCOMPUTADOR DESKTOP - COMPUTADOR DESKTOP (SFF) ALTA PERFORMANCE - LABORATÓRIOS DE PESQUISA | UN |
| Especificação | | | |
| MICROCOMPUTADOR DESKTOP - COMPUTADOR DESKTOP (SFF) ALTA PERFORMANCE - LABORATÓRIOS DE PESQUISA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292345 | 337658 | MONITOR DE VÍDEO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MONITOR VÍDEO , TAMANHO TELA MINIMO 20,1 POL, RESOLUÇÃO IMAGEM 1600 X 1200 DPI, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220 V, TIPO TELA LCD, PROPRIEDADE TELA CRISTAL LÍQUIDO, COR POLICROMÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRILHO 300CD/M2,SISTEMA DE SOM INTEGRADO E CONTRASTE 700:1,CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR, AJUSTES AUTOMÁTICOS DE QUALIDADE DE IMAGEM,ACOMPANHAR CABO VGA,CABO DVI-D,BASE,CD DE INSTALAÇÃO E CABO DE ALIMENTAÇÃO EM Y, QUE POSSIBILITE LIGAR DOIS MONITORES EM UMA ÚNICA FONTE DE ENERGIA. GARANTIA TOTAL DE 03 (TRÊS) ANOS ON-SITE. NO CASO DE PROBLEMA, A LICITANTE ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E UNIFORMIZADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM ATÉ O 3º DIA ÚTIL OU EM DATA E HORA AGENDADA PELA CONTRATANTE. O NÃO CUMPRIMENTO DESTE ANS ESTÁ SUJEITO ÀS PENALIDADES PREVISTAS NO EDITAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292346 | 150100 | FIREWALL DE ALTO DESEMPENHO COM RECURSOS DE VPN PARA BACKBONE REDEUFSC | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FIREWALL DE ALTO DESEMPENHO COM RECURSOS DE VPN PARA BACKBONE REDEUFSC | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292347 | 150100 | FIREWALL COM RECURSOS DE PREVENÇÃO DE INTRUSOS E VPN PARA DATACENTER | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FIREWALL COM RECURSOS DE PREVENÇÃO DE INTRUSOS E VPN PARA DATACENTER | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292348 | 150100 | GATEWAY DE CORREIO ELETRÔNICO COM MECANISMOS DE ANTISPAM, ANTIVÍRUS E FILTRO DE REPUTAÇÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

GATEWAY DE CORREIO ELETRÔNICO COM MECANISMOS DE ANTISPAM, ANTIVÍRUS E FILTRO DE REPUTAÇÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292349 | 150100 | GATEWAY SIP - TDM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

GATEWAY SIP - TDM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292350 | 233718 | INTERFACE DIGITAL E1 PARA TELEFONIA IP COMPATÍVEL COM ASTERISK | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

A. PLACA VOIP COMO 4 PORTAS DIGITAIS E1;
B. 100% COMPATÍVEL COM PLACAS DIGIUM E1 TE420/TE402B;
C. 100% COMPATÍVEL COM ASTERISK 4.0+;
D. CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO EM BARRAMENTO PCI-EXPRESS;
E. MÓDULO DE CANCELAMENTO DE ECO PARA TODOS OS 128 CANAIS CONFORME PADRÃO G.168, 128MS;
F. CERTIFICADO ANATEL COM COMPROVADA INTEROPERABILIDADE COM AS OPERADORAS OI, E EMBRATEL;
G. DETECÇÃO DE DTMF POR HARDWARE;
H. SUPORTE A ISDN E E1 R2;
I. A GARANTIA DEVE SER DE 1 (UM) ANO;
J. GARANTIA DE ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE/FIRMWARE DO EQUIPAMENTO PELO PERÍODO DE GARANTIA SEM CUSTOS PARA A UFSC

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.35.292351 | 79782 | INJETOR POE (POWER OVER ETHERNET) | UN |

Especificação

- CARACTERÍSTICAS E CAPACIDADES MÍNIMAS:

DEVE OPERAR SEGUNDO O PADRÃO POWER OVER ETHERNET (IEEE 802.3AF);
TENSÃO DE ENTRADA DE 100 A 240 VAC, 60 HZ;
DEVE POSSUIR 1 PORTA RJ45 PARA CONEXÃO AO SWITCH ETHERNET E 1 PORTA RJ45 PARA CONEXÃO AO DISPOSITIVO
POE PADRÃO IEEE 802.3AF;
DEVE SER INCLUÍDO CABO PARA CONEXÃO À REDE ELÉTRICA NO PADRÃO BRASILEIRO.
DEVE SER CERTIFICADO CONFORME AS NORMAS DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICAS (EMC) DA FAMÍLIA IEC 61000 OU CISPR 22, OU EN 55022 E EN 55024, OU FCC PARTE 15.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292352 | 233718 | INTERFACE GSM PARA TELEFONIA IP COMPATÍVEL COM ASTERISK | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

A. PLACA VOIP COM 4 INTERFACES GSM;
B. INTERFACE GSM QUAD BAND: 850/900/1800/1900MHZ;
C. DEVE FUNCIONAR COM CHIP DE QUALQUER OPERADORA, INCLUSIVE COM OPERADORAS DIFERENTES NA MESMA PLACA;
D. DETECÇÃO DE DISCAGEM DTMF;
E. DETECÇÃO DE SILÊNCIO E PRESENÇA DE ÁUDIO;
F. 100% COMPATÍVEL COM ASTERISK 4.0+;
G. COMUNICAÇÃO DE DADOS POR SMS;
H. CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO EM BARRAMENTO PCI-EXPRESS;
I. CERTIFICAÇÃO ANATEL;



J. A GARANTIA DEVE SER DE 1 (UM) ANO;
 K. GARANTIA DE ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE/FIRMWARE DO EQUIPAMENTO PELO PERÍODO DE GARANTIA SEM CUSTOS PARA A UFSC.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292353 | 150100 | FIREWALL DE ALTO DESEMPENHO PARA BACKBONE REDEUFSC | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FIREWALL DE ALTO DESEMPENHO PARA BACKBONE REDEUFSC | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.35.292354 | 150716 | ATA (ADAPTADOR PARA TELEFONE ANALÓGICO) | UN |
| Especificação | | | |
| - PADRÕES: SUPORTE A SIP V2.0 (RFC3261, 3262, 3263, 3264); SUPORTE A RTP (RFC1889, 1890); SUPORTE A RTCP (RFC 1889); SUPORTE A DTMF: IN-BAND E OUT-OF-BAND (RFC 2833); SUPORTE A 802.1P E 802.1Q; SUPORTE A QOS. SUPORTE A SRTP E TLS; - CARACTERÍSTICAS DE CHAMADAS: IDENTIFICADOR DE CHAMADAS; CHAMADA EM ESPERA; TRANSFERÊNCIA DE CHAMADAS; CONFERÊNCIA A 3; INDICAÇÃO DE MENSAGEM EM ESPERA – LED E TOM; DESVIO DE CHAMADAS (SEMPRE, OCUPADO, NÃO ATENDE); DISCAGEM RÁPIDA - 8 NÚMEROS; DND – NÃO INTERROMPA; REDISCAGEM AUTOMÁTICA; REJEIÇÃO DE CHAMADAS (SELETIVO E ANÔNIMO); INDICADOR DE TELEFONE FORA DO GANCHO; TOQUE DIFERENCIADO PARA CHAMADAS RECEBIDAS; PLANO DE DISCAGEM LOCAL CONFIGURÁVEL; DISCAGEM POR IP. - CODEC DE VOZ: G.711 U E A; G.729 A E B; G.726; G.723.1. - FAX: DETECÇÃO DE TOM DE FAX PASS-THROUGH SUPORTE A PASS - THROUGH G.711 SUPORTE A TRANSMISSÃO UTILIZANDO O PADRÃO T.38. - CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS DE QUALIDADE DE VOZ: JITTER BUFFER ADAPTATIVO; AEC - CANCELAMENTO DE ECO; VAD - DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE VOZ; | | | |



SUPRESSÃO DE SILÊNCIO.

- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

APARELHO ATA PARA CONEXÃO DIRETA COM REDE TCP/IP;
DUAS PORTAS ANALÓGICAS RJ 11 FXS;
FORNECIDO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT 110VAC-220VAC QUE ATENDA AS ESPECIFICAÇÕES DE ALIMENTAÇÃO DO ATA, DE ACORDO COM AS NORMAS DO FABRICANTE DO ATA;
CAPACIDADE DE OPERAÇÃO EM AMBIENTE DE 5-40° CELSIUS.

- REDE:

IP ESTÁTICO;
CLIENTE DHCP;
SUPORTE A DIFFSERV / TOS;
SUPORTE A NAT;
SUPORTE A SNTP;

- ADMINISTRAÇÃO E GERÊNCIA:

ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE VIA TFTP E/OU HTTP E/OU HTTPS;
CONFIGURAÇÃO VIA WEB E/OU TECLADO DO TELEFONE E/OU TFTP E/OU HTTP E/OU HTTPS;
PROVISIONAMENTO AUTOMÁTICO VIA TFTP E/OU HTTP E/OU HTTPS;
NÍVEL DE ACESSO ATRAVÉS DE USUÁRIO E ADMINISTRADOR.

- HOMOLOGAÇÃO:

SER HOMOLOGADO PELA AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES - ANATEL;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292355 | 150176 | TELEFONE IP PADRÃO SIP COMPATÍVEL POLYCOM SOUND POINT IP 331 (BÁSICO-I) | UN |

Especificação

- PADRÕES

SUPORTE A SIP V2.0 (RFC3261);
SUPORTE A RTP;
SUPORTE A RTCP;
SUPORTE A OUT-OF-BAND DTMF (RFC 2833) E DTMF IN-BAND;
SUPORTE ÀS RFCS 1889 E/OU 3550;
SUPORTE A SRTP E TLS;

- CARACTERÍSTICAS DE CHAMADAS

ENCAMINHAMENTO DE CHAMADAS (OCUPADO, NÃO ATENDE, INCONDICIONAL);
CHAMADA EM ESPERA;
TRANSFERÊNCIA (DIRETA E COM CONSULTA);
CHAMADA RETIDA;
DND (DO NOT DISTURB);
CONFERÊNCIA A 3;
POSSUIR INDICADOR DE TEMPO DA LIGAÇÃO.

- CODEC DE VOZ

G.711M/A;
G.729A.

- PROTOCOLO DE MÍDIA

RTP/RTCP.

- CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS DE QUALIDADE DE VOZ

SUPRESSÃO DE SILÊNCIO;
CANCELAMENTO DE ECO;
DETECÇÃO DE ATIVIDADE DE VOZ (VAD);
GERAÇÃO DE RUÍDO DE CONFORTO (COMFORT NOISE GENERATION);
JITTER BUFFER DINÂMICO OU CONFIGURÁVEL.
VIVA-VOZ (SPEAKERPHONE) FULL-DUPLEX.

- CARACTERÍSTICAS DO TECLADO

DEVE POSSUIR TECLAS AO MENOS PARA AS SEGUINTE FUNÇÕES BÁSICAS:

12 TECLAS PADRÃO CCITT;
CONTROLE DE VOLUME PARA CHAMADA (CAMPAINHA), ÁUDIO E VIVA-VOZ;
DISCAGEM (DIAL);
MUDO (MUTE)
RETENÇÃO (HOLD)
TECLA PARA VIVA-VOZ (SPEAKER)
TECLA PARA FONE TIPO HEAD-SET
TRANSFERÊNCIA DE CHAMADA (TRANSFER)
LINHA 1 E LINHA 2
E TECLAS PARA FUNÇÕES DE NAVEGAÇÃO NA INTERFACE DIRETA DO EQUIPAMENTO:
MENU (MENU DE NAVEGAÇÃO ATRAVÉS DA INTERFACE DE TECLADO);
TECLA PARA SELEÇÃO DE OPÇÃO NA INTERFACE (SELECT KEY);
TECLA PARA RETORNO (CANCEL/RETURN KEY).

- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

MOSTRADOR DE CRISTAL LÍQUIDO, ALFANUMÉRICO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 20 CARACTERES POR LINHA E DUAS LINHAS, QUE POSSIBILITE MOSTRAR A IDENTIDADE DAS LINHAS CONFIGURADAS (USER IDS), DATA, HORA, NÚMERO CHAMADO, NÚMERO DO RAMAL QUE INICIOU A CHAMADA QUANDO DO RECEBIMENTO DE LIGAÇÕES INTERNAS E DE MENSAGENS;
AS MENSAGENS DEVEM ESTAR NO IDIOMA PORTUGUÊS/BRASIL DE FORMA NATIVA NO APARELHO OU ATRAVÉS DE UPGRADE DE FIRMWARE;
ENTRADA PARA HEAD-SET;
DUAS (2) LINHAS (VOIP) COM INDICADOR POR LEDS E POSSIBILIDADE DE REGISTRO EM 2 SERVIDORES PROXY SIP.

- LOCALIZAÇÃO:

SUPORTE AO IDIOMA PORTUGUÊS DO BRASIL.
SUPORTE A CARACTERES UNICODE.

- REDE:

IP ESTÁTICO;
DHCP CLIENT;
DNS LOOKUP EM REGISTRO DNS-SRV;
MARCAÇÃO DE PACOTES SEGUNDO CAMPO TOS E/OU DSCP;
SUPORTE A NAT
SUPORTE A 802.1Q E 802.1P;
SWITCH INTEGRADO COM 2 PORTAS ETHERNET 10/100;
SUPORTE À SINCRONIZAÇÃO DE HORÁRIO VIA NTP OU SNTP;
SYSLOG.

- ADMINISTRAÇÃO E GERÊNCIA

CONFIGURAÇÃO ATRAVÉS DE INTERFACE (WEB E/OU TELNET) E VIA TECLADO DO PRÓPRIO EQUIPAMENTO;
ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE ATRAVÉS DE FTP E /OU TFTP E/OU HTTP E/OU HTTPS;
AUTO PROVISIONAMENTO POSSIBILITANDO ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE E CONFIGURAÇÃO ATRAVÉS DE SERVIDOR REMOTO;
SUPORTE À AUTO PROVISIONAMENTO UTILIZANDO OPÇÃO 66 E 160 DO DHCP.
NÍVEL DE ACESSO ATRAVÉS DE SENHA DE USUÁRIO E SUPER USUÁRIO.

- CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS
IDENTIFICADOR DE CHAMADAS;
DISCAGEM RÁPIDA;
AGENDA DE CONTATOS COM AO MENOS 20 NÚMEROS;
REGISTRO DE CHAMADAS EFETUADAS: AO MENOS 10 CHAMADAS;
REGISTRO DE CHAMADAS PERDIDAS: AO MENOS 10 CHAMADAS;
REGISTRO DE CHAMADAS RECEBIDAS: AO MENOS 10 CHAMADAS;
PLANO DE DISCAGEM LOCAL CONFIGURÁVEL REMOTAMENTE;
SUPORTE A HTTP PUSH (RECEBIMENTO DE MENSAGENS OU URLS A SEREM APRESENTADAS NO VISOR DO APARELHO);
POSSUIR MICROBROWSER XML, OU MICROBROWSER XHTML, OU BROWSER HTML5.

- AMBIENTE DE OPERAÇÃO
PREPARADO PARA OPERAR EM AMBIENTES COM TEMPERATURA ENTRE 0 E 40 GRAUS CELSIUS.

- ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA
SUPORTE INTEGRADO A POWER OVER ETHERNET (IEEE 802.3AF);
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA POE CLASSE 1.

- DIAGNÓSTICOS DE HARDWARE
REALIZAÇÃO DE TESTES DE FUNCIONAMENTO DE TECLADO, LEDS, TELA, MICROFONE E SPEAKER.

- DIAGNÓSTICO DE REDE
REALIZAÇÃO DE TESTE DE PING.

- COMPATIBILIDADE
DEVER POSSUIR TOTAL COMPATIBILIDADE COM OS TELEFONES IP MARCA POLYCOM MODELO SOUND POINT IP 331 EXISTENTES NA UFSC, NO QUE SE REFERE A LAYOUT, PROGRAMAÇÃO E FACILIDADES DE USO.

- HOMOLOGAÇÃO
SER HOMOLOGADO PELA AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES - ANATEL;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.35.292356 | 204982 | SCANNER DE MÃO PORTÁTIL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COLORIDO E P&B PORTÁTIL COM MEMÓRIA DIGITAL, FUNCIONA COM BATERIAS RECARREGÁVEIS, CONEXÃO USB; INTERFACE DE COMUNICAÇÃO COM O PC;USB; POSSIBILIDADE DE VISUALIZAÇÃO COM SISTEMA OCR(CONVERSÃO DE IMAGEM PRA TEXTO); PESO APROXIMADO DE 30 GRAMAS: 4 A 10 SEGUNDOS POR PÁGINA; MEMÓRIA TIPO FLASC 8MB(EXPANSÍVEL);CABO USB; MEMÓRIA FLASH DE APROXIMADAMENTE 8MB. | | | |
| 077.35.292358 | 105910 | LEITOR DE LIVRO DIGITAL (E-READER) | UN |
| Especificação | | | |

Tamanho da Tela: 6" Touchscreen DPI: 167 pixels por polegada Resolução: SVGA (800x600).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292359 | 356633 | RACK FECHADO DE PISO - PADRÃO 19" - 42U's - TIPO 2 | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RACK FECHADO DE PISO - PADRÃO 19" - 42U'S - TIPO 2; RACK FECHADO PADRÃO 19" COM: " LARGURA TOTAL DE 800MM; " PROFUNDIDADE DE 800MM; " PORTA DE VIDRO TEMPERADO; " PINTURA MICRO EPÓXI NA COR PRETA; " GRAU DE PROTEÇÃO IP20; " CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA DE 500KG. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2/D/N41494 PARTES 1 E 7; ESTRUTURA TOTALMENTE DESMONTÁVEL; PORTA FRONTAL EM VIDRO TEMPERADA COM CHAVE; TRASEIRA EM CHAPA DE AÇO DE 2,0MM COM CHAVE; ESTRUTURA EM AÇO 2,0MM; LATERAIS EM CHAPA DE AÇO COM CHAVE; PLANO FRONTAL E TRASEIRO ZINCADOS E NUMERADOS EM US; TERMINAL DE ATERRAMENTO NA BASE E NO TETO DO RACK; ENTRADA DE CABOS PELO TETO E PELA BASE DO RACK; TETO COM PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE VENTILADORES; CONJUNTO COM QUATRO PÉS NIVELADOS E QUATRO RODAS, SENDO, PELO MENOS DUAS COM TRAVA; PERMITIR A INSTALAÇÃO DE GUIA DE CABO VERTICAL LATERAL FRONTAL E TRASEIRO TIPO ANEL PARA ACOMODAÇÃO DE CABOS; TODAS AS PARTES COMPONENTES DA SOLUÇÃO DEVEM TER ACABAMENTO NA COR PRETA EM PINTURA DE EPÓXI PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA A RISCOS, PROTEGIDO CONTRA CORROSÃO, CONFORME AS CONDIÇÕES INDICADAS PARA USO INTERNO, PELA EIA 569; TODAS AS PARTES E ACESSÓRIOS, CONFECCIONADOS EM AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM PARA A ESTRUTURA DO RACK E NO MÁXIMO 2MM PARA OS ACESSÓRIOS; TODOS OS COMPONENTES DA SOLUÇÃO DE RACKS QUE SEJAM O RACK ESTRUTURAL, OS GUIAS VERTICAIS, E OS GUIAS HORIZONTAIS DEVEM SER DO MESMO FABRICANTE. MARCA DE REFERÊNCIAS: A2.8842.7001 - LANRACK - LINHA ATTIC</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.35.292360 | 301589 | BRACKET - ESTANTE RACK DE PAREDE FECHADO 19" - 12U's | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BRACKET - RACK DE PAREDE FECHADO - 19" - 12U'S. BRACKET (RACK DE PAREDE) 19, COM: " LARGURA TOTAL DE 450MM; " PROFUNDIDADES DE 600MM; " PORTA VIDRO TEMPERADO; " PINTURA MICRO EPÓXI NA COR BEGE ; " GRAU DE PROTEÇÃO IP20; " CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA DE 60KG; ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2/D/N41494 PARTES 1 E 7; PORTA FRONTAL EM VIDRO TEMPERADO COM FECHADURA COM CHAVE, ÂNGULO DE ABERTURA DA PORTA DE 1800 GRAUS; ESTRUTURA EM AÇO 1,5MM; LATERAIS COM FECHADURA A CHAVE; DOIS PLANOS DE FIXAÇÃO; SISTEMA DE FIXAÇÃO À PAREDE COM GABARITO DE FÁCIL INSTALAÇÃO; ENTRADA E SAÍDA DE CABOS PELO TETO OU PELA BASE DO BRACKET; TETO PREPARADO PARA INSTALAÇÃO DOIS VENTILADORES; CORPO DO BRACKET COM TERMINAL DE ATERRAMENTO. MARCA DE REFERÊNCIAS: WM6612.902 - LAN RACK - LINHA ATTIC.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.35.292361 | 11177 | IMPRESSORA TÉRMICA DE ETIQUETAS | UN |
| Especificação | | | |
| <p>IMPRESSORA TÉRMICA DE ETIQUETAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - MÉTODO DE IMPRESSÃO TÉRMICA DIRETA E TRANSFERÊNCIA TÉRMICA; - RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO MÍNIMA: 8DOT/MM(203DPI); VELOCIDADE DE IMPRESSÃO MÍNIMA: 76 MM/S; - LARGURA MÁXIMA DE IMPRESSÃO 104 MM; COMPRIMENTO MÁXIMO DE IMPRESSÃO 1.143MM; - INTERFACE DE COMUNICAÇÃO USB; - DRIVER DE IMPRESSORA: WINDOWS 7; - GABINETE/EQUIPAMENTO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE; - RIBBON: TIPOS: CERA, MISTO (CERA/RESINA) OU RESINA; COMPRIMENTO: ENTRE 74 METROS E 91 METROS; LARGURA: DE 33 MM À 110 MM; DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO DO ROLO: 12,5 MM; DIÂMETRO EXTERNO DO ROLO: ENTRE 30MM E 36MM; - ETIQUETAS: LARGURA MÁXIMA DO DIÂMETRO EXTERNO DO ROLO: 127 MM; DIÂMETRO INTERNO DO ROLO: 25 MM A 38 MM; ESPESSURA DAS ETIQUETAS: DE 0,06MM ATÉ 0,20MM; - DEVERÁ ACOMPANHAR: CABO DE COMUNICAÇÃO USB; MANUAL DO USUÁRIO, EM PORTUGUÊS; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ ESTAR EM LINHA DE PRODUÇÃO/FABRICAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS EQUIPAMENTOS DESCONTINUADOS; - 220 VOLTS; - MODELO DE REFERÊNCIA: ZEBRA GC420T, ARGOX OS-214 PLUS, ELGIN L42.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.35.292363 | 337574 | GRAVADOR DE CD E DVD | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
TIPO EXTERNO, PORTÁTIL. APLICAÇÃO: GRAVAÇÃO E REPRODUÇÃO DE CD E DVD. INTERFACE: USB 2.0. GRAVA DVD COM A ENERGIA DA PORTA USB.
TANTO DVDS DE 12CM E 8CM. EJECT MANUAL DO DISCO: DISCO EJETADO SEM FONTE DE ENERGIA. DVD-RAM 5X, DUAL LAYER DVD+R 6X, DVD-R 6X.
TECNOLOGIA WRITEMASTER PARA GRAVADOR SLIM TECNOLOGIA DOUBLE OPC DUPLO CONTROLE DE CONSUMO DE ENERGIA. TECNOLOGIA SUPERLINK DE
PREVENÇÃO A ERROS DE GRAVAÇÃO. ROHS: PRODUTO ECOLOGICAMENTE CORRETO. TERMPO DE ACESSO: CD 160MS (RANDOM), DVD 160MS (RANDOM).
BUFFER DE MEMORIA: 2MB. INSTALAÇÃO: HORIZONTAL. PRETEÇÃO DE BUFFER. LEAD FREE. GARANTIA DE 01 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.35.292365 | 344027 | TELEFONE - TIPO FONE HEADSET | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
TELEFONE DE CABEÇA, TIPO FONE HEADSET COM TUBO FLEXÍVEL, COMPOSIÇÃO TECLADO E HEADSET, TIPO ACIONAMENTO TECLA LIGA/DESLIGA,
CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CHAVE HEADSET, TECLADO PARA DISCAGEM, AJUSTE DE VO, TIPO CONECTOR RJ 11.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292366 | 64645 | NO BREAK 1500 VA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
NO BREAK , MODELO BIVOLT, TENSÃO DE ENTRADA DE 115V/230V; TENSÃO DE SAÍDA 115V; PARA USO COM BATERIA AUTOMOTIVA. POTÊNCIA DE
1500VA.; CPM AUTO TESTE NA PARTIDA; PROTEÇÃO CONTRA CURTO CIRCUITO NA SAÍDA EM MODO INVERSOR E SURTOS DE TENSÃO, COM 4 TOMADAS
ELÉTRICAS. COM BORNE PARA CONEXÃO DA BATERIA EXTERNA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292368 | 8762 | LEITOR DE CARTÃO DE MEMÓRIA EXTERNO COM SAÍDA USB - COMPATÍVEL COM PLATAFORMA PC E MAC | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
LEITOR DE CARTÃO DE MEMÓRIA EXTERNO COM SAÍDA USB, COMPATÍVEL COM PLATAFORMA PC E MAC, PARA OS SEGUINTE TIPOS DE CARTÃO:
COMPACTFLASH TYPE I , COMPACTFLASH TYPE II, MICRODRIVE , MAGICSTOR , SMARTMEDIA , MEMORY STICK , MEMORY STICK PRO , MEMORY STICK
DUO , MEMORY STICK SELECT , MEMORY STICK PRO DUO , SECURE DIGITAL (SD/ SDHC/ SDXC) MINI SECURE DIGITAL , TRANSFLASH (MICRO SD) ,
MULTIMEDIA CARD 4.0 (MMC PLUS) , MULTIMEDIA CARD , REDUCED SIZE MMC 4.0 (MMC MOBILE) , REDUCED SIZE MMC , XD-PICTURE. MODELO
SIMILAR OU SUPERIOR AO DELKIN DEVICES UNIVERSAL CARD READER - PRO EDITION.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.35.292369 | 150347 | DISCO RÍGIDO EXTERNO 2TB.. | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
HD EXTERNO COM CAPACIDADE DE 2 TB, INTERFACE USB 2.0, ALIMENTAÇÃO PORTA USB, TAXA DE TRANSFERÊNCIA 480 MBPS (MÁX.). ENERGIA:
FONTE EXTERNA. SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 2000 PRO/XP/VISTA OU MAC OS X 10.4.8 OU SUPERIOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.35.292370 | 66338 | DESKTOP PLATAFORMA MAC | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
1. PROCESSAMENTO:DOIS PROCESSADORES INTEL XEON ?WESTMERE? DE SEIS NÚCLEOS, 2,66GHZ 12MB DE CACHE L3 TOTALMENTE COMPARTILHADO, POR
PROCESSADOR;
2. MEMÓRIA:6GB DE SDRAM ECC DRR3,1066MHZ (SEIS DIMMS DE 1GB);
3. PLACA GRÁFICA:SLOT PCI EXPRESS 2.0 DE LARGURA DUPLA PARA PLACA GRÁFICA DE 16 VIAS, COM UMA PLACA ATI RADEON HD 5770 COM 1GB DE
MEMÓRIA GDDR5, COM DUAS SAÍDAS MINI DISPLAYPORT E UMA SAÍDA DE VÍDEO DVI DUAL-LINK INSTALADA. OPÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE DUAS PLACAS
ATI RADEON HD 5770. SUPORTE PARA RESOLUÇÃO DIGITAL DE ATÉ 2560 POR 1600 PIXELS, SUPORTE PARA RESOLUÇÃO ANALÓGICA DE ATÉ 2048 POR

1536 PIXELS;

4. ARMAZENAMENTO:DOIS DISCOS RÍGIDOS DE 1TB (3GB/S); 7200 RPM COM QUATRO BAIAS PARA INSTALAÇÃO DE DISCOS RÍGIDOS ADICIONAIS DE 3,5 POLEGADAS. CONEXÃO DIRETA, SEM CABOS E CANAIS ATA SERIAL DE 3GB/S INDEPENDENTES; QUATRO ENCAIXES INTERNOS PARA DISCO RÍGIDO CAPACIDADE DE ATÉ 8TB DE ARMAZENAMENTO INTERNO NAS BAIAS DE DISCO RÍGIDO DE 1 A 4, USANDO DRIVES DE DISCO RÍGIDO OU DE ESTADO SÓLIDO DAS SEGUINTE CAPACIDADES: 1 DISCO RÍGIDO DE 1TB OU 2TB, ATA SERIAL 3GB/S, 7200 RPM, 32MB DE CACHE.

5. DRIVE ÓPTICO: UM SUPERDRIVE 18X COM SUPORTE A DUAS CAMADAS (DVD±R DL/DVD±RW/CD-RW) QUE DEVE: GRAVAR DISCOS DE DVD+R E DVD-R COM VELOCIDADE DE ATÉ 18X, GRAVAR DISCOS DE DVD+R DL E DVD-R DL COM VELOCIDADE DE ATÉ 8X, GRAVAR DISCOS DE DVD+RW COM VELOCIDADE DE LER DVDS COM VELOCIDADE DE ATÉ 18X, GRAVAR E LER DISCOS DE CD-R E CD-RW COM VELOCIDADE DE ATÉ 32X.DEVE POSSUIR UMA BAIJA DE DRIVE ÓPTICO ABERTA PARA UM SEGUNDO SUPERDRIVE OPCIONAL

6. TECLADO EM PORTUGUÊS COMPATÍVEL COM ABNT 2, TECLADO NUMÉRICO SEPARADO, COM DUAS PORTAS USB 2.0.

7. MOUSE SEM FIO COM MECANISMO DE CONTROLE A LASER, DO TIPO MAGIC MOUSE.

8. COMUNICAÇÃO:REDE WI-FI SEM-FIO 802.11N AIRPORT EXTREME; COMPATÍVEL COM IEEE 802.11A/B/G TECNOLOGIA SEM-FIO BLUETOOTH 2.1 + EDR (ENHANCED DATA RATE). DUAS INTERFACES ETHERNET 10/100/1000BASE-T (RJ-45) INDEPENDENTES COM SUPORTE A JUMBO FRAMES

9. DEVE POSSUIR TRÊS SLOTS DE EXPANSÃO PCI EXPRESS 2.0 ABERTOS COM SUPORTE MECÂNICO A PLACAS DE 16 VIAS; MÁXIMO DE 300W COMBINADO PARA TODOS OS SLOTS PCI EXPRESS;

10. COM MICROARQUITETURA INTEL COM CONTROLADORA INTEGRADA NA MEMÓRIA, MECANISMO SIMD SSE4 128 BITS, REGISTROS E CAMINHOS DE DADOS EM 64 BITS;

11. CONEXÕES E ÁUDIO:QUATRO PORTAS FIREWIRE 800 (DUAS NO PAINEL FRONTAL E DUAS NO PAINEL TRASEIRO), CINCO PORTAS USB 2.0 (DUAS NO PAINEL FRONTAL E TRÊS NO PAINEL TRASEIRO), DUAS PORTAS USB 2.0 NO TECLADO INCLUSO, MINIJACK PARA FONE DE OUVIDO E ALTO-FALANTE INTERNO NO PAINEL FRONTAL, PORTAS TOSLINK DE ENTRADA E SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL ÓPTICA, MINIJACKS DE ENTRADA E SAÍDA DE ESTÉREO ANALÓGICA, ÁUDIO MULTICANAL VIA MINI DISPLAYPORT;

12. REQUISITOS ELÉTRICOS E OPERACIONAIS:VOLTAGEM: 100-120V AC OU 200-240V AC (LONGO ALCANCE), FREQUÊNCIA: 50HZ A 60HZ, MONOFASE. CORRENTE: MÁXIMA DE 12A (BAIXA VOLTAGEM) OU 5A (ALTA VOLTAGEM);

13. SOFTWARES:DEVERÁ VIR COM E RODAR E NATIVAMENTE O SISTEMA OPERACIONAL OS X LION, PARA PLATAFORMA MACINTOSH, SOFTWARE DE EDIÇÃO DE VÍDEOS FINAL CUT PRO X, PARA PLATAFORMA MACINTOSH. CONJUNTO DE APLICATIVOS LOGIC STUDIO, PARA GRAVAÇÃO, EDIÇÃO E MIXAGEM DE ÁUDIO; PACOTE DE APLICATIVOS PARA CRIAÇÃO E EDIÇÃO DE ARQUIVOS DE TEXTOS, ARQUIVOS DE APRESENTAÇÕES AUDIOVISUAIS E ARQUIVOS DE PLANILHAS ELETRÔNICAS. COMPATÍVEL COM O PACOTE OFFICE DA MICROSOFT E IWORKS DA APPLE;

14. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: SEM COMPONENTES RETARDADORES DE CHAMA BROMINADOS (BFR), SEM PVC (CABEAMENTO INTERNO), ESTRUTURA DE ALUMÍNIO RECICLÁVEL, NA EMBALAGEM DE FÁBRICA DEVEM CONSTAR OS SEGUINTE ITENS: GABINETE, CABO DE ALIMENTAÇÃO O MOUSE DO MESMO FABRICANTE DO COMPUTADOR, UM CABO USB DE EXTENSÃO DO TECLADO, DOCUMENTAÇÃO IMPRESSA E ELETRÔNICA DE SUPORTE AO COMPUTADOR;

15. SUPORTE TÉCNICO E ATENDIMENTO PARA TRÊS ANOS. LINHA DIRETA DE SUPORTE TELEFÔNICO ATENDIDA POR TÉCNICOS , COM GARANTIA DE QUE OS REPAROS SERÃO REALIZADOS POR TÉCNICOS AUTORIZADOS PELA FÁBRICA, USANDO PEÇAS ORIGINAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.35.292371 | 66338 | DESKTOP PLATAFORMA PC 2TB | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PROCESSADOR: SEGUNDA GERAÇÃO DO PROCESSADOR INTEL® CORE? I7-2600, CLOCK INTERNO DE 3.4GHZ. COM TECNOLOGIA HYPER-THREADING. 8 MB DE MEMÓRIA CACHE. COM TECNOLOGIA SMART CACHE MEMÓRIA: 16 GB DE MEMÓRIA SDRAM DDR3 DUAL CHANNEL A 1333 MHZ 4 DIMM. PLACA DE VÍDEO AMD RADEON HD 6670 DE 1GB DDR5. MONITOR WIDESCREEEN, DE TECNOLOGIA LED DE PELO MENOS 21 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO FULL HD, COM CONEXÃO HDMI, INCLUSO O CABO NECESSÁRIO. VOLTAGEM 110-220V, 50/60HZ (COM TOLERÂNCIA DE 10%) COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO.

ÁUDIO E ALTO-FALANTES: PLACA DE SOM SOUNDBLASTER XFI 153 ALTO-FALANTES CAIXAS DE ALTO FALANTES DELL AY410 2.1 COM SUBWOOFER 1 DISCO RÍGIDO DE 2TB PERFORMANCE RAID 0 (2X1TB SATA 3GB/S 7200RPM HDDS).

UNIDADE ÓPTICA: GRAVADOR DE CD/DVD DUAL LAYER E GRAVADOR DE BLU-RAY DUAL LAYER (8X BD-R, DVD+/-RW).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO QUE SUPORTE O USO DO EQUIPAMENTO EM SUA CONFIGURAÇÃO MÁXIMA, COM VOLTAGEM 110-220V, 50/60HZ (COM TOLERÂNCIA DE 10%), COM CABOS DE ENERGIA INCLUSOS.

PLACA WIRELESS 1501 GPLACA DE 10/100/1000

MOUSE ÓTICO, COM DOIS BOTÕES E BARRA DE ROLAGEM, COM RESOLUÇÃO DE 800 DPI, DA MESMA COR DO GABINETE, COM MOUSE PAD.

TECLADO EM PORTUGUÊS, PADRÃO ABNT 2, COM BLOCO NUMÉRICO SEPARADO, AJUSTE DE INCLINAÇÃO, DA MESMA COR DO MOUSE E DO GABINETE.

CONEXÕES: O COMPUTADOR DEVE APRESENTAR AS SEGUINTE CONEXÕES NAS QUANTIDADES ASSINALADAS ENTRE PARÊNTESES.

INTERNAS: PCIE X16 (1), PCIE X1 (3), SATA 2 (2), SATA 3 (2), MINI-PCIE (1), USB 2.0 INTERNO (6).
 EXTERNA PARTE TRASEIRA: HDMI/VGA, USB 2.0 (4), E-SATA (1),
 ÁUDIO TRASEIRO: TOMADAS DE ÁUDIO 7.1 PADRÃO, SPDIF DIGITAL (ÓPTICO).
 LEITOR DE CARTÃO 19:1, USB 2.0 (2), MICROFONE/FONE DE OUVIDO
 SOFTWARES: SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS® 7 ULTIMATE ORIGINAL 64-BIT EM PORTUGUÊS
 MICROSOFT OFFICE PROFESSIONAL 2010 32-BIT, INCLUINDO OS APLICATIVOS WORD, EXCEL, POWERPOINT, ACESS, ONE NOTE E OUTLOOK. ADOBE
 ACROBAT READER E ANTIVIRUS.
 3.1. GARANTIA TOTAL NO EQUIPAMENTO DE 03 ANOS ON-SITE. NO CASO DE PROBLEMA, A LICITANTE ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE
 QUALIFICADO E UNIFORMIZADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM ATÉ O 3º DIA ÚTIL OU EM DATA E HORA AGENDADA PELA
 CONTRATANTE. O NÃO CUMPRIMENTO DESTES ANS ESTÁ SUJEITO ÀS PENALIDADES PREVISTAS NO EDITAL;
 3.2. A LICITANTE OU FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM).
 A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIOS E DIAS ÚTEIS CONFORME APONTADO. DEVERÃO SER CENTRALIZADOS TODOS OS ACIONAMENTOS DE
 SERVIÇOS QUE FAZEM PARTE DO OBJETO PARA ESTE GRUPO NA CSM;
 3.3. A LICITANTE OU FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS DEVE DISPONIBILIZAR PARA ACESSO AO CSM, CANAL DE COMUNICAÇÃO TELEFÔNICO. O ACESSO
 SERÁ ATRAVÉS DE DISCAGEM DIRETA GRATUITA (DDG) E POR MEIOS ELETRÔNICOS (EXCETO CORREIO ELETRÔNICO) PARA O REGISTRO DE CHAMADOS E
 SOLICITAÇÕES DE SERVIÇOS, FICANDO FACULTATIVO À CONTRATANTE UTILIZAR O MEIO QUE LHE SEJA MAIS CONVENIENTE. PARA TODOS OS
 ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE PARA A LICITANTE, DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS
 ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS E ACOMPANHAMENTO DOS ANS.
 SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO COMPUTADOR DELL XPS 8300

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.35.292372 | 66338 | COMPUTADOR DESKTOP COM 2 PROCESSADORES | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 2 PROCESSADORES INTEL XEON "WESTMERE" DE SEIS NÚCLEOS, 2,66 GHZ 6 GB (SEIS DE 1 GB) DE MEMÓRIA 2 DISCO RÍGIDO DE 1 TB (=2TB) SUPERDRIVE 18X DE CAMADA DUPLA ATI RADEON HD 5770 COM 1 GB DE GDDR5 QUE TENHA INSTALADO E RODE O SISTEMA OPERACIONAL OS X LION. QUE RODE O SOFTWARE DE EDIÇÃO DE VÍDEO FINAL CUT. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO MAC PRO 12 CORE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.35.292373 | 98191 | NOTEBOOK PLATAFORMA PC 1TB | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PROCESSADOR: SEGUNDA GERAÇÃO DO PROCESSADOR INTEL® CORE™ I7-2820QM . CLOCK INTERNO DE PELO MENOS 2.30GHZ, PODENDO CHEGAR ATÉ 3.40GHZCOM TURBO BOOST. COM TECNOLOGIA HYPER-THREADING. 8 MB DE MEMÓRIA CACHE. COM TECNOLOGIA SMART CACHE MEMÓRIA: 8GB DE MEMÓRIA SDRAM DDR3 DUAL CHANNEL A 1333 MHZ ? 2 DIMM. CHIPSET INTEL® HM57. PLACA DE VÍDEO NVIDIA® GEFORCE® GT525M 1GB TELA DE 15.6 LED HD 720P (1366X768) COM WEBCAM DE 2.0MP, NO MÍNIMO. ALTO-FALANTES JBL 2.1 PROJETADOS E CERTIFICADOS + WAVES MAXXAUDIO® PLACA DE ÁUDIO MAXX AUDIO 3, COM SOM 2.1, COM 2 SUBWOOFERS DE 4 W + 1 DE 12 W COM TOTAL DE 20 W DISCO RÍGIDO TIPO SATA DE PELO MENOS 500 GB (7200 RPM) UNIDADE ÓPTICA: DVD+/-RW 16X (PADRÃO), UNIDADE COMBINADA DE BLU-RAY DISC? (LÊ BLU-RAY DISC? E GRAVA EM CD/DVD); CARGA DE BANDEJA DE 12,7 MM ALIMENTAÇÃO POR BATERIA DE ÍON-LÍTIO DE, NO MÍNIMO. 6 CÉLULAS (2,6 AH) PADRÃO; COM ATÉ 5 HORAS E 23 MINUTOS DE DURAÇÃO DA BATERIA COM 6 CÉLULAS. DEVE SER ACOMPANHADO DE CARREGADOR E CABO ELÉTRICO ORIGINAIS DA MARCA PARA RECARREGAMENTO DA BATERIA. CÂMERA DE ALTA DEFINIÇÃO DE 2.0 MP COM UM MICROFONE DIGITAL (H.264) PLACA WIRELESS INTEL CENTRINO N1030(L502X) BLUETOOTH 3.0 | | | |

PLACA GIGABIT ETHERNET 10/100/1000 INTEGRADA
 LEITOR DE CARTÃO DE MÍDIA 9 EM 1, COM SUPORTE A SD, SDIO, SDXC, SDHC, MS, MS PRO, MMC, MSXC, XD
 CONEXÕES EXTERNAS: MINI DISPLAYPORT (1), 2 ENTRADAS USB 3.0, 1 USB 2.0 (UNIDADE COMBINADA ESATA/POWERSHARE), CONECTOR DE REDE INTEGRADO 10/100/1000 LAN (RJ45), HDMI 1.4, CONECTOR DE ADAPTADOR CA, TOMADAS DE ÁUDIO (FONE DE OUVIDO COM SUPORTE A SPDIF (2), 1 ENTRADA DE MICROFONE).
 BOTÕES DE CONTROLE DE MULTIMÍDIA: TELA EXTERNA, SWITCH LIGA/DESLIGA WIRELESS, BATERIA COM DURAÇÃO ESTENDIDA, BRILHO -, BRILHO +, ATIVAÇÃO DA ILUMINAÇÃO TRASEIRA DO TECLADO, MUDO, VOLUME -, VOLUME +, RETROCEDER, REPRODUZIR/PAUSAR, AVANÇAR, BOTÃO DE DESATIVAÇÃO DO TOUCH PAD TECLAS CAPACITIVAS: WINDOWS® MOBILITY CENTER, PAINEL DE CONTROLE DE ÁUDIO, BOTÃO DE INICIALIZAÇÃO CONFIGURÁVEL PELO USUÁRIO. LUZES DE LED: APOIO PARA OS PULSOS: INDICADOR DE BATERIA, WIRELESS E CAPS LOCK; DOBRADIÇAS: ATIVIDADE DO DISCO RÍGIDO E CARGA DA BATERIA. TECLADO INTERNO EM PORTUGUÊS, COMPATÍVEL COM ABNT 2 TECLADO EM PORTUGUÊS
 DSPORTIVO APONTADOR DO TIPO TOUCHPAD.
 SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS® 7 ULTIMATE ORIGINAL 64-BIT EM PORTUGUÊS
 2. SOFTWARES LICENCIADOS INCLuíDOS: MICROSOFT OFFICE PROFESSIONAL 2010 32-BIT, INCLUINDO OS APLICATIVOS WORD, EXCEL, POWERPOINT, ACCESS, ONE NOTE E OUTLOOK, ADOBE ACROBAT READER, ANTIVIRUS
 3. SERVIÇOS:
 GARANTIA DE PELO MENOS TRÊS ANOS.
 DIMENSÕES E PESO: LARGURA: 15" (381 MM), ALTURA: 1,3" (32,2 MM) NA PARTE FRONTAL /1,5" (38,2 MM) NA PARTE TRASEIRA), PROFUNDIDADE: 10,4" (265,4 MM), PESO: PESO INICIAL DE 6,14 LB (2,78 KG) COM BATERIA DE 6 CÉLULAS; 6,51 LB (2,96 KG) COM BATERIA DE 9 CÉLULAS
 GARANTIA TOTAL NO EQUIPAMENTO DE 03 ANOS ON-SITE. NO CASO DE PROBLEMA, A LICITANTE ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E UNIFORMIZADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM ATÉ O 3º DIA ÚTIL OU EM DATA E HORA AGENDADA PELA CONTRATANTE. O NÃO CUMPRIMENTO DESTES ANS ESTÁ SUJEITO ÀS PENALIDADES PREVISTAS NO EDITAL;
 A LICITANTE OU FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIOS E DIAS ÚTEIS CONFORME APONTADO. DEVERÃO SER CENTRALIZADOS TODOS OS ACIONAMENTOS DE SERVIÇOS QUE FAZEM PARTE DO OBJETO PARA ESTE GRUPO NA CSM;
 SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO NOTEBOOK DELL XPS 15.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.35.292374 | 150699 | MONITOR LED 27" POL FULL HD | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 MONITOR PARA USO COM OS DESKTOPS MAC. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:
 1. TELA: TAMANHO DA TELA: 27 POLEGADAS (VISUALIZAÇÃO DIAGONAL)
 TIPO DE TELA: LCD TFT DE MATRIZ ATIVA COM IPS (IN-PLANE SWITCHING)
 RESOLUÇÃO: 2560 X 1440 PIXELS
 CORES: 16,7 MILHÕES
 PROPORÇÃO: 16:9
 ÂNGULO DE VISÃO: 178° HORIZONTAL; 178° VERTICAL
 BRILHO: 375 CD/M2
 TAXA DE CONTRASTE: 1000:1
 TEMPO DE RESPOSTA: 12 MS
 2. CONECTORES
 MINI DISPLAYPORT
 MAGSAFE UNIVERSAL (ATÉ 85 W)
 USB 2.0
 3. PORTAS
 TRÊS PORTAS DE ALIMENTAÇÃO USB 2.0
 SLOT DE SEGURANÇA KENSINGTON
 4. CÂMERA E MICROFONE
 CÂMERA DO TIPO ISIGHT COM MICROFONE INTEGRADO
 5. ALTO-FALANTES
 SISTEMA DE ALTO-FALANTES 2.1 INTEGRADO (49 WATTS)
 6. REQUISITOS ELÉTRICOS

VOLTAGEM: 100 V A 240 V CA; 50-60 HZ
 POTÊNCIA MÁXIMA: 250 W
 MODO DE ECONOMIA DE ENERGIA: 1 W OU MENOS
 7. TAMANHO E PESO
 ALTURA: 19,35 POLEGADAS (49,1 CM)
 LARGURA: 25,7 POLEGADAS (65 CM)
 PROFUNDIDADE (COM SUPORTE): 8,15 POLEGADAS (20,7 CM)
 PESO: 23,5 LIBRAS (10,7 KG)
 8. SUPORTE E GARANTIA
 SUPORTE TÉCNICO E ATENDIMENTO PARA TRÊS ANOS, A PARTIR DA DATA DE COMPRA DO COMPUTADOR. LINHA DIRETA DE SUPORTE TELEFÔNICO ATENDIDA POR TÉCNICOS ESPECIALISTAS, COM GARANTIA DE QUE OS REPAROS SERÃO REALIZADOS POR TÉCNICOS AUTORIZADOS PELA FÁBRICA, USANDO PEÇAS ORIGINAIS.
 SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO APPLE LED CINEMA DISPLAY

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.35.292375 | 98191 | NOTEBOOK PLATAFORMA MAC 500GB | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 1. PROCESSAMENTO: PROCESSADOR INTEL CORE I7 DE QUATRO NÚCLEOS E CLOCK DE 2,2GHZ COM 6MB DE CACHE L3 COMPARTILHADO
 2. MEMÓRIA: 4GB DE MEMÓRIA DDR3 DE 1333MHZ (DOIS SO-DIMMS DE 2GB); DOIS SLOTS SO-DIMM COM SUPORTE A ATÉ 8GB.
 3. DISCO RÍGIDO: DISCO SERIAL ATA DE 750GB, 5400 RPM
 4. DRIVE ÓPTICO: SUPERDRIVE 8X (DVD±R DL/DVD±RW/CD-RW)
 5. PROCESSADORES GRÁFICOS: INTEL HD GRAPHICS 3000 E AMD RADEON HD 6750M COM MUDANÇA AUTOMÁTICA DE PROCESSADOR GRÁFICO
 MEMÓRIA GRÁFICA DE 1G DE MEMÓRIA GDDR5.
 6. CÂMERA: CÂMERA FACETIME HD; PORTA THUNDERBOLT COM SUPORTE A DVI, VGA E DVI DUAL LINK E HDMI.
 7. TELA: WIDESCREEN BRILHANTE DE 15,4 POLEGADAS (DIAGONAL), RETROILUMINADA POR LED OU, OPCIONALMENTE, TELA WIDESCREEN ANTIRREFLEXO, COM SUPORTE A MILHÕES DE CORES.
 RESOLUÇÕES SUPOSTADAS: 1440X900 (NATIVA), 1280X800, 1152X720, 1024X768, 1024X640 E 800X500 PIXELS COM TAXA DE ASPECTO DE 16:10; 1024X768, 800X600 E 640X480 PIXELS COM TAXA DE ASPECTO DE 4:3; 1024X768, 800X600 E 640X480 PIXELS COM TAXA DE ASPECTO EXPANDIDA DE 4:3; 720X480 PIXELS COM TAXA DE ASPECTO DE 3:2; 720X480 PIXELS COM TAXA DE ASPECTO EXPANDIDA DE 3:2.
 8. CONEXÕES E EXPANSÕES: UMA PORTA THUNDERBOLT (ATÉ 10GBPS), UMA PORTA FIREWIRE 800 (ATÉ 800MBPS), DUAS PORTAS USB 2.0 (ATÉ 480MBPS) E SLOT PARA CARTÃO SDXC, PORTA DE ALIMENTAÇÃO MAGSAFE, PORTA GIGABIT ETHERNET, PORTA FIREWIRE 800 (ATÉ 800 MBPS), DUAS PORTAS USB 2.0 (ATÉ 480 MBPS), PORTA THUNDERBOLT (ATÉ 10 GBPS), ENTRADA DE ÁUDIO, SAÍDA DE ÁUDIO, SLOT PARA CARTÃO SDXC PARA TRAVA DE SEGURANÇA.
 9. ÁUDIO: ALTO-FALANTES ESTÉREO COM SUBWOOFERS, MICROFONE OMNIDIRECIONAL, MINIJACK DE ÁUDIO LINE IN (DIGITAL/ANALÓGICA) E MINIJACK DE ÁUDIO LINE OUT/FONE DE OUVIDO (DIGITAL/ANALÓGICA) COMUNICAÇÃO.
 10. COMUNICAÇÕES: REDE SEM-FIO WI-FI2 (DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO IEEE 802.11N); COMPATÍVEL COM IEEE 802.11A/B/G TECNOLOGIA SEM-FIO BLUETOOTH 2.1 + EDR (ENHANCED DATA RATE)
 ETHERNET GIGABIT 10/100/1000BASE-T (CONECTOR RJ-45)
 11. ACESSÓRIOS: CARREGADOR MAGSAFE DE 85W, ADAPTADOR AC DE PAREDE E FIO.
 12. TECLADO E TRACKPAD EM PORTUGUÊS COMPLETO INTEGRADO COM RETROILUMINAÇÃO POR LED E 79 TECLAS (ISO), COM 12 TECLAS DE FUNÇÃO E 4 TECLAS DE DIREÇÃO (FORMATO "T" INVERTIDO). COMPATÍVEL COM ABNT 2. TRACKPAD MULTI-TOUCH PARA CONTROLE PRECISO DO CURSOR. FUNÇÕES SUPOSTADAS: ROLAMENTO INERCIAL, ESTICAR, GIRAR, DESLIZAR, DESLIZAR COM TRÊS DEDOS, COM QUATRO DEDOS, UM TOQUE, DOIS TOQUES E ARRASTAR
 13. DIMENSÕES: ALTURA: 2,41CM (0,95 POLEGADA), LARGURA: 36,4CM (14,35 POLEGADAS), ESPESSURA: 24,9CM (9,82 POLEGADAS), PESO: 2,54KG (5,6 LIBRAS).
 14. SOFTWARES: DEVERÁ VIR COM E RODAR E NATIVAMENTE O SISTEMA OPERACIONAL OS X LION, PARA PLATAFORMA MACINTOSH, SOFTWARE DE EDIÇÃO DE VÍDEOS FINAL CUT PRO X, PARA PLATAFORMA MACINTOSH. CONJUNTO DE APLICATIVOS LOGIC STUDIO, PARA GRAVAÇÃO, EDIÇÃO E MIXAGEM DE ÁUDIO. PACOTE DE APLICATIVOS PARA CRIAÇÃO E EDIÇÃO DE ARQUIVOS DE TEXTOS, ARQUIVOS DE APRESENTAÇÕES AUDIOVISUAIS E ARQUIVOS DE PLANILHAS ELETRÔNICAS. COMPATÍVEL COM O PACOTE OFFICE DA MICROSOFT E IWORKS DA APPLE.
 15. SUPORTE TÉCNICO E ATENDIMENTO PARA TRÊS ANOS. SUPORTE TELEFÔNICO ATENDIDA POR TÉCNICOS ESPECIALISTAS, COM GARANTIA DE QUE OS REPAROS SERÃO REALIZADOS POR TÉCNICOS AUTORIZADOS PELA FÁBRICA, USANDO PEÇAS ORIGINAIS.



SIMILAR AO APPLE MAC BOOK PRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.35.292376 | 66338 | COMPUTADOR - INTEL CORE I3 OU SIMILAR - MEMÓRIA 4 GB - SISTEMA OPERACIONAL OSX 10.6 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COMPUTADOR PROCESSADOR 3.20GHZ INTEL CORE I3 OU SIMILAR, MEMÓRIA 4GB 1333MHZ DDR3 SDRAM - 2X2GB, HD 1TB SERIAL ATA DRIVE , PLACA GRÁFICA ATI RADEON OU SIMILAR HD 5670 512MB GDDR3 SDRAM, MÍDIA 8X DOUBLE-LAYER SUPERDRIVE, TECLADO SEM FIO, MAGIC MOUSE, MONITOR DE 27POLEGADAS. SISTEMA OPERACIONAL: OSX 10.6, COM GARANTIA DE 12 MESES ON SITE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.35.292377 | 150566 | MICROCOMPUTADOR ALL-IN-ONE - COMPUTADOR DESKTOP (AIO) USO GERAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE 1.1. PROCESSADOR: 1.1.2. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 2,5 GHZ OU SUPERIOR; 1.1.3. QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS; 1.1.4. CACHE NÍVEL 3 DE 6MB OU SUPERIOR; 1.1.5. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT; 1.2. MEMÓRIA RAM: 1.2.1. MÍNIMO DE 4 (QUATRO) GIGABYTES DDR3, EXPANSÍVEL ATÉ PELO MENOS 8 (OITO) GIGABYTES DDR3; 1.2.2. VELOCIDADE MÍNIMA DE 1600MHZ. 1.3. INTERFACE DE REDE SEM FIO: 1.3.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA SUPORTANDO PELO MENOS PADRÃO 802.11N 2.4GHZ; 1.3.2. SUPORTE A DUAL BAND NO PADRÃO 802.11N (2.4GHZ E 5GHZ). O SUPORTE AO DUAL BAND PODE SER FORNECIDO POR PLACA EXTERNA ENTREGUE JUNTO AO EQUIPAMENTO. 1.4. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA: 1.4.1. CAPACIDADE DE 500 GBYTES OU SUPERIOR; 1.4.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR; 1.4.3. PADRÃO SATA (6 GIGABITS/S) OU SUPERIOR. 1.5. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA: 1.5.1. LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO; 1.6. INTERFACE DE SOM: 1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS; 1.6.2. ALTO-FALANTES ESTÉREOS INTEGRADOS; 1.6.3. BOTÃO DE VOLUME DE ÁUDIO; 1.6.4. ENTRADA PARA MICROFONE; 1.6.5. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO. 1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45): 1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE; 1.7.2 VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS; 1.7.3. FULL DUPLEX; | | | |

1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);
1.7.5. INTEGRADA À PLACA-MÃE.

1.8. ADAPTADOR DE VÍDEO:

1.8.1. PLACA DE VÍDEO INTEGRADA;
1.8.2. COMPATIBILIDADE MICROSOFT DIRECTX 11 OU SUPERIOR E OPENGL 3.0 OU SUPERIOR;
1.8.3. SAÍDA DE VÍDEO VGA E DVI, ATRAVÉS DE ADAPTADOR SE NECESSÁRIO.

1.9. MONITOR:

1.9.1. TECNOLOGIA LED, COM NO MÍNIMO 21 POLEGADAS;
1.9.2. RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1920 X 1080 (FULL HD) EM 16 MILHÕES DE CORES;

1.10. PORTAS USB:

1.10.1. NO MÍNIMO 6 (SEIS) PORTAS USB 2.0 OU SUPERIOR.

1.11. TECLADO:

1.11.1. COM BLOCO NUMÉRICO SEPARADO;
1.11.2. COM LAYOUT PORTUGUÊS BRASIL (ABNT2);
1.11.3. COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO;
1.11.4. CONECTADO POR CASO USB AO COMPUTADOR.

1.12. MOUSE:

1.12.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE)
1.12.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);
1.12.3. MODELO ÓPTICO;
1.12.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;
1.12.5. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE.

1.13. WEBCAM:

1.13.1. INTEGRADA AO MONITOR COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1.3MP

1.14. ENERGIA:

1.14.1. FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V, INTEGRADA (INTERNA);
1.14.1.1. PFC ATIVO;
1.14.1.2. EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 85%;
1.14.1.3. FREQUÊNCIA DE 60HZ (COM TOLERÂNCIA DE 10%);
1.14.1.4. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136.

1.15. CORES:

1.15.1 GABINETE, TECLADO E MOUSE NA MESMA COR.

2. BIOS E SEGURANÇA:

2.1. BIOS PLUG & PLAY, DESENVOLVIDA PELO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, OU, ESTE DEVE TER DIREITOS (COPYRIGHT) SOBRE ESSA BIOS, COMPROVADOS POR MEIO DE DECLARAÇÃO FORNECIDA PELO FABRICANTE (ANEXAR NA PROPOSTA), VEDADO SOLUÇÕES EM REGIME DE OEM OU CUSTOMIZAÇÕES DE NOMES, MARCAS OU INICIALIZAÇÃO. OS DIREITOS (COPYRIGHT) DEVEM PERMITIR AO FABRICANTE ALTERAÇÕES NAS FUNCIONALIDADES DA BIOS, VISANDO MELHORIAS NO DESEMPENHO E RECURSOS DO EQUIPAMENTO.
2.2. AS ATUALIZAÇÕES DEVEM SER DISPONIBILIZADAS NO SITE DO FABRICANTE;
2.3. COM DISPONIBILIZAÇÃO DO NÚMERO IDENTIFICADOR DO EQUIPAMENTO, ÚNICO PARA O FABRICANTE;
2.4. IMPLEMENTAR RECURSOS DE AUTO RECONHECIMENTO DOS PERIFÉRICOS E DISPOSITIVOS DE I/O, BEM COMO INFORMAR O TIPO E FREQUÊNCIA DO PROCESSADOR, TIPO E CAPACIDADE DO DISCO RÍGIDO, TAMANHO DA MEMÓRIA RAM E A VERSÃO DA BIOS;
2.5. POSSUIR RECURSOS DE CONTROLE DE PERMISSÃO ATRAVÉS DE SENHAS, UMA PARA INICIALIZAR O COMPUTADOR E OUTRA PARA ACESSO E ALTERAÇÕES DAS CONFIGURAÇÕES DO BIOS;

- 2.6. POSSUIR TECNOLOGIA DE AJUSTE DINÂMICO DO CONSUMO DE ENERGIA ATRAVÉS DO CONTROLE DO CLOCK DO PROCESSADOR COM BASE NA UTILIZAÇÃO DA CPU
- 2.7. CHIP DE SEGURANÇA DO TIPO TPM (TRUSTED PLATFORM MODULE) VERSÃO 1.2 OU SUPERIOR E INTEGRADO À PLACA MÃE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.35.292378 | 98191 | NOTEBOOK PLATAFORMA MAC 500GB 4GB RAM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1. PROCESSAMENTO: PROCESSADOR INTEL CORE I7 DE QUATRO NÚCLEOS E CLOCK DE 2,2GHZ COM 6MB DE CACHE L3 COMPARTILHADO
2. MEMÓRIA: 4GB DE MEMÓRIA DDR3 DE 1333MHZ (DOIS SO-DIMMS DE 2GB); DOIS SLOTS SO-DIMM COM SUPORTE A ATÉ 8GB.
3. DISCO RÍGIDO: DISCO SERIAL ATA DE 750GB, 5400 RPM
4. DRIVE ÓPTICO: SUPERDRIVE 8X (DVD±R DL/DVD±RW/CD-RW)
5. PROCESSADORES GRÁFICOS: INTEL HD GRAPHICS 3000 E AMD RADEON HD 6750M COM MUDANÇA AUTOMÁTICA DE PROCESSADOR GRÁFICO MEMÓRIA GRÁFICA DE 1G DE MEMÓRIA GDDR5.
6. CÂMERA: CÂMERA FACETIME HD; PORTA THUNDERBOLT COM SUPORTE A DVI, VGA E DVI DUAL LINK E HDMI.
7. TELA: WIDESCREEN BRILHANTE DE 15,4 POLEGADAS (DIAGONAL), RETROILUMINADA POR LED OU, OPCIONALMENTE, TELA WIDESCREEN ANTIRREFLEXO, COM SUPORTE A MILHÕES DE CORES.
RESOLUÇÕES SUPOSTADAS: 1440X900 (NATIVA), 1280X800, 1152X720, 1024X768, 1024X640 E 800X500 PIXELS COM TAXA DE ASPECTO DE 16:10; 1024X768, 800X600 E 640X480 PIXELS COM TAXA DE ASPECTO DE 4:3; 1024X768, 800X600 E 640X480 PIXELS COM TAXA DE ASPECTO EXPANDIDA DE 4:3; 720X480 PIXELS COM TAXA DE ASPECTO DE 3:2; 720X480 PIXELS COM TAXA DE ASPECTO EXPANDIDA DE 3:2.
8. CONEXÕES E EXPANSÕES: UMA PORTA THUNDERBOLT (ATÉ 10GBPS), UMA PORTA FIREWIRE 800 (ATÉ 800MBPS), DUAS PORTAS USB 2.0 (ATÉ 480MBPS) E SLOT PARA CARTÃO SDXC, PORTA DE ALIMENTAÇÃO MAGSAFE, PORTA GIGABIT ETHERNET, PORTA FIREWIRE 800 (ATÉ 800 MBPS), DUAS PORTAS USB 2.0 (ATÉ 480 MBPS), PORTA THUNDERBOLT (ATÉ 10 GBPS), ENTRADA DE ÁUDIO, SAÍDA DE ÁUDIO, SLOT PARA CARTÃO SDXC PARA TRAVA DE SEGURANÇA.
9. ÁUDIO: ALTO-FALANTES ESTÉREO COM SUBWOOFERS, MICROFONE OMNIDIRECIONAL, MINIJACK DE ÁUDIO LINE IN (DIGITAL/ANALÓGICA) E MINIJACK DE ÁUDIO LINE OUT/FONE DE OUVIDO (DIGITAL/ANALÓGICA) COMUNICAÇÃO.
10. COMUNICAÇÕES: REDE SEM-FIO WI-FI2 (DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO IEEE 802.11N); COMPATÍVEL COM IEEE 802.11A/B/G TECNOLOGIA SEM-FIO BLUETOOTH 2.1 + EDR (ENHANCED DATA RATE)
ETHERNET GIGABIT 10/100/1000BASE-T (CONECTOR RJ-45)
11. ACESSÓRIOS: CARREGADOR MAGSAFE DE 85W, ADAPTADOR AC DE PAREDE E FIO.
12. TECLADO E TRACKPAD EM PORTUGUÊS COMPLETO INTEGRADO COM RETROILUMINAÇÃO POR LED E 79 TECLAS (ISO), COM 12 TECLAS DE FUNÇÃO E 4 TECLAS DE DIREÇÃO (FORMATO "T" INVERTIDO). COMPATÍVEL COM ABNT 2. TRACKPAD MULTI-TOUCH PARA CONTROLE PRECISO DO CURSOR. FUNÇÕES SUPOSTADAS: ROLAMENTO INERCIAL, ESTICAR, GIRAR, DESLIZAR, DESLIZAR COM TRÊS DEDOS, COM QUATRO DEDOS, UM TOQUE, DOIS TOQUES E ARRASTAR
13. DIMENSÕES: ALTURA: 2,41CM (0,95 POLEGADA), LARGURA: 36,4CM (14,35 POLEGADAS), ESPESSURA: 24,9CM (9,82 POLEGADAS), PESO: 2,54KG (5,6 LIBRAS).
14. SOFTWARES: DEVERÁ VIR COM E RODAR E NATIVAMENTE O SISTEMA OPERACIONAL OS X LION, PARA PLATAFORMA MACINTOSH, e mais o Officer for Mac..
15. SUPORTE TÉCNICO E ATENDIMENTO PARA TRÊS ANOS. SUPORTE TELEFÔNICO ATENDIDA POR TÉCNICOS ESPECIALISTAS, COM GARANTIA DE QUE OS REPAROS SERÃO REALIZADOS POR TÉCNICOS AUTORIZADOS PELA FÁBRICA, USANDO PEÇAS ORIGINAIS. SIMILAR AO APPLE MAC BOOK PRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.35.292379 | 150513 | SCANNER PLANETÁRIO A3 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

SCANNER PLANETÁRIO A3, COLORIDO, MODELO DE REFERÊNCIA: E-SCAN OU SIMILAR. OFERECE O MELHOR COMPROMISSO ENTRE RESOLUÇÃO, VELOCIDADE, QUALIDADE DE IMAGEM E PREÇO FINAL. E-SCAN PERMITE OBTER INSTANTANEAMENTE, SOB DEMANDA, CÓPIAS IMPRESSAS OU DIGITALIZAÇÕES DE LIVROS OU DOCUMENTOS (10 CM DE ESPESSURA NO MÁXIMO), ATÉ O FORMATO A3++ (520X360MM). O MODELO E-SCAN VEM EQUIPADO COM UMA INTERFACE INTUITIVA E DE FÁCIL USO, ATRAVÉS DE TELA SENSÍVEL AO TOQUE DE 15 DE ÚLTIMA GERAÇÃO, COM CONTROLES DO SCANNER PARA TODAS AS OPERAÇÕES E CONFIGURAÇÕES, PRÉ-VISUALIZAÇÃO EM TEMPO REAL E EXIBIÇÃO DAS IMAGENS. BIVOLT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292381 | 160130 | HD SATA 1TB 3G 7.2K RPM SFF (2,5") HOT-PLUG PN: 625609-B21 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE: 1TB; VELOCIDADE DISCO (RPM): 72; TECNOLOGIA: SATA; TIPO DE DISCO RÍGIDO: HOT-PLUG; GARANTIA: 01 ANO BALCÃO; PESO BRUTO: 2. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: HP-INTEL OU SIMILAR. LINHA: DISCO RÍGIDO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292382 | 131903 | SERVIDOR - MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: HP PROLIANT DL360 G7 SIX-CORE PN: 641156-205 OU SIMILAR | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PROCESSADOR: INTEL SIX-CORE XEON E5645; CLOCK DO PROCESSADOR (GHZ): 240; CACHE DE PROCESSADOR (L3): 12 MB; QTDE DE PROCESSADOR SUPOSTADO: 2 MEMÓRIA PADRÃO: 6GB; MEMÓRIA MÁXIMA: 192GB; SLOT DE MEMÓRIA LIVRE: 15; SLOT DE MEMÓRIA TOTAL: 18; BAIAS DE DISCOS LIVRES: 4; BAIAS DE DISCOS OCUPADAS: 0 DISCO MÁXIMO: 4000GB SATA / 4000GB SAS; DISCO RÍGIDO PADRÃO: OPCIONAL; INTERFACE DE DISCO: SATA / SAS HOT-PLUG SFF; CONTROLADORA: SMART ARRAY P410 256 CACHE (RAID 0, 1, 5 E 10); DRIVE DE 1,44MB: NÃO; MÍDIA ÓPTICA: DVD-RW; PLACA DE REDE (MBPS): 2 X DUAL GIGABIT INTEGRADA (4 INTERFACES); PORTA PARALELA: NÃO PORTA USB: 04; SLOT PCI-X: OPCIONAL COM RISER BOARD; SLOT PCI EXPRESS (PCI-E): 2; FONTE DE ALIMENTAÇÃO: 2 FONTES INCLUSAS (REDUNDANTES); GABINETE: RACK /1U PESO BRUTO: 15; MARCA DE REFERÊNCIA: HP-INTEL. LINHA: SERVIDORES OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.35.292383 | 150477 | COMPUTADOR TIPO ALL IN ONE - TOQUE NA TELA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CHIPSET: AMD RS780E + SB710 OU SIMILAR; MEMÓRIA: DDR3 SDRAM DE 4 GB, 1333 MHZ, EXPANSÍVEL ATÉ 8 GB, 2 SODIMM; SLOT EXPANSÃO: 1 LEITOR DE CARTÕES DE MÍDIA 6-EM-1; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 HOME BASIC AUTÊNTICO 64 BIT; PROCESSADOR: AMD ATHLON ̂ II X2 250U OU SIMILAR; GARANTIA: 1 ANO; DISCO RÍGIDO: SATA DE PELO MENOS 500 GB 3 GB/S 7200 RPM; DRIVES ÓPTICOS: GRAVADOR DE DVD SUPERMULTI COM BANDEJA FINA; SOM: 2 ALTO-FALANTES DE ALTO DESEMPENHO; REDE: 10/100/1000 BASET INTEGRADA (PREPARADA PARA BANDA LARGA); FONTE: ADAPTADOR AC DE 90 WATTS; MOUSE: MOUSE ÓPTICO SEM FIO; TECLADO: TECLADO SEM FIO; TAMANHO DE TELA: DE PELO MENOS 20" TOUCH SCREENN; MONITOR: LCD WIDESCREEN COM 50,8 CM (20") DE DIAGONAL; RESOLUÇÃO DE TELA: 1600 X 900; WIRELESS: LAN 802.11 B/G/N SEM FIO; WEBCAM: WEBCAM VGA INTEGRADA, COM MICROFONE INTEGRADO. PORTAS: 6 PORTAS USB 2.0 (2 FRONTAIS); LAN; 1 FONE DE OUVIDO; 1 MICROFONE. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: ITAUTEC AT0100 X2 250/4GB/500 WIN 7 BASIC OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.35.292384 | 66338 | EQUIPAMENTO PORTÁTIL COM FORMATO TABLETE - PARA UTILIZAÇÃO DE PORTADOR DE DEFICIÊNCIA VISUAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESPECIFICAÇÕES: PROCESSADOR A5 1GHZ DUAL CORE CÂMERA FRONTAL VGA E CÂMERA TRASEIRA HD TELA DE 9,7 RESOLUÇÃO DE 1024 X 728 10 HORAS DE USO DE BATERIA. ACELÉROMETRO GIROSCÓPIO SENSOR DE LUZ TAMANHO E PESO APROXIMADOS ALTURA: 241,2 MM (9,5 POLEGADAS) LARGURA: 185,7 MM (7,31 POLEGADAS) | | | |



ESPESSURA: 8,8 MM (0,34 POLEGADA)
 PESO: 613 G (1,35 LIBRAS)

ARMAZENAMENTO
 64GB

AMBIENTE SEM FIO E CELULAR
 MODELO WI-FI + 3G: UMTS/HSDPA/HSUPA (850, 900, 1900, 2100 MHZ); GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHZ)
 SOMENTE DADOS3
 WI-FI (802.11A/B/G/N)
 TECNOLOGIA BLUETOOTH 2.1 + EDR

TELA
 TELA MULTI-TOUCH WIDESCREEEN BRILHANTE DE 9,7 POLEGADAS (DIAGONAL), RETRO ILUMINADA POR LED, COM TECNOLOGIA IPS
 RESOLUÇÃO DE 1024 POR 768 PIXELS, 132 PIXELS POR POLEGADA (PPP)
 REVESTIMENTO RESISTENTE À IMPRESSÃO DIGITAL E OLEOSIDADE
 SUPORTE A VÁRIOS IDIOMAS E CARACTERES SIMULTANEAMENTE
 CHIP.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.35.292385 | 150812 | MÓDULO MINI-GBIC - SFP PADRÃO WDM | UN |
| Especificação | | | |
| MÓDULO MINI-GBIC - SFP PADRÃO WDM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: a. DEVE SER COMPATÍVEL COM O PADRÃO IEEE802.3Z, 1000BASELX; b. CONECTOR SIMPLEX LC; c. OPERAÇÃO EM MODO FULL-DUPLEX; d. OPERAÇÃO EM PARES DE MÓDULOS PARA UTILIZAÇÃO EM FIBRA MONOMODO COMUNICAÇÃO WDM; e. PLUG AND PLAY, HOT SWAP; f. ALCANCE DE ATÉ 10KM EM FIBRA ÓPTICA SINGLE MODE DE 9MICRONS, g. COMPRIMENTO DE ONDA DE 1310NM E 1550NM; h. HOT PLUGABLE; i. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 3.3V; j. GARANTIA DE 1 (UM) ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292386 | 150812 | MÓDULO MINI-GBIC - SFP PADRÃO 1000BASELX | UN |
| Especificação | | | |
| MÓDULO MINI-GBIC - SFP PADRÃO 1000BASELX CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: a. DEVE SER COMPATÍVEL COM O PADRÃO 1000BASELX; b. CONECTOR DUPLEX LC; c. OPERAÇÃO EM MODO FULL-DUPLEX; d. SUPORTE A CONTROLE DE FLUXO SEGUNDO O PADRÃO 802.3X; e. ALCANCE DE ATÉ 10KM EM FIBRA ÓPTICA SINGLE MODE DE 9MICRONS, f. COMPRIMENTO DE ONDA DE 1310NM; g. HOT PLUGABLE; h. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 3.3V; i. SUPORTE A FUNÇÃO DDM PARA MONITORAMENTO DE TEMPERATURA E TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO MÓDULO j. GARANTIA DE 1 (UM) ANO. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292387 | 150812 | MÓDULO GBIC - XENPAK PADRÃO 10GBASE-SR | UN |

Especificação

MÓDULO GBIC - XENPAK PADRÃO 10GBASE-SR
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 a. DEVE SER COMPATÍVEL COM O PADRÃO 10GBASE-SR;
 b. OPERAÇÃO EM MODO FULL-DUPLEX;
 c. SUPORTE A CONTROLE DE FLUXO SEGUNDO O PADRÃO 802.3X;
 d. ALCANCE DE ATÉ 10KM EM FIBRA ÓPTICA SINGLE MODE DE 9MICRONS,
 e. COMPRIMENTO DE ONDA DE 850NM;
 f. HOT PLUGABLE;
 g. SER COMPATÍVEL COM MÓDULO 10GE DE COMUTADORES/ROTEADORES CISCO 7606;
 h. GARANTIA DE 1 (UM) ANO DIRETAMENTE COM O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO EM REGIME 8X5 COM REPOSIÇÃO DE PEÇA NO PRÓXIMO DIA ÚTIL, INCLUINDO SUPORTE TELEFÔNICO ATRAVÉS DE LIGAÇÃO 0800 EM PORTUGUÊS;
 i. DEVE SER APRESENTADO DOCUMENTO QUE COMPROVE SER O FORNECEDOR UMA REVENDA AUTORIZADA PELO FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292388 | 150812 | MÓDULO GBIC - XENPAK PADRÃO 10GBASE-LR | UN |

Especificação

MÓDULO GBIC - XENPAK PADRÃO 10GBASE-LR
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 a. DEVE SER COMPATÍVEL COM O PADRÃO 10GBASE-LR;
 b. OPERAÇÃO EM MODO FULL-DUPLEX;
 c. SUPORTE A CONTROLE DE FLUXO SEGUNDO O PADRÃO 802.3X;
 d. ALCANCE DE ATÉ 10KM EM FIBRA ÓPTICA SINGLE MODE DE 9MICRONS,
 e. COMPRIMENTO DE ONDA DE 1310NM;
 f. HOT PLUGABLE;
 g. SER COMPATÍVEL COM MÓDULO 10GE DE COMUTADORES/ROTEADORES CISCO 7606;
 h. GARANTIA DE 1 (UM) ANO DIRETAMENTE COM O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO EM REGIME 8X5 COM REPOSIÇÃO DE PEÇA NO PRÓXIMO DIA ÚTIL, INCLUINDO SUPORTE TELEFÔNICO ATRAVÉS DE LIGAÇÃO 0800 EM PORTUGUÊS;
 i. DEVE SER APRESENTADO DOCUMENTO QUE COMPROVE SER O FORNECEDOR UMA REVENDA AUTORIZADA PELO FABRICANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292389 | 150812 | MINI-GBIC - SFP PADRÃO 1000BASELX COMPATÍVEL COM CISCO | UN |

Especificação

MINI-GBIC - SFP PADRÃO 1000BASELX
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 a. DEVE SER COMPATÍVEL COM O PADRÃO 1000BASELX;
 b. CONECTOR DUPLEX LC;
 c. OPERAÇÃO EM MODO FULL-DUPLEX;
 d. SUPORTE A CONTROLE DE FLUXO SEGUNDO O PADRÃO 802.3X;
 e. ALCANCE DE ATÉ 10KM EM FIBRA ÓPTICA SINGLE MODE DE 9MICRONS,
 f. COMPRIMENTO DE ONDA DE 1310NM;
 g. HOT PLUGABLE;
 h. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 3.3V;
 i. SER COMPATÍVEL COM COMUTADORES CISCO 3750 E MÓDULOS DE 24 PORTAS ROTEADORES CISCO 7600.
 j. GARANTIA DE 1 (UM) ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292390 | 343850 | CONVERSOR SERIAL TCP/IP - NPORT 5210A 1 PORTA DB9 | UN |

Especificação

DISPOSITIVO CONVERSOR SERIAL - TCP/IP - NPORT 5110A COM (1) UMA PORTA SERIAL CONECTOR DB9 MACHO.



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.35.292391 | 343850 | CONVERSOR SERIAL TCP/IP - NPORT 5210A 2 PORTAS DB9 | UN |
| Especificação | | | |
| DISPOSITIVO CONVERSOR SERIAL - TCP/IP - NPORT 5210A COM (2) DUAS PORTAS SERIAIS CONECTORES DB9 MACHO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292392 | 104620 | PONTO DE ACESSO | UN |
| Especificação | | | |
| PONTO DE ACESSO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.35.292393 | 104620 | PONTO DE ACESSO APS - 802.11A/G/N - TIPO 4 - COMPATÍVEL CISCO AIR-CAP3602I-T-K9 | UN |
| Especificação | | | |
| PONTO DE ACESSO APS - 802.11A/G/N - TIPO 4 - COMPATÍVEL CISCO AIR-CAP3602I-T-K9 | | | |
| CARACTERÍSTICAS: A) PONTOS DE ACESSO COMPATÍVEIS COM MODELO CISCO AIR-CAP3602I-T-K9 COM DESEMPENHO IGUAL OU SUPERIOR; B) POSSUIR INSTALADO SUPORTE AOS PADRÕES IEEE 802.11 A/G/N; C) A OPERAÇÃO DOS RÁDIOS EM FREQUÊNCIA DE 2.4GHZ E 5.0GHZ DEVE OCORRER DE FORMA SIMULTÂNEA NOS MESMO AP; D) POSSUIR TRÊS ANTENAS OMNI-DIRECTIONAL DESTACÁVEIS, ARTICULADAS, PARA 2.4 GHZ (GANHO MÍNIMO DE 2.0 DBI) E 3 ANTENAS OMNI-DIRECTIONAL DESTACÁVEIS, ARTICULADAS, PARA 5.0 GHZ (GANHO MÍNIMO DE 3.0 DBI); E) DEVE SUPORTAR O PADRÃO IEEE 802.3AF (POE POWER OVER ETHERNET); F) DEVE SER FORNECIDO COM INJETOR POE PARA FUNCIONAMENTO EM TENSÃO 110/220V; G) DEVEM SER FORNECIDOS COM SUPORTE E ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO E MONTAGEM EM TETO OU PAREDE INCLUSIVE DISPOSITIVO PARA TRAVAMENTO DO AP NO SUPORTE DE FIXAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.35.292394 | 104620 | PONTO DE ACESSO APS - 802.11 A/G/N - TIPO 1 - COMPATÍVEL CISCO AIR-OEAP602I-T-K9 | UN |
| Especificação | | | |
| PONTO DE ACESSO APS - 802.11 A/G/N - TIPO 1 - COMPATÍVEL CISCO AIR-OEAP602I-T-K9 | | | |
| CARACTERÍSTICAS: A) PONTOS DE ACESSO COMPATÍVEIS COM MODELO CISCO AIR-OEAP602I-T-K9 COM DESEMPENHO IGUAL OU SUPERIOR; B) POSSUIR INSTALADO SUPORTE AOS PADRÕES IEEE 802.11 A/G/N; C) A OPERAÇÃO DOS RÁDIOS EM FREQUÊNCIA DE 2.4GHZ E 5.0GHZ DEVE OCORRER DE FORMA SIMULTÂNEA NOS MESMO AP; D) DEVE SUPORTAR O PADRÃO IEEE 802.3AF (POE POWER OVER ETHERNET); E) DEVE SER FORNECIDO COM INJETOR POE PARA FUNCIONAMENTO EM TENSÃO 110/220V; F) DEVEM SER FORNECIDOS COM SUPORTE E ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO E MONTAGEM EM TETO OU PAREDE INCLUSIVE DISPOSITIVO PARA TRAVAMENTO DO AP NO SUPORTE DE FIXAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.35.292395 | 104620 | PONTO DE ACESSO APS - 802.11A/G/N - TIPO 3 - COMPATÍVEL CISCO AIR-LAP1142N-T-K9 | UN |
| Especificação | | | |
| PONTO DE ACESSO APS - 802.11A/G/N - TIPO 3 - COMPATÍVEL CISCO AIR-LAP1142N-T-K9 | | | |
| CARACTERÍSTICAS: A) PONTOS DE ACESSO COMPATÍVEIS COM MODELO CISCO AIR-LAP1142N-T-K9 COM DESEMPENHO IGUAL OU SUPERIOR; B) POSSUIR INSTALADO SUPORTE AOS PADRÕES IEEE 802.11 A/G/N; C) A OPERAÇÃO DOS RÁDIOS EM FREQUÊNCIA DE 2.4GHZ E 5.0GHZ DEVE OCORRER DE FORMA SIMULTÂNEA NOS MESMO AP; D) DEVE SUPORTAR O PADRÃO IEEE 802.3AF (POE POWER OVER ETHERNET); E) DEVE SER FORNECIDO COM INJETOR POE PARA FUNCIONAMENTO EM TENSÃO 110/220V; | | | |

F) DEVEM SER FORNECIDOS COM SUPORTE E ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO E MONTAGEM EM TETO OU PAREDE INCLUSIVE DISPOSITIVO PARA TRAVAMENTO DO AP NO SUPORTE DE FIXAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.35.292396 | 104620 | PONTO DE ACESSO APS - 802.11A/G/N - TIPO 5 - COMPATÍVEL CISCO AIR-CAP3502I-T-K9 | UN |
| Especificação | | | |
| PONTO DE ACESSO APS - 802.11A/G/N - TIPO 5 - COMPATÍVEL CISCO AIR-CAP3502I-T-K9 | | | |
| CARACTERÍSTICAS: | | | |
| A) PONTOS DE ACESSO COMPATÍVEIS COM MODELO CISCO AIR-CAP3502I-T-K9; | | | |
| B) POSSUIR INSTALADO SUPORTE AOS PADRÕES IEEE 802.11A/G/N; | | | |
| C) A OPERAÇÃO DOS RÁDIOS EM FREQUÊNCIA DE 2.4GHZ E 5.0GHZ DEVE OCORRER DE FORMA SIMULTÂNEA NOS MESMO AP; | | | |
| D) DEVE SUPORTAR O PADRÃO IEEE 802.3AF (POE POWER OVER ETHERNET); | | | |
| E) DEVE SER FORNECIDO COM INJETOR POE PARA FUNCIONAMENTO EM TENSÃO 110/220V; | | | |
| F) DEVEM SER FORNECIDOS COM SUPORTE E ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO E MONTAGEM EM TETO OU PAREDE INCLUSIVE DISPOSITIVO PARA TRAVAMENTO DO AP NO SUPORTE DE FIXAÇÃO; | | | |
| G) DEVE POSSUIR RECURSOS EM HARDWARE PARA SUPORTAR MONITORAMENTO DO ESPECTRO DE RF, WIRELESS IPS E ASSOCIAÇÃO DE CLIENTES NO MESMO PRODUTO; | | | |
| H) O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR PROCESSAMENTO DEDICADO PARA MONITORAMENTO DE ESPECTRO DE RF, OU SEJA, AO MESMO TEMPO EM QUE FAZ O MONITORAMENTO DEVE MANTER O PROCESSAMENTO DOS DADOS 802.11; | | | |
| I) DEVE POSSUIR ALTA RESOLUÇÃO DE ANÁLISE DO ESPECTRO DE RF TENDO NO MÍNIMO DE 78 A 156KHZ PARA IDENTIFICAR DE FORMA PRECISA QUAL DISPOSITIVO ESTA INTERFERINDO NA SAÚDE DA REDE WLAN; | | | |
| J) DEVEM SER FORNECIDOS COM SUPORTE E ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO E MONTAGEM EM TETO OU PAREDE INCLUSIVE DISPOSITIVO PARA TRAVAMENTO DO AP NO SUPORTE DE FIXAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.35.292397 | 393275 | CONTROLADOR DE REDE SEM FIO COMPATÍVEL CISCO AIR-CT5508-K9 | UN |
| Especificação | | | |
| CONTROLADOR DE REDE SEM FIO COMPATÍVEL CISCO AIR-CT5508-K9 | | | |
| REQUISITOS MÍNIMOS | | | |
| A) CONTROLADOR PARA REDE SEM FIO MARCA CISCO TOTALMENTE COMPATÍVEL COM MODELO AIR-CT5508-K9 EM USO NA UFSC; | | | |
| B) DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 4 (QUATRO) INTERFACES DO TIPO SFP (1000BASE-T) PARA CONECTAR COM A REDE LOCAL; | | | |
| C) LICENÇA DE USO PARA 100 PONTOS DE ACESSO (APS). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------|-------------|
| 077.35.292398 | 150690 | ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| * A ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO DEVE SER ABSOLUTAMENTE COMPATÍVEL COM SISTEMA CENTRAL DE MONITORAMENTO E GRAVAÇÃO; | | | |
| * DEVE PROPICIAR RAPIDEZ NO ACESSO E/OU MUDANÇA DE IMAGENS E FACILITAR TODA A OPERAÇÃO DO SISTEMA; | | | |
| * POSSIBILITAR MONITORAR AO MENOS 16 CÂMERAS SIMULTÂNEAS; | | | |
| SOFTWARE: | | | |
| * SISTEMA OPERACIONAL COMPATÍVEL: MICROSOFT WINDOWS 7 PROFESSIONAL 64 BITS OU LINUX; | | | |
| * SOFTWARE CLIENTE RESPONSÁVEL PELO MONITORAMENTO. ESTE SOFTWARE DEVE SER FORNECIDO GRATUITAMENTE A UFSC, INDEPENDENTE DA QUANTIDADE REQUISITADA. | | | |
| HARDWARE: | | | |
| * PROCESSADOR: PELO MENOS INTEL I7 DE 2ª GERAÇÃO OU EQUIVALENTE; | | | |
| * MEMÓRIA: PELO MENOS 4GB DDR3-1333 DUAL-CHANNEL; | | | |
| * PLACA DE VÍDEO DE PELO MENOS 512MB; | | | |
| * TECLADO ABNT BRASIL; | | | |
| * MOUSE COM SCROLL E DUAS TECLAS. | | | |

* GABINETE, TECLADO E MOUSE DEVEM TER COR PREDOMINANTE PRETA NA MESMA TONALIDADE, E SEREM DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, SENDO ACEITO REGIME DE OEM, NESTE CASO DEVENDO SER APRESENTADAS AS RESPECTIVAS DECLARAÇÕES;

* BIOS PLUG & PLAY, DESENVOLVIDA PELO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, OU, ESTE DEVE TER DIREITOS (COPYRIGHT) SOBRE ESSA BIOS, COMPROVADOS POR MEIO DE DECLARAÇÃO FORNECIDA PELO FABRICANTE (ANEXAR NA PROPOSTA), VEDADO SOLUÇÕES EM REGIME DE OEM OU CUSTOMIZAÇÕES DE NOMES, MARCAS OU INICIALIZAÇÃO. OS DIREITOS (COPYRIGHT) DEVEM PERMITIR AO FABRICANTE ALTERAÇÕES NAS FUNCIONALIDADES DA BIOS, VISANDO MELHORIAS NO DESEMPENHO E RECURSOS DO EQUIPAMENTO. AS ATUALIZAÇÕES, QUANDO NECESSÁRIAS, DEVEM SER DISPONIBILIZADAS NO SITE DO FABRICANTE;

* FONTE DE ALIMENTAÇÃO QUE SUPORTE O USO DO EQUIPAMENTO EM SUA CONFIGURAÇÃO MÁXIMA, COM VOLTAGEM 110-220V, 50/60HZ (COM TOLERÂNCIA DE 10%) COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO E PFC ATIVO;

* O EQUIPAMENTO DEVE SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES, RESTRIÇÃO DE CERTAS SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS);

* DEVE SER ADERENTE A NORMA IEC 60950 EMITIDA POR ENTIDADE CREDENCIADA PELO INMETRO OU UL1950;

* CERTIFICAÇÃO EPEAT GOLD PARA CPU;

* CERTIFICAÇÃO 80 PLUS PARA FONTE (ANEXAR TEST REPORT);

* ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE

* SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 7 PROFESSIONAL 64 BITS, EM PORTUGUÊS DO BRASIL;

* COMPATIBILIDADE COM SISTEMAS OPERACIONAIS MICROSOFT WINDOWS 7 PROFESSIONAL (32 BITS E 64 BITS). O MODELO DO EQUIPAMENTO DEVE CONSTAR A LISTA DE HARDWARE COMPATÍVEL DA MICROSOFT (HCL);

* A LICENÇA DE USO (PRODUCT KEY) DO MESMO DEVE SER FIXADA EM LOCAL VISÍVEL. AS LICENÇAS DOS SISTEMAS OPERACIONAIS DEVEM SER VÁLIDAS PARA VERSÕES 64 BITS. O SISTEMA DEVE SER DEVIDAMENTE INSTALADO E DEVE SER FORNECIDA MÍDIA PARA FUTURA REINSTALAÇÃO PADRÃO DE FÁBRICA, INCLUINDO TODOS OS DRIVERS NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.

MESA DE CONTROLE:

* DEVE POSSUIR TECLADO MULTIUSO COM FUNÇÕES DUPLAS E POSSUIR UM JOYSTICK DE VELOCIDADE VARIÁVEL COM ROTAÇÃO VERTICAL, HORIZONTAL E FUNÇÕES DE PTZ PARA TODOS OS EQUIPAMENTOS QUE SUPORTAM JOYSTICK POR PTZ OFERTADOS NESTE PROCESSO DE LICITAÇÃO E EQUIPAMENTOS QUE ATENDAM AS NORMAS VIGENTES PARA PTZ;

* DEVE TAMBÉM POSSUIR UMA MATRIZ DE VÍDEO VIRTUAL, QUE PERMITA O ENVIO DAS IMAGENS DE UMA CÂMERA PARA DETERMINADO MONITOR;

* FUNCIONALIDADES MÍNIMAS:

* ATALHO DE CÂMERA: PERMITE EXIBIR UMA DETERMINADA CÂMERA SELECIONADA, NA TELA;

* MATRIZ VIRTUAL: PERMITE ENVIAR A IMAGEM DE UMA CÂMERA PARA DETERMINADO MONITOR;

* TELA CHEIA: COLOCA O OBJETO SELECIONADO (CÂMERA) EM MODO DE TELA CHEIA;

* OCULTAR BARRA DE FERRAMENTAS: ESCONDE BARRA DE FERRAMENTAS DO CLIENTE DE MONITORAMENTO;

* ATUALIZAR: ATUALIZA CLIENTE DE MONITORAMENTO;

* DETECÇÃO DE MOVIMENTO: ATIVA E DESATIVA O RECURSO DE DETECÇÃO DE MOVIMENTO NO CLIENTE DE MONITORAMENTO;

* ALTERAR MOSAICO: ALTERA O MOSAICO DE ACORDO COM CONFIGURAÇÕES PRÉ-DEFINIDAS;

* FOTO DA TELA: SALVA RAPIDAMENTE UMA FOTO DA IMAGEM DA CÂMERA SELECIONADA;

* EVENTOS: DISPARA EVENTOS PREVIAMENTE PROGRAMADOS;

* MOUSE VIRTUAL: ATIVA E DESATIVA O RECURSO PARA CONTROLAR O MOUSE À PARTIR DA MESA;

* BOTÃO ESQUERDO DO MOUSE: EXECUTA O CLIQUE DO BOTÃO ESQUERDO DO MOUSE;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.35.292399 | 366711 | HD EXTERNO PORTÁTIL 1Tb | UN |

Especificação
 HD EXTERNO PORTÁTIL, CAPACIDADE MEMÓRIA 1.000 GIGA BYTES, COMPATIBILIDADE WINDOWS (TODOS), MAC. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTERNO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292400 | 122971 | SWITCH COMUTADOR GIGABIT ETHERNET 48 PORTAS MODELO OSI | UN |

Especificação
 SWITCH GERENCIÁVEL COM NO MÍNIMO, 48 PORTAS RJ-45 E 4 PORTAS SPF

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292401 | 122971 | SWITCH | UN |



| |
|----------------------|
| Especificação |
| SWITCH |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292402 | 122971 | SWITCH COMUTADOR GIGABIT ETHERNET 24 PORTAS MODELO POE | UN |

| |
|--|
| Especificação |
| SWITCH GERENCIÁVEL COM NO MÍNIMO, 24 PORTAS RJ-45 E 4 PORTAS SPF_POE |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.35.292403 | 150278 | ORGANIZADOR DE CABOS PARA RACK | UN |

| |
|--------------------------------|
| Especificação |
| ORGANIZADOR DE CABOS PARA RACK |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292404 | 150922 | TABLET | UN |

| |
|--------------------------|
| Especificação |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: |

- 1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – HARDWARE
- 1.1. PROCESSADOR:
 - 1.1.1. VELOCIDADE DE PELO MENOS 1GHZ
- 1.2. ARMAZENAMENTO INTERNO:
 - 1.2.1. MÍNIMO 32GB
- 1.3. CÂMERAS:
 - 1.3.1. FRONTAL EMBUTIDA
 - 1.3.2. CÂMERA TRASEIRA DE ALTA DEFINIÇÃO EMBUTIDA
- 1.4. TELA:
 - 1.4.1. MÍNIMO DE 10 POLEGADAS
 - 1.4.2. RESOLUÇÃO DE 2048X1536
- 1.5. PADRÕES:
 - 1.5.1. WI-FI (802.11A/B/G/N);
 - 1.5.2. BLUETOOTH 4.0
- 1.6. PERIFÉRICOS:
 - 1.6.1. CARREGADOR DE ENERGIA BIVOLT
 - 1.6.2. CAPA PARA PROTEÇÃO DO TIPO SMART CASE OU SIMILAR
 - 1.6.3. ADAPTADOR DE CONECTOR PARA VGA
- 1.7. DIMENSÕES:
 - 1.7.1. ALTURA: ATÉ 242 MM
 - 1.7.2 LARGURA: ATÉ 186MM
 - 1.7.3 ESPESSURA: ATÉ 10MM
- 1.8. PESO:
 - 1.8.1. ATÉ 670G (SEM PERIFÉRICOS)
- 1.9. PADRÕES E CERTIFICAÇÕES
 - 1.9.2. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;
 - 1.9.3. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS;

1.9.4. DEVE SER ADERENTE A NORMA IEC 60950 OU UL1950.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE

2.1. SISTEMA OPERACIONAL IOS 5.1 OU SUPERIOR

3. GARANTIA:

3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS, FORNECIDA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OU PELO FORNECEDOR.

3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS OU FORNECEDOR DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).

3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO, ACESSÍVEL ATRAVÉS DE DISCAGEM DIRETA GRATUITA (DDG). PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.

3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.35.292405 | 150566 | MICROCOMPUTADOR DESKTOP - COMPUTADOR DESKTOP (SFF) ENGENHARIA | UN |
| Especificação | | | |
| MICROCOMPUTADOR DESKTOP - COMPUTADOR DESKTOP (SFF) ENGENHARIA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--------------------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292406 | 150566 | MICROCOMPUTADOR DESKTOP - COMPUTADOR DESKTOP (WORKSTATION) ALTA PERFORMANCE ESTAÇÃO GRÁFICA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

1.1.1. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 3,4 GHZ OU SUPERIOR;

1.1.2. QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;

1.1.3. CACHE NÍVEL 3 DE 10MB OU SUPERIOR;

1.1.4. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;

1.2. MEMÓRIA:

1.2.1. 16 (DEZESSEIS) GBYTES DE DDR3 DO TIPO ECC, EXPANSÍVEL ATÉ PELO MENOS 48GB;

1.2.2. VELOCIDADE PADRÃO DDR3-1600 OU SUPERIOR;

1.2.3. SUPORTE A PELO MENOS 6 (SEIS) SLOTS DE MEMÓRIA.

1.3. PLACA MÃE:

1.3.1. SUPORTE A DUAL CHANNEL NO BARRAMENTO DA MEMÓRIA;

1.3.2. POSSUIR MÍNIMO DE 6 (SEIS) PORTAS COMPATÍVEIS COM USB 2.0, SENDO NO MÍNIMO 2 (DUAS) FRONTAIS;

1.3.4. MÍNIMO 2 (DUAS) INTERFACES SATA III (6.0GB/S)

1.3.3. POSSUIR MÍNIMO 2 (DUAS) PORTA USB 3.0;

1.4. PLACA DE VÍDEO:

1.4.1. PLACA DE VÍDEO EXTERNA COMPATÍVEL COM DIRECTX 11 OU SUPERIOR E OPENGL 4 OU SUPERIOR;

1.4.2. MÍNIMO 02 (DUAS) SAÍDAS DIGITAIS (DVI OU DISPLAY PORT COM ADAPTADOR DVI);

1.4.3. MEMÓRIA DEDICADA COM NO MÍNIMO 1GB GDDR5;

1.4.4. ESTAR PRESENTE NA LISTA HCL DOS SOFTWARES AUTODESK AUTOCAD E AUTODESK REVIT

1.5. WEBCAM:

- 1.5.1. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 720P POR HARDWARE (SEM INTERPOLAÇÃO);
- 1.5.2. COM MICROFONE INTEGRADO;
- 1.5.3. COM AUTOFOCO;
- 1.5.4. COM SUPORTE PARA FIXAÇÃO NO MONITOR.

- 1.6. INTERFACE DE SOM:
 - 1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
 - 1.6.2. ALTO-FALANTE INTEGRADO;
 - 1.6.3. ENTRADA PARA MICROFONE;
 - 1.6.4. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

- 1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):
 - 1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE;
 - 1.7.2 VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS;
 - 1.7.3. FULL DUPLEX;
 - 1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);
 - 1.7.5. INTEGRADA À PLACA-MÃE.

- 1.8. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO:
 - 1.8.1. DUAS UNIDADES DE DISCO RÍGIDO (INTERNAS)
 - 1.8.1.1. CAPACIDADE DE PELO MENOS 1TB GBYTES (OU MAIOR) POR UNIDADE;
 - 1.8.1.2. PADRÃO SATA III;
 - 1.8.1.3. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE NO MÍNIMO 7200 RPM;

- 1.9. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA
 - 1.9.1. MÍDIA ÓPTICA LEITOR/GRAVADOR DVD-ROM, DVD /-RW DL SUPER-MULTI, BLU-RAY WRITER

- 1.10. GABINETE:
 - 1.10.1. TIPO TOOL LESS, QUE PERMITA ABERTURA DO GABINETE E REMOÇÃO DAS UNIDADES DE ARMAZENAMENTO E PLACAS DE EXPANSÃO SEM O USO DE FERRAMENTAS. NÃO SERÁ ACEITO PARAFUSOS RECARTELOS, NEM OUTRA ADAPTAÇÃO PARA ATENDER A CARACTERÍSTICA TOOL LESS;
 - 1.10.2. SISTEMA DE SEGURANÇA INCLUSO NO CHASSI DO EQUIPAMENTO, SEM USO DE ADAPTADORES E/OU A POSSIBILIDADE DE ADICIONAR CADEADO EM LOCAL ESPECÍFICO ORIGINAL DE FÁBRICA PARA EVITAR ACESSO AO INTERIOR DO GABINETE;
 - 1.10.3. COM CONECTORES FRONTAIS PARA MICROFONE E FONE DE OUVIDO.
 - 1.10.4. COM NO MÍNIMO DUAS INTERFACES USB FRONTAIS.

- 1.11. TECLADO:
 - 1.11.1. COM BLOCO NUMÉRICO SEPARADO;
 - 1.11.2. COM LAYOUT PORTUGUÊS BRASIL (ABNT2);
 - 1.11.3. COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO;
 - 1.11.4. CONECTADO POR CASO USB AO COMPUTADOR.
- 1.12. MOUSE ÓPTICO:
 - 1.12.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE)
 - 1.12.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);
 - 1.12.3. MODELO ÓPTICO;
 - 1.12.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;
 - 1.12.5. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE.

- 1.13. MONITOR:
 - 1.13.1. LED COM NO MÍNIMO 23 POLEGADAS;
 - 1.13.2. MONITOR DO TIPO LED
 - 1.13.3. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 1920 X 1080 A 60HZ .
 - 1.13.4. ÂNGULO DE VISÃO DE PELO MENOS 170° HORIZONTAL E 160° VERTICAL .

1.13.5. DEVERÁ TER AJUSTE DE INCLINAÇÃO;
1.13.6. TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÁXIMO 8MS.
1.13.7. RELAÇÃO DE CONTRASTE ESTÁTICO DE NO MÍNIMO 1000:1;
1.13.8. ENTRADA DVI-D, COM CABO INCLUSO
1.13.9. ENTRADA VGA, COM CABO INCLUSO
1.13.10. DEVERÁ POSSUIR GIRO DE 90°, PERMITINDO USO EM MODO PAISAGEM E RETRATO
1.13.11. REGULAGEM DE ALTURA DE NO MÍNIMO 10.0CM
1.13.12. SOLUÇÃO DE GIRO E REGULAGEM DE ALTURA ACOPLADA NO MONITOR, NÃO SENDO ACEITO ADAPTADORES.
1.13.13. INSTRUÇÕES EM TELA (OSD), COM INFORMAÇÕES DE NO MÍNIMO CONTRASTE, BRILHO, COR, POSIÇÃO, LINGUAGEM E RESET, TODAS EM PORTUGUÊS FALADO NO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292407 | 98191 | MICROCOMPUTADOR PORTÁTIL - NOTEBOOK DE ALTA MOBILIDADE E CONFORTO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

- 1.1.1. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 1,6 GHZ OU SUPERIOR;
- 1.1.2. DOIS OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;
- 1.1.3. CACHE DE 3MB OU SUPERIOR;
- 1.1.4. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;

1.2. MEMÓRIA:

- 1.2.1. 4 GBYTES RAM OU SUPERIOR;
- 1.2.2. VELOCIDADE PADRÃO DDR3-1333 OU SUPERIOR.

1.3. PLACA MÃE:

- 1.3.1. IMPLEMENTAR PADRÃO ACPI 2.0 OU SUPERIOR. DEVE POSSUIR CONTROLE AUTOMÁTICO PARA EVITAR SUPERAQUECIMENTO;
- 1.3.2. BIOS TIPO FLASH MEMORY PADRÃO PLUG & PLAY. FIRMWARE DEVE SER PASSÍVEL DE ATUALIZAÇÃO EM CAMPO.

1.4. ENTRADAS:

- 1.4.1. POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DUAS) PORTAS USB, SENDO, NO MÍNIMO, UMA PORTA USB 3.0;

1.5. CÂMERA DE VÍDEO

- 1.5.1. POSSUIR CÂMERA (WEBCAM) INTEGRADA AO EQUIPAMENTO DE NO MÍNIMO 1.3MP;

1.6. INTERFACE DE SOM:

- 1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
- 1.6.2. ALTO-FALANTES ESTÉREOS INTEGRADOS;
- 1.6.3. BOTÃO DE VOLUME DE ÁUDIO;
- 1.6.4. ENTRADA PARA MICROFONE;
- 1.6.5. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):

- 1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE;
- 1.7.2. VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS;
- 1.7.3. FULL DUPLEX;
- 1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);
- 1.7.5. INTEGRADA À PLACA MÃE OU CONECTADA ATRAVÉS DE ADAPTADOR.

1.8. SAÍDA DE VÍDEO:

1.8.1. UMA SAÍDA DIGITAL PARA MONITOR EXTERNO DIGITAL (HDMI, DISPLAYPORT OU MINI DISPLAYPORT);

1.9. INTERFACE DE REDE SEM FIO:

1.9.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 G/N;

1.9.2. INTERFACE BLUETOOTH 3.0 OU SUPERIOR INTEGRADA.

1.10. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO:

1.10.1. SSD COM CAPACIDADE DE 128 GBYTES OU SUPERIOR;

1.11. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA

1.11.1. MÍDIA ÓPTICA LEITOR/GRAVADOR DVD/RW CONECTADO ATRAVÉS DE ADAPTADOR;

1.12. MOUSE ÓPTICO:

1.12.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE)

1.12.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);

1.12.3. MODELO ÓPTICO;

1.12.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;

1.12.5. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE.

1.13. ADAPTADOR DE VÍDEO:

1.13.1. COMPATIBILIDADE MICROSOFT DIRECTX 10.1 OU SUPERIOR.

1.14. MONITOR:

1.14.1. TFT LCD COM TECNOLOGIA LED DE 13.3" OU MAIOR;

1.14.2. RESOLUÇÃO 1366 X 768 OU SUPERIOR.

1.15. APONTADOR:

1.15.1. DISPOSITIVO APONTADOR TIPO TOUCHPAD, COM RECURSOS DE ZONA DE ROLAGEM, INTEGRADO;

1.16. BATERIA:

1.16.1. BATERIA DE ÍON LÍTIO (LITHIUM-ION) DE PELO MENOS 06 CÉLULAS;

1.16.2. AUTONOMIA MÍNIMA DE 7 HORAS.

1.17. ALIMENTAÇÃO:

1.17.1. FONTE DE ALIMENTAÇÃO ACOMPANHADA DE ADAPTADOR EXTERNO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO;

1.17.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136.

2. BIOS E SEGURANÇA:

2.1. BIOS PLUG & PLAY, DESENVOLVIDA PELO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, OU, ESTE DEVE TER DIREITOS (COPYRIGHT) SOBRE ESSA BIOS, COMPROVADOS POR MEIO DE DECLARAÇÃO FORNECIDA PELO FABRICANTE (ANEXAR NA PROPOSTA), VEDADO SOLUÇÕES EM REGIME DE OEM OU CUSTOMIZAÇÕES DE NOMES, MARCAS OU INICIALIZAÇÃO. OS DIREITOS (COPYRIGHT) DEVEM PERMITIR AO FABRICANTE ALTERAÇÕES NAS FUNCIONALIDADES DA BIOS, VISANDO MELHORIAS NO DESEMPENHO E RECURSOS DO EQUIPAMENTO.

2.2. AS ATUALIZAÇÕES DEVEM SER DISPONIBILIZADAS NO SITE DO FABRICANTE;

2.3. COM DISPONIBILIZAÇÃO DO NÚMERO IDENTIFICADOR DO EQUIPAMENTO, ÚNICO PARA O FABRICANTE;

2.4. IMPLEMENTAR RECURSOS DE AUTO RECONHECIMENTO DOS PERIFÉRICOS E DISPOSITIVOS DE I/O, BEM COMO INFORMAR O TIPO E FREQUÊNCIA DO PROCESSADOR, TIPO E CAPACIDADE DO DISCO RÍGIDO, TAMANHO DA MEMÓRIA RAM E A VERSÃO DA BIOS;

2.5. POSSUIR RECURSOS DE CONTROLE DE PERMISSÃO ATRAVÉS DE SENHAS, UMA PARA INICIALIZAR O COMPUTADOR E OUTRA PARA ACESSO E ALTERAÇÕES DAS CONFIGURAÇÕES DO BIOS;

2.6. POSSUIR TECNOLOGIA DE AJUSTE DINÂMICO DO CONSUMO DE ENERGIA ATRAVÉS DO CONTROLE DO CLOCK DO PROCESSADOR COM BASE NA UTILIZAÇÃO DA CPU

2.7. CHIP DE SEGURANÇA DO TIPO TPM (TRUSTED PLATFORM MODULE) VERSÃO 1.2 OU SUPERIOR E INTEGRADO À PLACA MÃE.

2.8. BIOS TIPO FLASH MEMORY. FIRMWARE DEVE SER PASSÍVEL DE ATUALIZAÇÃO VIA SOFTWARE ON SITE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.35.292408 | 150566 | MICROCOMPUTADOR ALL-IN-ONE - COMPUTADOR DESKTOP (AIO) DE ALTA PERFORMANCE LABORATÓRIO DE PESQUISA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| 1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE | | | |
| 1.1. PROCESSADOR: | | | |
| 1.1.2. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 3,1 GHZ OU SUPERIOR; | | | |
| 1.1.3. QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS; | | | |
| 1.1.4. CACHE NÍVEL 3 DE 8MB OU SUPERIOR; | | | |
| 1.1.5. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT; | | | |
| 1.2. MEMÓRIA RAM: | | | |
| 1.2.1. MÍNIMO DE 8 (OITO) GBYTES DDR3, EXPANSÍVEL ATÉ PELO MENOS 16 (DEZESSEIS) GBYTES; | | | |
| 1.2.2. VELOCIDADE MÍNIMA DE 1600MHZ. | | | |
| 1.3. INTERFACE DE REDE SEM FIO: | | | |
| 1.3.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA SUPORTANDO PELO MENOS PADRÃO 802.11N 2.4GHZ; | | | |
| 1.3.2. SUPORTE A DUAL BAND NO PADRÃO 802.11N (2.4GHZ E 5GHZ). O SUPORTE AO DUAL BAND PODE SER FORNECIDO POR PLACA EXTERNA ENTREGUE JUNTO AO EQUIPAMENTO. | | | |
| 1.4. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA: | | | |
| 1.4.1. CAPACIDADE DE 1 TERABYTE; | | | |
| 1.4.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR; | | | |
| 1.4.3. PADRÃO SATA (6 GIGABITS/S) OU SUPERIOR. | | | |
| 1.5. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA: | | | |
| 1.5.1. LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO; | | | |
| 1.6. INTERFACE DE SOM: | | | |
| 1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS; | | | |
| 1.6.2. ALTO-FALANTES ESTÉREOS INTEGRADOS; | | | |
| 1.6.3. BOTÃO DE VOLUME DE ÁUDIO; | | | |
| 1.6.4. ENTRADA PARA MICROFONE; | | | |
| 1.6.5. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO. | | | |
| 1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45): | | | |
| 1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE; | | | |
| 1.7.2 VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS; | | | |
| 1.7.3. FULL DUPLEX; | | | |
| 1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN); | | | |
| 1.7.5. INTEGRADA À PLACA-MÃE. | | | |
| 1.8. ADAPTADOR DE VÍDEO: | | | |
| 1.8.1. PLACA DE VÍDEO INTEGRADA; | | | |
| 1.8.2. COMPATIBILIDADE MICROSOFT DIRECTX 11 E OPENGL 3.0 OU SUPERIOR; | | | |
| 1.8.3. SAÍDA DE VÍDEO VGA E DVI, ATRAVÉS DE ADAPTADOR SE NECESSÁRIO. | | | |
| 1.9. MONITOR: | | | |
| 1.9.1. TECNOLOGIA LED, COM NO MÍNIMO 23 POLEGADAS; | | | |
| 1.9.2. RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1920 X 1080 (FULL HD) EM 16 MILHÕES DE CORES; | | | |

- 1.10. PORTAS USB:
 - 1.10.1. NO MÍNIMO 2 (DUAS) PORTAS USB 3.0 OU SUPERIOR
 - 1.10.2. NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB 2.0 OU SUPERIOR
- 1.11. TECLADO:
 - 1.11.1. COM BLOCO NUMÉRICO SEPARADO;
 - 1.11.2. COM LAYOUT PORTUGUÊS BRASIL (ABNT2);
 - 1.11.3. COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO;
 - 1.11.4. CONECTADO POR CASO USB AO COMPUTADOR.
- 1.12. MOUSE:
 - 1.12.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE)
 - 1.12.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);
 - 1.12.3. MODELO ÓPTICO;
 - 1.12.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;
 - 1.12.5. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE.
- 1.1.13. WEBCAM:
 - 1.1.13.1 INTEGRADA AO MONITOR COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1.3MP
- 1.1.14. ENERGIA:
 - 1.14.1 FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V (INTERNA - INTEGRADA);
 - 1.14.1.1 PFC ATIVO;
 - 1.14.1.2 EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 85%.
 - 1.14.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136.
- 2. BIOS E SEGURANÇA:
 - 2.1. BIOS PLUG & PLAY, DESENVOLVIDA PELO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, OU, ESTE DEVE TER DIREITOS (COPYRIGHT) SOBRE ESSA BIOS, COMPROVADOS POR MEIO DE DECLARAÇÃO FORNECIDA PELO FABRICANTE (ANEXAR NA PROPOSTA), VEDADO SOLUÇÕES EM REGIME DE OEM OU CUSTOMIZAÇÕES DE NOMES, MARCAS OU INICIALIZAÇÃO. OS DIREITOS (COPYRIGHT) DEVEM PERMITIR AO FABRICANTE ALTERAÇÕES NAS FUNCIONALIDADES DA BIOS, VISANDO MELHORIAS NO DESEMPENHO E RECURSOS DO EQUIPAMENTO.
 - 2.2. AS ATUALIZAÇÕES DEVEM SER DISPONIBILIZADAS NO SITE DO FABRICANTE;
 - 2.3. COM DISPONIBILIZAÇÃO DO NÚMERO IDENTIFICADOR DO EQUIPAMENTO, ÚNICO PARA O FABRICANTE;
 - 2.4. IMPLEMENTAR RECURSOS DE AUTO RECONHECIMENTO DOS PERIFÉRICOS E DISPOSITIVOS DE I/O, BEM COMO INFORMAR O TIPO E FREQUÊNCIA DO PROCESSADOR, TIPO E CAPACIDADE DO DISCO RÍGIDO, TAMANHO DA MEMÓRIA RAM E A VERSÃO DA BIOS;
 - 2.5. POSSUIR RECURSOS DE CONTROLE DE PERMISSÃO ATRAVÉS DE SENHAS, UMA PARA INICIALIZAR O COMPUTADOR E OUTRA PARA ACESSO E ALTERAÇÕES DAS CONFIGURAÇÕES DO BIOS;
 - 2.6. POSSUIR TECNOLOGIA DE AJUSTE DINÂMICO DO CONSUMO DE ENERGIA ATRAVÉS DO CONTROLE DO CLOCK DO PROCESSADOR COM BASE NA UTILIZAÇÃO DA CPU
 - 2.7. CHIP DE SEGURANÇA DO TIPO TPM (TRUSTED PLATFORM MODULE) VERSÃO 1.2 OU SUPERIOR E INTEGRADO À PLACA MÃE.
 - 2.8. BIOS TIPO FLASH MEMORY. FIRMWARE DEVE SER PASSÍVEL DE ATUALIZAÇÃO VIA SOFTWARE ON SITE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292409 | 150566 | MICROCOMPUTADOR ALL-IN-ONE - COMPUTADOR DESKTOP (AIO) ALTA RESOLUÇÃO DESIGN E EDIÇÃO DE VÍDEO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

- 1.1.2. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 3,1 GHZ OU SUPERIOR;
- 1.1.3. QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;

- 1.1.4. CACHE NÍVEL 3 DE 8MB OU SUPERIOR;
- 1.1.5. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;
- 1.2. MEMÓRIA RAM:
 - 1.2.1. MÍNIMO DE 8 (OITO) GBYTES DDR3, EXPANSÍVEL ATÉ 16 (DEZESSEIS) GBYTES;
 - 1.2.2. VELOCIDADE MÍNIMA DE 1333MHZ.
- 1.3. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):
 - 1.3.1. VELOCIDADE DE 10/100/1000;
 - 1.3.2. SUPORTE PARA WAKE-ON-LAN.
- 1.4. INTERFACE DE REDE SEM FIO:
 - 1.4.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 A/G/N;
- 1.5. INTERFACE DE SOM:
 - 1.5.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
 - 1.5.2. ALTO-FALANTES ESTÉREO INTEGRADOS;
 - 1.5.3. ENTRADA PARA MICROFONE;
 - 1.5.4. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.
- 1.6. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA:
 - 1.6.1. CAPACIDADE DE 1 TERABYTE;
 - 1.6.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR;
- 1.7. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA:
 - 1.7.1. LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO;
- 1.8. ADAPTADOR DE VÍDEO:
 - 1.8.1. PLACA DE VÍDEO DEDICADA;
 - 1.8.2. PELO MENOS 1GB DE MEMÓRIA, GDDR5;
 - 1.8.3. SAÍDA DE VÍDEO DVI E VGA (ATRAVÉS DE ADAPTADORES SE NECESSÁRIO)
- 1.9. MONITOR:
 - 1.9.1. TECNOLOGIA LED, COM NO MÍNIMO 27 POLEGADAS;
 - 1.9.2. RESOLUÇÃO MINIMA DE 2560 X 1440 EM 16 MILHÕES DE CORES;
- 1.10. TECLADO:
 - 1.10.1. SEM FIO;
- 1.11. MOUSE:
 - 1.11.1. SEM FIO;
 - 1.11.2. MODELO TRACKPAD.
- 1.12. PORTAS:
 - 1.12.1 NO MÍNIMO 2 (DUAS) PORTAS THUNDERBOLT;
 - 1.12.2 NO MÍNIMO 1 (UMA) PORTA FIREWIRE 800;
 - 1.12.3 NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB 2.0;
- 1.13. WEBCAM:
 - 1.13.1 INTEGRADA AO MONITOR COM RESOLUÇÃO HD
- 1.14. CORES:

1.14.1 GABINETE, TECLADO E MOUSE NA MESMA COR.

1.15. ENERGIA:

1.15.1 FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V, INTEGRADA (INTERNA);

1.15.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136;

1.16. CERTIFICAÇÕES:

1.16.1. DEVE SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS;

1.16.2. DEVE POSSUIR A CERTIFICAÇÃO EPEAT SILVER OU GOLD, CONFERÍVEL ATRAVÉS DA PÁGINA WWW.EPEAT.NET OU ATRAVÉS DE EMISSÃO DE CERTIFICAÇÃO DE ENTIDADE CREDENCIADA AO INMETRO;

1.16.3. DEVE SER QUALIFICADO COMO ENERGY STAR 5.0 OU SUPERIOR.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE

2.1. SISTEMA OPERACIONAL OX S MOUNTAIN LION, EM PORTUGUÊS DO BRASIL;

2.2. O SISTEMA DEVE SER DEVIDAMENTE INSTALADO E DEVE SER FORNECIDA MÍDIA PARA FUTURA REINSTALAÇÃO PADRÃO DE FÁBRICA, INCLUINDO TODOS OS DRIVERS NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO;

3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS

3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS, FORNECIDA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OU PELO FORNECEDOR.

3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS OU FORNECEDOR DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).

3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO, ACESSÍVEL ATRAVÉS DE DISCAMAGEM DIRETA GRATUITA (DDG). PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.

3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292410 | 150566 | MICROCOMPUTADOR ALL-IN-ONE - COMPUTADOR DESKTOP (AIO) DESIGN E EDIÇÃO DE VÍDEO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

1.1.2. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 2,7 GHZ OU SUPERIOR;

1.1.3. QUATRO OU MAIS NÚCLEOS;

1.1.4. CACHE NÍVEL 3 DE 6MB OU SUPERIOR;

1.1.5. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;

1.2. MEMÓRIA RAM:

1.2.1. MÍNIMO DE 8 (OITO) GBYTES DDR3, EXPANSÍVEL ATÉ 16 (DEZESSEIS) GBYTES;

1.2.2. VELOCIDADE MÍNIMA DE 1333MHZ.

1.3. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):

1.3.1. VELOCIDADE DE 10/100/1000;

1.3.2. SUPORTE PARA WAKE-ON-LAN.

1.4. INTERFACE DE REDE SEM FIO:

1.4.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 A/G/N;

- 1.5. INTERFACE DE SOM:
 - 1.5.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
 - 1.5.2. ALTO-FALANTES ESTÉREO INTEGRADOS;
 - 1.5.3. ENTRADA PARA MICROFONE;
 - 1.5.4. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

- 1.6. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA:
 - 1.6.1. CAPACIDADE DE 1 TERABYTE;
 - 1.6.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR;

- 1.7. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA:
 - 1.7.1. LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO;

- 1.8. ADAPTADOR DE VÍDEO:
 - 1.8.1. PLACA DE VÍDEO DEDICADA;
 - 1.8.2. PELO MENOS 1GB DE MEMÓRIA, GDDR5;
 - 1.8.3. SAÍDA DE VÍDEO DVI E VGA (ATRAVÉS DE ADAPTADORES SE NECESSÁRIO)

- 1.9. MONITOR:
 - 1.9.1. TECNOLOGIA LED, COM NO MÍNIMO 21.5 POLEGADAS;
 - 1.9.2. RESOLUÇÃO MINIMA DE 1920 X 1080 EM 16 MILHÕES DE CORES;

- 1.10. TECLADO:
 - 1.10.1. SEM FIO;

- 1.11. MOUSE:
 - 1.11.1. SEM FIO;
 - 1.11.2. MODELO TRACKPAD.

- 1.12. PORTAS:
 - 1.12.1. NO MÍNIMO 1 (UMA) PORTA THUNDERBOLT;
 - 1.12.2. NO MÍNIMO 1 (UMA) PORTA FIREWIRE 800;
 - 1.12.3. NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB 2.0;

- 1.13. WEBCAM:
 - 1.13.1. INTEGRADA AO MONITOR COM RESOLUÇÃO HD

- 1.14. CORES:
 - 1.14.1. GABINETE, TECLADO E MOUSE NA MESMA COR.

- 1.15. ENERGIA:
 - 1.15.1. FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V, INTEGRADA (INTERNA);
 - 1.15.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136;

- 1.16. CERTIFICAÇÕES:
 - 1.16.1. DEVE SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS;
 - 1.16.2. DEVE POSSUIR A CERTIFICAÇÃO EPEAT SILVER OU GOLD, CONFERÍVEL ATRAVÉS DA PÁGINA WWW.EPEAT.NET OU ATRAVÉS DE EMISSÃO DE CERTIFICAÇÃO DE ENTIDADE CREDENCIADA AO INMETRO;
 - 1.16.3. DEVE SER QUALIFICADO COMO ENERGY STAR 5.0 OU SUPERIOR.

- 2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE
 - 2.1. SISTEMA OPERACIONAL OX S MOUNTAIN LION, EM PORTUGUÊS DO BRASIL;

2.2. O SISTEMA DEVE SER DEVIDAMENTE INSTALADO E DEVE SER FORNECIDA MÍDIA PARA FUTURA REINSTALAÇÃO PADRÃO DE FÁBRICA, INCLUINDO TODOS OS DRIVERS NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO;

3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS

3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS, FORNECIDA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OU PELO FORNECEDOR.

3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS OU FORNECEDOR DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).

3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO, ACESSÍVEL ATRAVÉS DE DISCAGEM DIRETA GRATUITA (DDG). PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.

3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292411 | 150922 | TABLET 3G | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

1.1.1. VELOCIDADE DE PELO MENOS 1GHZ

1.2. ARMAZENAMENTO INTERNO:

1.2.1. MÍNIMO 32GB

1.3. CÂMERAS:

1.3.1. FRONTAL EMBUTIDA

1.3.2. CÂMERA TRASEIRA DE ALTA DEFINIÇÃO EMBUTIDA

1.4. TELA:

1.4.1. MÍNIMO DE 10 POLEGADAS

1.4.2. RESOLUÇÃO DE 2048X1536

1.5. PADRÕES:

1.5.1. WI-FI (802.11A/B/G/N);

1.5.2. BLUETOOTH 4.0;

1.5.3. UMTS/HSPA/HSPA /DC-HSDPA (850, 900, 1900, 2100 MHZ); GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHZ).

1.6. PERIFÉRICOS:

1.6.1. CARRÉGADOR DE ENERGIA BIVOLT;

1.6.2. CAPA PARA PROTEÇÃO DO TIPO SMART CASE OU SIMILAR;

1.6.3. ADAPTADOR DE CONECTOR PARA VGA.

1.7. DIMENSÕES:

1.7.1. ALTURA: ATÉ 242 MM

1.7.2 LARGURA: ATÉ 186MM

1.7.3 ESPESSURA: ATÉ 10MM

1.8. PESO:

1.8.1. ATÉ 670G (SEM PERIFÉRICOS)

1.9. PADRÕES E CERTIFICAÇÕES

- 1.9.2. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;
1.9.3. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPEIA ROHS;
1.9.4. DEVE SER ADERENTE A NORMA IEC 60950 OU UL1950.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE

- 2.1. SISTEMA OPERACIONAL IOS 5.1 OU SUPERIOR

3. GARANTIA:

- 3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS, FORNECIDA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OU PELO FORNECEDOR.
3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS OU FORNECEDOR DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO, ACESSÍVEL ATRAVÉS DE DISCAGEM DIRETA GRATUITA (DDG). PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292412 | 150922 | TABLET DE PESQUISA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

- 1.1.1. DUAL-CORE DE 1GHZ OU SUPERIOR;

1.2. MEMÓRIA RAM

- 1.2.1. MÍNIMO DE 1 GB;

1.3. TELA

- 1.3.1. 10.1";
1.3.2. SENSÍVEL AO TOQUE, DO TIPO CAPACITIVA;
1.3.3. RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1280X800

1.4. ARMAZENAMENTO INTERNO

- 1.4.1. NO MÍNIMO 16GB

1.5. PORTAS

- 1.5.1. INTERFACE USB 2.0 ;
1.5.2. INTERFACE MICROSD, COM SUPORTE A CARTÕES DE ATÉ 32GB PELO MENOS.

1.6. FUNCIONALIDADES

- 1.6.1. CÂMERA FRONTAL EMBUTIDA DE 3MP OU SUPERIOR

1.7. PADRÕES

- 1.7.1. WI-FI SUPORTANDO NO MÍNIMO OS PADRÕES 802.11 B/G/N;
1.7.2. BLUETOOTH INTERNO 3.0 OU SUPERIOR.
1.7.3. GPS

1.8. DIMENSÕES



1.8.1. ALTURA: ATÉ 175 MM
 1.8.2. LARGURA: ATÉ 260MM
 1.8.3. ESPESSURA: ATÉ 10MM

1.9. PESO
 1.9.1. ATÉ 600G (SEM PERIFÉRICOS)

1.10. BATERIA
 1.10.1. 7 AH OU SUPERIOR

1.11. PERIFÉRICOS
 1.11.1. CARREGADOR DE ENERGIA BIVOLT
 1.11.2. CABO USB
 1.11.4. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;
 1.11.5. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS;
 1.11.6. DEVE SER ADERENTE A NORMA IEC 60950 OU UL1950;

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE
 2.1. SISTEMA OPERACIONAL: ANDROID 4.0 OU SUPERIOR;

3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS
 3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS, FORNECIDA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OU PELO FORNECEDOR.
 3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS OU FORNECEDOR DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
 3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO, ACESSÍVEL ATRAVÉS DE DISCAGEM DIRETA GRATUITA (DDG). PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
 3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.35.292413 | 150922 | TABLET DE PESQUISA 3G | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:
 1.1.1. DUAL-CORE DE 1GHZ OU SUPERIOR;

1.2. MEMÓRIA RAM
 1.2.1. MÍNIMO DE 1 GB;

1.3. TELA
 1.3.1. 10.1";
 1.3.2. SENSÍVEL AO TOQUE, DO TIPO CAPACITIVA;
 1.3.3. RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1280X800

1.4. ARMAZENAMENTO INTERNO
 1.4.1. NO MÍNIMO 16GB

1.5. PORTAS
1.5.1. INTERFACE USB 2.0 ;
1.5.2. INTERFACE MICROSD, COM SUPORTE A CARTÕES DE ATÉ 32GB PELO MENOS.

1.6. FUNCIONALIDADES
1.6.1. CÂMERA FRONTAL EMBUTIDA DE 3MP OU SUPERIOR

1.7. PADRÕES
1.7.1. WI-FI SUPORTANDO NO MÍNIMO OS PADRÕES 802.11 B/G/N;
1.7.2. BLUETOOTH INTERNO 3.0 OU SUPERIOR.
1.7.3. GPS
1.7.4. HSPA (850 / 900 /1900 / 2100 MHZ); GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHZ).

1.8. DIMENSÕES
1.8.1. ALTURA: ATÉ 175 MM
1.8.2. LARGURA: ATÉ 260MM
1.8.3. ESPESSURA: ATÉ 10MM

1.9. PESO
1.9.1. ATÉ 600G (SEM PERIFÉRICOS)

1.10. BATERIA
1.10.1. 7 AH OU SUPERIOR

1.11. PERIFÉRICOS
1.11.1. CARREGADOR DE ENERGIA BIVOLT
1.11.2. CABO USB
1.11.4. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;
1.11.5. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS;
1.11.6. DEVE SER ADERENTE A NORMA IEC 60950 OU UL1950;

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE
2.1. SISTEMA OPERACIONAL: ANDROID 4.0 OU SUPERIOR;

3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS
3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS, FORNECIDA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OU PELO FORNECEDOR.
3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS OU FORNECEDOR DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO, ACESSÍVEL ATRAVÉS DE DISCAGEM DIRETA GRATUITA (DDG). PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.35.292414 | 385621 | THINCLIENT EDIÇÃO GRÁFICA AVANÇADA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

- 1.1. PROCESSADOR:
 - 1.1.1. PROCESSADOR: COMPATÍVEL COM TERADICI 1100P (IMPLEMENTA PROTOCOLO PCOIP);
- 1.2. MEMÓRIA:
 - 1.2.1. MÍNIMO DE 128MB DE RAM;
- 1.3. INTERFACE DE REDE:
 - 1.3.1. GIGABIT ETHERNET - 10/100/1000;
 - 1.3.2. FULL DUPLEX;
 - 1.3.3. INTEGRADA À PLACA-MÃE;
- 1.4. CONECTIVIDADE:
 - 1.4.1. NO MÍNIMO 1 (UMA) SAÍDA DVI;
 - 1.4.2. ADAPTADOR PARA MONITOR VGA;
 - 1.4.3. NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB;
 - 1.4.4. ENTRADA FRONTAL PARA MICROFONE E FONE DE OUVIDO;
 - 1.4.5. SUPORTAR A RESOLUÇÃO 1920X1200 A 60 HZ;
- 1.5. TECLADO:
 - 1.5.1. COM BLOCO NUMÉRICO SEPARADO;
 - 1.5.2. COM LAYOUT PORTUGUÊS BRASIL (ABNT2);
 - 1.5.3. COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO;
 - 1.5.4. CONECTADO POR CASO USB AO COMPUTADOR.
- 1.6. MOUSE:
 - 1.6.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE);
 - 1.6.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);
 - 1.6.3. MODELO ÓPTICO;
 - 1.6.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;
 - 1.6.5. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE.
- 1.7. PADRÕES
 - 1.7.1. COMPATÍVEL COM VESA MOUNT;
 - 1.7.2. FONTE DE ALIMENTAÇÃO ACOMPANHADA DE ADAPTADOR EXTERNO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V;
 - 1.7.3. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;
 - 1.7.4. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES, RESTRIÇÃO DE CERTAS SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS);
 - 1.7.5. DISPOSITIVO, TECLADO E MOUSE DEVEM TER COR PREDOMINANTE PRETO, CINZA OU BRANCO;
- 1.10. ENERGIA
 - 1.10.1. CONSUMO TÍPICO DE ATE 20 WATTS.
- 1.11. DIMENSÕES
 - 1.11.1. VOLUME DE ATÉ 2000CM³.
2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE
 - 2.1. CLIENTE COM SUPORTE AO VMWARE VIEW VERSÃO 5.1 OU SUPERIOR UTILIZANDO PROTOCOLO PCOIP;
3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS:
 - 3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS, FORNECIDA PELO

FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OU PELO FORNECEDOR.

3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS OU FORNECEDOR DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).

3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO, ACESSÍVEL ATRAVÉS DE DISCAMAGEM DIRETA GRATUITA (DDG). PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.

3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão UN |
|---------------|----------|----------------------|----------------|
| 077.35.292415 | 323054 | THINCLIENT USO GERAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

1.1.1. MODELO COM CLOCK MÍNIMO DE 1GHZ;

1.2. MEMÓRIA:

1.2.1. MÍNIMO DE 1GB DDR2 DE RAM COM CAPACIDADE DE EXPANSÃO DE NO MÍNIMO 2GB;

1.2.2. CASO O DISPOSITIVO NÃO SUPORTE A EXPANSÃO DE MEMÓRIA EXIGIDA, O ITEM DE EXPANSÃO PASSA A SER REQUISITO MÍNIMO DA CONFIGURAÇÃO;

1.3. INTERFACE DE REDE:

1.3.1. INTEGRADA À PLACA-MÃE, FULL DUPLEX, GIGABIT ETHERNET - 10/100/1000;

1.3.2. COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);

1.4. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO

1.4.1. DISPOSITIVO INTERNO DE ARMAZENAMENTO DO TIPO FLASH;

1.4.2. CAPACIDADE MÍNIMA DE 1GB;

1.5. TECLADO:

1.5.1. COM BLOCO NUMÉRICO SEPARADO;

1.5.2. COM LAYOUT PORTUGUÊS BRASIL (ABNT2);

1.5.3. COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO;

1.5.4. CONECTADO POR CASO USB AO COMPUTADOR.

1.6. MOUSE:

1.6.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE);

1.6.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);

1.6.3. MODELO ÓPTICO;

1.6.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;

1.6.5. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE.

1.7. CONECTIVIDADE:

1.7.1. NO MÍNIMO 1 (UMA) SAÍDA DVI;

1.7.2. ADAPTADOR PARA MONITOR VGA;

1.7.3. NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB;

1.7.4. ENTRADA FRONTAL PARA MICROFONE E FONE DE OUVIDO;

1.8. PADRÕES

1.8.1. COMPATÍVEL COM VESA MOUNT;

- 1.8.2. FONTE DE ALIMENTAÇÃO ACOMPANHADA DE ADAPTADOR EXTERNO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V;
- 1.8.3. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;
- 1.8.4. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES, RESTRIÇÃO DE CERTAS SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS);
- 1.8.5. DISPOSITIVO, TECLADO E MOUSE DEVEM TER COR PREDOMINANTE PRETO, CINZA OU BRANCO;

- 1.9. ENERGIA
- 1.9.1. CONSUMO TÍPICO DE ATÉ 15W.
- 1.10. DIMENSÕES
- 1.10.1. VOLUME DE ATÉ 1000CM³.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE

- 2.1. SISTEMA OPERACIONAL LINUX HOMOLOGADO PELO FORNECEDOR DA DISTRIBUIÇÃO PARA A SOLUÇÃO;
- 2.1.1. POSSUIR NO MÍNIMO UM NAVEGADOR (FIREFOX, CHROME OU OPERA) COM OS PLUG-INS JAVA VERSÃO 6 OU SUPERIOR E FLASH PLAYER LITE 10 OU SUPERIOR;
- 2.1.2. O SISTEMA DEVE SER DEVIDAMENTE INSTALADO E PRONTO PARA O USO;
- 2.2. DEVERÁ SUPORTAR A INFRAESTRUTURA DE VDI DAS SEGUINTE TECNOLOGIAS;
- 2.2.1. CITRIX XENAPP / CITRIX PRESENTATION SERVER;
- 2.2.2. CITRIX XENDESKTOP;
- 2.2.3. VMWARE VIEW, COM HOMOLOGAÇÃO;
- 2.2.4. MICROSOFT WINDOWS TERMINAL SERVER 2003 & 2008;

3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS

- 3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS, FORNECIDA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OU PELO FORNECEDOR.
- 3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS OU FORNECEDOR DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
- 3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO, ACESSÍVEL ATRAVÉS DE DISCAMAGEM DIRETA GRATUITA (DDG). PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
- 3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292416 | 385620 | THINCLIENT - SMARTCLIENT E REPRODUÇÃO DE VÍDEO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS;

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

- 1.1. PROCESSADOR:
 - 1.1.1. MODELO COM NO MÍNIMO 2 CORES, 1.6GHZ E GPU INTEGRADA (APU);
 - 1.1.2. DEVE REALIZAR DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO POR HARDWARE;
- 1.2. MEMÓRIA:
 - 1.2.1. MÍNIMO DE 2GB DDR2/800MHZ DE RAM;
- 1.3. INTERFACE DE REDE:
 - 1.3.1. INTERFACE ETHERNET INTEGRADA COM VELOCIDADE DE 10/100/1000;
 - 1.3.2. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 B/G/N;

1.4. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA:

- 1.4.1. CAPACIDADE MÍNIMA DE 160GB;
- 1.4.2. PADRÃO SATA II (3.0GB/S);
- 1.4.3. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 5400 RPM OU SUPERIOR;

1.5. TECLADO:

- 1.5.1. COM BLOCO NUMÉRICO SEPARADO;
- 1.5.2. COM LAYOUT PORTUGUÊS BRASIL (ABNT2);
- 1.5.3. COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO;
- 1.5.4. CONECTADO POR CASO USB AO COMPUTADOR.

1.6. MOUSE:

- 1.6.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE);
- 1.6.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);
- 1.6.3. MODELO ÓPTICO;
- 1.6.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;
- 1.6.5. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE.

1.7. CONECTIVIDADE:

- 1.7.1. NO MÍNIMO 1 (UMA) SAÍDA DIGITAL (DVI, HDMI OU DISPLAYPORT COM ADAPTADOR);
- 1.7.2. NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB;
- 1.7.3. ENTRADA FRONTAL PARA MICROFONE E FONE DE OUVIDO;

1.8. PADRÕES

- 1.8.1. COMPATÍVEL COM VESA 75/100 MOUNT;
- 1.8.2. FONTE DE ALIMENTAÇÃO ACOMPANHADA DE ADAPTADOR EXTERNO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V;
- 1.8.3. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;
- 1.8.4. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES, RESTRIÇÃO DE CERTAS SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS);

1.9. DIMENSÕES

- 1.9.1. VOLUME MÁXIMO DE 2700CM³.

1.10. ENERGIA

- 1.10.1. CONSUMO TÍPICO DE ATÉ 30W.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE

- 2.1. SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 7 PROFESSIONAL 64 BITS, EM PORTUGUÊS DO BRASIL;
- 2.2. COMPATIBILIDADE COM SISTEMAS OPERACIONAIS MICROSOFT WINDOWS 7 PROFESSIONAL (64 BITS);
- 2.3. A LICENÇA DE USO (PRODUCT KEY) DO MESMO DEVE SER FIXADA EM LOCAL VISÍVEL. AS LICENÇAS DOS SISTEMAS OPERACIONAIS DEVEM SER VÁLIDAS PARA VERSÕES 64 BITS. O SISTEMA DEVE SER DEVIDAMENTE INSTALADO E DEVE SER FORNECIDA MÍDIA PARA FUTURA REINSTALAÇÃO PADRÃO DE FÁBRICA, INCLUINDO TODOS OS DRIVERS NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO;

3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS

- 5.1. GARANTIA TOTAL ON-SITE DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS, FORNECIDA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, ATRAVÉS DE DECLARAÇÃO CITANDO O PROCESSO LICITATÓRIO.
- 5.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
- 5.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO, ACESSÍVEL ATRAVÉS DE DISCAGEM DIRETA GRATUITA (DDG). PARA TODOS OS

ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.

5.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.35.292417 | 150699 | MONITOR - TIPO MONITOR DE USO GERAL | UN |
| Especificação | | | |
| MONITOR - TIPO MONITOR DE USO GERAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.35.292418 | 24279 | DESATIVADOR DE FITAS ELETROMAGNÉTICAS | UN |
| Especificação | | | |
| DESATIVADOR DE FITAS ELETROMAGNÉTICAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.35.292419 | 4510 | ATIVADOR DE FITAS ELETROMAGNÉTICAS | UN |
| Especificação | | | |
| ATIVADOR DE FITAS ELETROMAGNÉTICAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.35.292420 | 252494 | LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS SEMI-FIXO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS SEMI-FIXO, COM AVISO SONORO DE OPERAÇÃO, FONTE DE LUZ LED 650 NM, LARGURA DE CAMPO MÍNIMA 1650 LINHAS POR SEGUNDO, PADRÃO DE VARREDURA OMNI-DIRECIONAL E LINEAR (ATIVAÇÃO MANUAL), INTERFACE USB, VOLTAGEM 5V, RESOLUÇÃO MÍNIMA 3 MILS, CAPACIDADE DE LEITURA DE CÓDIGOS: UPC/EAN, CÓDIGO 39, CÓDIGO 39 ASCII COMPLETO, CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 93, CODABAR, INTERCALADO 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN-128,DISCRETO 2 DE 5, MSI PLESSEY, CODE 11, IATA, RSS, COR PREFERENCIALMENTE PRETA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292421 | 393476 | LEITOR DE CÓDIGO DE BARRA TIPO PISTOLA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS COM CABO, ATIVAÇÃO POR GATILHO COM POSSIBILIDADE DE USO EM SUPORTE, COM AVISO SONORO E LUMINOSO DE OPERAÇÃO, FONTE DE LUZ LED 650 NM, DISTÂNCIA TÍPICA DE TRABALHO DE 0 A 20, VELOCIDADE MÍNIMA DE 100 SCANS POR SEGUNDO, INTERFACE USB, VOLTAGEM 5V, RESOLUÇÃO MÍNIMA 5 MILS, CAPACIDADE DE LEITURA DE CÓDIGOS: UPC/EAN, CÓDIGO 39, CÓDIGO 39 ASCII COMPLETO, CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 93, CODABAR, INTERCALADO 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN-128,DISCRETO 2 DE 5, MSI PLESSEY, CODE 11, IATA, RSS, COR PREFERENCIALMENTE PRETA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.35.292422 | 237020 | LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS WIRELESS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS SEM FIO COM TECNOLOGIA WIRELESS BLUETOOTH CLASSE II, ABRANGÊNCIA DE 100 METROS, CAPACIDADE DE OPERAÇÃO SIMULTÂNEA MÍNIMA DE 5 LEITORES, TECNOLOGIA DE LEITURA LASER, VELOCIDADE MÍNIMA DE 100 SCANS POR SEGUNDO, INTERFACE USB, DISTÂNCIA TÍPICA DE TRABALHO NA FAIXA MÍNIMA DE 0,5 A 30 CM, RESOLUÇÃO MÍNIMA 3 MILS, ARMAZENAMENTO OFFLINE DE PELO MENOS 200 CÓDIGOS, FONTE DE LUZ LED 625 NM, CAPACIDADE DE LEITURA DE CÓDIGOS: UPC/EAN, CÓDIGO 39, CÓDIGO 39 ASCII COMPLETO, CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 93, CODABAR, INTERCALADO 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN-128,DISCRETO 2 DE 5, MSI PLESSEY, CODE 11, IATA, RSS, COR PREFERENCIALMENTE PRETA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292423 | 66338 | COMPUTADOR TIPO PREMIUM WORKSTATION UPGRADE PARA MICROSCÓPIO CONFOCAL LEICA MODELO TCS SP5 | UN |
| Especificação | | | |

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

HIGH POWER HP Z600 WORKSTATION WITH WINDOWS 7 PROFESSIONAL (64BIT) OPERATING SYSTEM.

INTEL SIX-CORE XEON X5650 2.66 GHZ

12 GBYTE RAM

160 GBYTE RAPTOR 10000 RPM SATA HARD DISC DRIVE

2 TBYTE SATA HARD DISC DRIVE

16X DVD-RW R DL MULTI DRIVE

10/100/1000 ETHERNET CONTROLLER

2 X E SATA INTERFACE

9 X USB 2.0

3 X IEEE 1394 FIREWIRE B THE SPECIFICATIONS OF THE PC CAN CHANGE DUE TO TECHNICAL UPGRADES.

NÚMERO DE SÉRIE: 5100000711.

WORKSTATION SERÁ ACOPLADA NO MICROSCÓPIO CONFOCAL LEICA, MODELO TCS SP5, INSTALADO NO LABORATÓRIO CENTRAL DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA. SOMENTE ESTE MODELO PODERÁ SER ADQUIRIDO DEVIDO À COMPATIBILIDADE COM O MICROSCÓPIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292424 | 150513 | ESCANER FORMATO A3 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESCANER FORMATO A3 HORIZONTAL, TAMPA SUPERIOR, PARA ATÉ 1200 X 1200 DPI, INTERFACE USB, SOFTWARE DE INSTALAÇÃO, CABO DE ALIMENTAÇÃO, 220 VOLTS. MANUAL EM PORTUGUÊS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292425 | 11177 | IMPRESSORA TIPO PLOTTER PARA FORMATOS 44 OU A0 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

IMPRESSORA TIPO PLOTTER JATO DE TINTA PARA ALIMENTAÇÃO DO PAPEL COM ROLO E COM FOLHAS SOLTAS; CONJUNTO DE CORES MÍNIMAS DOS CARTUCHOS DE TINTA CIANO, MAGENTA, PRETO, AMARELO; COM MANUSEIO DA ALIMENTAÇÃO DE FOLHA, ALIMENTAÇÃO EM ROLO E CORTADOR AUTOMÁTICO; TIPO DE PAPEL SUPOSTADO COMUM, REVESTIDO, PAPEL TÉCNICO, FILME E PAPEL FOTOGRÁFICO; PAPEL DE GRAMATURA 60 A 328 G/M²; PARA IMPRESSÃO DE 44 POLEGADAS OU FOLHAS A0. ATÉ 2.400 X 1.200 DPI COM ENTRADA DE 1.200 X 1.200 DPI, COM O RECURSO DE OTIMIZAÇÃO PARA PAPEL FOTOGRÁFICO. TENSÃO DE ENTRADA (VARIAÇÃO AUTOMÁTICA) DE 100 ATÉ 240 VAC (/- 10%), 50/60 HZ (/- 3HZ); INTERFACES PARA CONECTIVIDADE FAST ETHERNET (100BASE-T), CERTIFICADO PARA USB 2.0 DE ALTA VELOCIDADE, GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO EM TERRITÓRIO NACIONAL; FORNECIDA COM A IMPRESSORA PLOTTER JATO DE TINTA, CABEÇAS DE IMPRESSÃO, CARTUCHOS INICIAIS, BASE DA IMPRESSORA (SUPORTE PARA IMPRESSORA), APARADOR DA FOLHA IMPRESSA; ROLO DE PAPEL, CONJUNTO TRACIONADOR PARA O ROLO DE PAPEL, SOFTWARE DE INICIALIZAÇÃO, CABO DE ALIMENTAÇÃO E MANUAL EM PORTUGUÊS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.35.292426 | 150513 | SCANNER DE MESA 4800 X 9600 DPI | UN |

Especificação

SCANNER DE MESA 4800 X 9600 DPI CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SCANNER DE MESA 4800 X 9600 DPI. RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO POR HARDWARE ATÉ 4800 X 9600 DPI, RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO ÓPTICA ATÉ 4800 DPI, PROFUNDIDADE MÍNIMA DE BITS 48, TAMANHO DE DIGITALIZAÇÃO: NO MÍNIMO O FORMATO DE FOLHA A4, TIPO DE DIGITALIZAÇÃO: DE MESA, CONECTIVIDADE: PADRÃO USB DE ALTA VELOCIDADE (COMPATÍVEL COM ESPECIFICAÇÕES USB 2.0), PORTAS E/S EXTERNAS 1 USB. REQUERIMENTOS DE SISTEMA: COMPATÍVEL COM WINDOWS E MAC. MODELO DE REFERÊNCIA HP SCANJET G4050. BIVOLT OU 220W. GARANTIA: 12 MESES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292427 | 394883 | HD EXTERNO DE 6TB | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

HD EXTERNO, FATOR DE FORMA COMPACTO CPU DE 1GHZ COM 256 MB DE RAM2 X DISCOS RÍGIDOS SATA -II EASY-SWAP DE 3.5"RAID 1, JBOD1 X PORTA ETHERNET RJ45 10/100/1000MBPS (GBE) PADRÕES LAN: IEEE 802.3, IEEE 802.3U3 X PORTAS USB 2.0 (PARA CONECTAR O HDD EXTERNO,

IMPRESSORAS, UPS, DONGLE BLUETOOTH)COMPUTADORES CLIENTES PARA ACESSO AO SISTEMA DE ARQUIVOS—WINDOWS PC, MAC OS, LINUX TENSÃO CA 100-240 VCA CONSUMO DE ENERGIA – 5 WATTS (MÍN) - 19 WATTS (MÁX)RÚIDO ACÚSTICO – 28 DBA MÁXIMOINTERFACE DO USUÁRIO LOCALIZADA PARA INGLÊS, FRANCÊS, ITALIANO, ALEMÃO, ESPANHOL, PORTUGUÊS DO BRASIL, RUSSO, CHINÊS TRADICIONAL, CHINÊS SIMPLIFICADO, COREANO, JAPONÊS, ÁRABE, HEBRAICO, TURCO, SUECO, POLONÊSSISTEMA OPERACIONALEMC LIFELINE™ - UM AMBIENTE OPERACIONAL E SUÍTE DE APLICATIVOS LINUX TOTALMENTE DESENVOLVIDOSDIMENSÕES FÍSICSLARGURA: 3.7 POL (94 MM)COMPRIMENTO: 8.0 POL (203 MM)ALTURA: 5.6 POL (141 MM)PESO: 5 LBS (2,27 KG). MARCA/ MODELO DE REFERÊNCIA OU SIMILAR: STORCENTER IX2-200 NAS 6TB (2X3TB) DESKTOP - CLOUD EDITION.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292428 | 150179 | HD EXTERNO 4TB | UN |

Especificação

HD EXTERNO PORTÁTIL, CAPACIDADE MEMÓRIA 4.000 GIGA BYTES (4 TERABYTES), COMPATIBILIDADE WINDOWS (TODOS), MAC, LINUX. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTERNO, VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM (MÍNIMA), 8MB DE MEMÓRIA BUFFER (MÍNIMA), VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS (MÍNIMA): 480MBPS (USB), SOFTWARE DE BACKUP, CABOS DE ENERGIA E DE DADOS, CD DE SOFTWARES E GUIA DE INSTALAÇÃO INCLUSOS. ALIMENTAÇÃO: ADAPTADOR A/C BIVOLT (110-220V). CONEXÕES: PORTA USB 3.0 (MÍNIMO).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292429 | 399825 | HD EXTERNO 500 GB | UN |

Especificação

HD EXTERNO 500 GB. CONEXÕES: USB 2.0 VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS: 480 MBPS (MÁX.) VELOCIDADE DE ROTAÇÃO: 5400 RPM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.35.292430 | 150347 | HD EXTERNO USB 1,5 TB PRETO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: HD EXTERNO USB 1,5 TB PRETO - DESCRIÇÃO: FREEAGENT EXTERNAL 1.5TB HARD DRIVE FABRICANTE: SEAGATE VELOCIDADE ROTAÇÃO: 7200 CAPACIDADE: 1500000 INTERFACE: USB - UNIVERSAL SERIAL BUS 2.0 INTERNO/EXTERNO: EXTERNAL LARGURA DE UNIDADE: 3.5 ARMAZENAMENTO: CAPACIDADE: 1.5 TB INTERFACE CONNECTORS: USB INTERFACE: USB - UNIVERSAL SERIAL BUS 2.0 PERFORMANCE TRANSFER RATE: 480 MBPS ROTATIONAL SPEED: 7200 RPM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292431 | 22810 | HD EXTERNO 2 TB | UN |

Especificação

HD EXTERNO 2 TB CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAPACIDADE 2 TB, COMPATIBILIDADE WINDOWS, MAC. -CAPACIDADE DE 2.0 TB; 2 HD'S DE 1 TB -PLUG & PLAY -CONEXÃO USB 2.0 COM VELOCIDADE DE 480MB/S -2 HDS SATA -FONTE DE ALIMENTAÇÃO 110 - 220 VOLTS ACOMPANHA: -HD VALUE SERIES DE 2,0 TB -CD DE INSTALAÇÃO -01 CABO USB 2.0 -GUIA DE INSTALAÇÃO -FONTE DE ALIMENTAÇÃO -G3 OU SUPERIOR COM PORTA USB 2.0 -MAC OS X 10.1.5 OU SUPERIOR . GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.35.292432 | 22810 | HD EXTERNO 500GB - 7200RPM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: HD PORTÁTIL COM CAPACIDADE DE 500GB, 7200 RPM, COM 1 PORTA USB 3.0 E 2 PORTAS FIREWIRE 800, QUE OPERE COM USB 2.0 E FIREWIRE 400, COM TAXA MÁXIMA DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS DE 110MB/S, CRIPTOGRAFIA AES DE 256 BITS, SOFTWARE DE BACKUP, PROTEÇÃO RESISTENTE, MEDINDO 9X2,8X14,5CM E PESANDO 260G, COMPATÍVEL COM MAC PRO, MACBOOK PRO (MAC OSX 10.5, 10.6) E WINDOWS XP, WINDOWS VISTA E WINDOWS 7.
SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO LACIE RUGGED 500 GB 7200RPM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.35.292433 | 22810 | HD EXTERNO 6TB - USB 3.0 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: HD PORTÁTIL COM CAPACIDADE DE 6TB, COM DOIS DISCOS RÍGIDOS SUBSTITUÍVEIS, DUAS PORTAS THUNDERBOLT DE 10GB/S PARA LIGAÇÃO EM CADEIA, PROTOCOLO DE DADOS PCI EXPRESS, PROTOCOLO DE VÍDEO DUAL-MODE, COMPATIBILIDADE DE CONEXÃO EM CADEIA DE ATÉ SEIS DISPOSITIVOS COM TECNOLOGIA THUNDERBOLT, ALIMENTAÇÃO EM MODO DE BAIXA POTÊNCIA QUE PERMITE LIGAÇÃO EM CADEIA, COM CORPO EM ALUMÍNIO E RESFRIADOR DE ALTA PERFORMANCE, NAS DIMENSÕES DE 9,1X17,2X20.0 CM E PESANDO 2,69KG. SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO LACIE 2BIG THUNDERBOLT SERIES 6TB.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292434 | 107085 | BRACKET - ESTANTE RACK DE PAREDE FECHADO 19" - 09U's | UN |

Especificação

LARGURA TOTAL DE 600 MM;
PROFUNDIDADE DE 600 MM;
DEVE POSSUIR ALTURA DE 9U;
PINTURA MICRO EPÓXI NA COR BEGE;
GRAU DE PROTEÇÃO IP20;
CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA DE 60 KG;
ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES ANDI/EIA RS-310-D, IEC297-2/D/N41494 PARTES 1 E 7;
PORTAL FRONTAL EM VIDRO TEMPERADO COM FECHADURA COM CHAVE, ÂNGULO DE ABERTURA DA PORTA DE 180 GRAUS;
ESTRUTURA EM AÇO 1,5 MM;
LATERAIS COM FECHO RÁPIDO E CHAVE;
DOIS PLANOS DE FIXAÇÃO NUMERADOS;
SISTEMA DE FIXAÇÃO À PAREDE COM GABARITO DE FÁCIL INSTALAÇÃO;
ENTRADA E SAÍDA DE CABOS PELO TETO OU PELA BASE DO BRACKET;
TETO PREPARADO PARA INSTALAÇÃO DE DOIS VENTILADORES;
CORPO DO BRACKET COM TERMINAL DE ATERRAMENTO;
DEVE ACOMPANHAR KIT DE VENTILADORES DE TETO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V;
CABO DE ALIMENTAÇÃO COM 2.5M OU SUPERIOR;
CHAVE DE LIGA/DESLIGA COM INDICADOR LUMINOSO;
DEVE ACOMPANHAR PARAFUSOS DE FIXAÇÃO;
PELO MENOS DOIS VENTILADORES DE 120MM X 120MM CADA;
CAPACIDADE DE EXAUSTÃO ADEQUADA À CAPACIDADE DO RACK;
REFERÊNCIAS: WM6609.902 – LAN RACK – LINHA ATTIC;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292435 | 107085 | RACK FECHADO DE PISO - PADRÃO 19" - 44U's | UN |

Especificação

LARGURA TOTAL DE 600 MM;
PROFUNDIDADE DE 600 MM;
PINTURA MICRO EPÓXI NA COR PRETA;
PRÓPRIO PARA ACOMODAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE 19";
DEVE POSSUIR ALTURA DE 44U;
GRAU DE PROTEÇÃO IP20;

CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA DE 500 KG;
ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES ANSI/EIA RS-310-D, IE C297-2/D/N41494 PARTES 1 E 7;
PORTA FRONTAL EM VIDRO TEMPERADO COM CHAVE QUE PERMITA SER USADA COM ABERTURA EM AMBOS OS LADOS DO RACK;
PORTA TRASEIRA EM CHAPA DE AÇO DE 2,0 MM COM CHAVE;
LATERAIS EM CHAPA DE AÇO COM FECHO RÁPIDO E CHAVE;
PLANO FRONTAL E TRASEIRO ZINCADOS E NUMERADOS EM US;
TERMINAL DE ATERRAMENTO NA BASE E NO TETO DO RACK;
DEVE TER A ESTRUTURA TOTALMENTE DESMONTÁVEL PARA FACILITAR TRANSPORTE E ACESSO A LOCAIS DIFÍCEIS;
ENTRADA DE CABOS PELO TETO E PELA BASE DO RACK;
TETO COM PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE VENTILADORES;
CONJUNTO COM QUATRO PÉS NIVELADOS E QUATRO RODAS, SENDO, PELO MENOS DUAS COM TRAVA;
PERMITIR A INSTALAÇÃO DE GUIA DE CABO VERTICAL LATERAL FRONTAL E TRASEIRO TIPO ANEL PARA ACOMODAÇÃO DE CABOS;
TODAS AS PARTES COMPONENTES DA SOLUÇÃO DEVEM TER ACABAMENTO NA COR PRETA EM PINTURA EPÓXI PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA A RISCOS,
PROTEGIDO CONTRA CORROSÃO, CONFORME AS CONDIÇÕES INDICADAS PARA USO INTERNO, PELA EIA 569;
TODAS AS PARTES E ACESSÓRIOS DEVEM SER CONFECCIONADOS EM AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2 MM PARA A ESTRUTURA DO RACK E NO MÁXIMO 2MM PARA OS USUÁRIOS;
TODOS OS COMPONENTES DA SOLUÇÃO DE RACK QUE SEJAM O RACK ESTRUTURAL, OS GUIAS VERTICAIS, E OS GUIAS HORIZONTAIS DEVEM SER DO MESMO FABRICANTE;
DEVE ACOMPANHAR PELO MENOS 20 GUIAS DO TIPO ANEL LATERAL;
DEVE ACOMPANHAR KIT DE VENTILADORES DE TETO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110/220V;
CABO DE ALIMENTAÇÃO COM 2.5M OU SUPERIOR;
CHAVE DE LIGA/DESLIGA COM INDICADOR LUMINOSO;
DEVE ACOMPANHAR PARAFUSOS DE FIXAÇÃO;
PELO MENOS DOIS VENTILADORES DE 120MM X 120MM CADA;
CAPACIDADE DE EXAUSTÃO ADEQUADA À CAPACIDADE DO RACK;
REFERÊNCIAS: A2.6644.701 – LAN RACK – LINHA ATTIC.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.35.292436 | 150121 | SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE DADOS (STORAGE) | UN |
| Especificação | | | |
| SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE DADOS (STORAGE) DE ALTA CAPACIDADE E PERFORMANCE PARA DATACENTER, UTILIZANDO CONJUNTO DE DISCOS DE PERFORMANCE VARIÁVEL DE ACORDO COM A FINALIDADE. POSSUI GESTÃO CENTRALIZADA E MONITORAÇÃO PRÓ-ACTIVA PARA DETECÇÃO DE PROBLEMAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292437 | 89516 | CATRACA ELETRÔNICA COM BIOMETRIA E SENSOR DE PROXIMIDADE (MIFARE) - BALCÃO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: A CATRACA DEVE SER INSTALADA EM UNIDADE TIPO "BALCÃO" A CATRACA DEVE POSSUIR CONSTRUÇÃO ADEQUADA PARA INSTALAÇÃO NO PISO, E SUA ESTRUTURA DEVE SER COMPLETA, DE FORMA QUE NÃO SEJAM NECESSÁRIOS ACESSÓRIOS ADICIONAIS; O GABINETE DEVE POSSUIR EXTREMIDADES E CANTOS ARREDONDADOS PARA EVITAR FERIMENTOS OU DANOS AOS USUÁRIOS; O GABINETE DEVE GARANTIR A PROTEÇÃO DO SENSOR BIOMÉTRICO CONTRA INCIDÊNCIA DIRETA DE LUZ, LÍQUIDO E POEIRA; DEVE POSSUIR SENSOR DE PROXIMIDADE, PARA DETECÇÃO DE CARTÃO COM TECNOLOGIA MIFARE, NA ENTRADA E NA SAÍDA; DISTÂNCIA MÁXIMA PARA RECONHECIMENTO DO CARTÃO MIFARE DE 15 CM; | | | |



MEMÓRIAS INTERNAS QUE PERMITAM UM REGISTRO DE 50 MIL USUÁRIOS;

IMPLEMENTAÇÃO DE BIOMETRIA ON-LINE NO FIRMWARE;

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 15.000 DIGITAIS OFF-LINE;

AS MEMÓRIAS DOS RELÓGIOS NÃO DEVERÃO TER SEU CONTEÚDO ALTERADO POR EVENTOS DE OSCILAÇÃO, FALTA E RETORNO DE ENERGIA. DEVEM SER PROTEGIDAS POR BATERIA DE LITHIUM COM DURABILIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS;

COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE REDE ETHERNET DE 10/100 MBPS, COM PROTOCOLO TCP/IP;

BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, QUE DEVERÁ PROPORCIONAR AO RELÓGIO UMA AUTONOMIA EM FUNCIONAMENTO DE, NO MÍNIMO, 8 HORAS NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA;

DISPLAY DE, NO MÍNIMO, 2 LINHAS X 16 CARACTERES COM BACK-LIGHT;

DEVE POSSUIR MECANISMO PARA SINCRONIZAÇÃO DE RELÓGIO E ACERTO AUTOMÁTICO DE INÍCIO E FIM DE HORÁRIO DE VERÃO;

REGISTRO DE EVENTOS COM LOG DE DATA E HORA;

FUNÇÃO DE COLETA BACKUP PARA RECUPERAÇÃO DE MARCAÇÕES;

POSSUIR DISPOSITIVO DE ALERTA SONORO PARA INTERAÇÃO COM O USUÁRIO;

PERMITIR O ENVIO DE MENSAGENS PROGRAMÁVEIS PARA OS USUÁRIOS;

POSSUIR CIRCUITO DE RELÓGIO PRECISO E QUE PERMITA CONFIABILIDADE TOTAL NOS TEMPOS OU HORÁRIOS DE REGISTROS;

FONTE DE ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE DUPLA VOLTAGEM (110/220V);

POSSUIR AS DIMENSÕES MÍNIMAS DE ALTURA: 100CM, LARGURA: 60CM E PROFUNDIDADE: 70CM;

DEVER PERMITIR ACOPLAR URNA PARA RETENÇÃO DE CARTÕES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292438 | 89516 | CATRACA ELETRÔNICA COM BIOMETRIA E SENSOR DE PROXIMIDADE (MIFARE) - PEDESTAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

A CATRACA DEVE SER INSTALADA EM UNIDADE TIPO "PEDESTAL"

A CATRACA DEVE POSSUIR CONSTRUÇÃO ADEQUADA PARA INSTALAÇÃO NO PISO, E SUA ESTRUTURA DEVE SER COMPLETA, DE FORMA QUE NÃO SEJAM NECESSÁRIOS ACESSÓRIOS ADICIONAIS;

O GABINETE DEVE POSSUIR EXTREMIDADES E CANTOS ARREDONDADOS PARA EVITAR FERIMENTOS OU DANOS AOS USUÁRIOS;

O GABINETE DEVE GARANTIR A PROTEÇÃO DO SENSOR BIOMÉTRICO CONTRA INCIDÊNCIA DIRETA DE LUZ, LÍQUIDO E POEIRA;

DEVE POSSUIR SENSOR DE PROXIMIDADE, PARA DETECÇÃO DE CARTÃO COM TECNOLOGIA MIFARE, NA ENTRADA E SAÍDA;

DISTÂNCIA MÁXIMA PARA RECONHECIMENTO DO CARTÃO MIFARE DE 15 CM;

MEMÓRIAS INTERNAS QUE PERMITAM UM REGISTRO DE 50 MIL USUÁRIOS;

IMPLEMENTAÇÃO DE BIOMETRIA ON-LINE NO FIRMWARE;

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 15.000 DIGITAIS OFF-LINE;

AS MEMÓRIAS DOS RELÓGIOS NÃO DEVERÃO TER SEU CONTEÚDO ALTERADO POR EVENTOS DE OSCILAÇÃO, FALTA E RETORNO DE ENERGIA. DEVEM SER PROTEGIDAS POR BATERIA DE LITHIUM COM DURABILIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS;

COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE REDE ETHERNET DE 10/100 MBPS, COM PROTOCOLO TCP/IP;

BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, QUE DEVERÁ PROPORCIONAR AO RELÓGIO UMA AUTONOMIA EM FUNCIONAMENTO DE, NO MÍNIMO, 8 HORAS NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA;

DISPLAY DE, NO MÍNIMO, 2 LINHAS X 16 CARACTERES COM BACK-LIGHT;

DEVE POSSUIR MECANISMO PARA SINCRONIZAÇÃO DE RELÓGIO E ACERTO AUTOMÁTICO DE INÍCIO E FIM DE HORÁRIO DE VERÃO;

REGISTRO DE EVENTOS COM LOG DE DATA E HORA;

FUNÇÃO DE COLETA BACKUP PARA RECUPERAÇÃO DE MARCAÇÕES;

POSSUIR DISPOSITIVO DE ALERTA SONORO PARA INTERAÇÃO COM O USUÁRIO;

PERMITIR O ENVIO DE MENSAGENS PROGRAMÁVEIS PARA OS USUÁRIOS;

POSSUIR CIRCUITO DE RELÓGIO PRECISO E QUE PERMITA CONFIABILIDADE TOTAL NOS TEMPOS OU HORÁRIOS DE REGISTROS;

FONTE DE ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE DUPLA VOLTAGEM (110/220V);

POSSUIR AS DIMENSÕES MÍNIMAS DE ALTURA: 100CM, LARGURA: 60CM E PROFUNDIDADE: 70CM;

DEVER PERMITIR ACOPLAR URNA PARA RETENÇÃO DE CARTÕES.
CATMAT - 89516

A CATRACA DEVE SER INSTALADA EM UNIDADE TIPO "PEDESTAL"

A CATRACA DEVE POSSUIR CONSTRUÇÃO ADEQUADA PARA INSTALAÇÃO NO PISO, E SUA ESTRUTURA DEVE SER COMPLETA, DE FORMA QUE NÃO SEJAM NECESSÁRIOS ACESSÓRIOS ADICIONAIS;

O GABINETE DEVE POSSUIR EXTREMIDADES E CANTOS ARREDONDADOS PARA EVITAR FERIMENTOS OU DANOS AOS USUÁRIOS;

O GABINETE DEVE GARANTIR A PROTEÇÃO DO SENSOR BIOMÉTRICO CONTRA INCIDÊNCIA DIRETA DE LUZ, LÍQUIDO E POEIRA;

DEVE POSSUIR SENSOR DE PROXIMIDADE, PARA DETECÇÃO DE CARTÃO COM TECNOLOGIA MIFARE, NA ENTRADA E SAÍDA;

DISTÂNCIA MÁXIMA PARA RECONHECIMENTO DO CARTÃO MIFARE DE 15 CM;

MEMÓRIAS INTERNAS QUE PERMITAM UM REGISTRO DE 50 MIL USUÁRIOS;

IMPLEMENTAÇÃO DE BIOMETRIA ON-LINE NO FIRMWARE;

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 15.000 DIGITAIS OFF-LINE;

AS MEMÓRIAS DOS RELÓGIOS NÃO DEVERÃO TER SEU CONTEÚDO ALTERADO POR EVENTOS DE OSCILAÇÃO, FALTA E RETORNO DE ENERGIA. DEVEM SER PROTEGIDAS POR BATERIA DE LITHIUM COM DURABILIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS;

COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE REDE ETHERNET DE 10/100 MBPS, COM PROTOCOLO TCP/IP;

BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, QUE DEVERÁ PROPORCIONAR AO RELÓGIO UMA AUTONOMIA EM FUNCIONAMENTO DE, NO MÍNIMO, 8 HORAS NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA;

DISPLAY DE, NO MÍNIMO, 2 LINHAS X 16 CARACTERES COM BACK-LIGHT;

DEVE POSSUIR MECANISMO PARA SINCRONIZAÇÃO DE RELÓGIO E ACERTO AUTOMÁTICO DE INÍCIO E FIM DE HORÁRIO DE VERÃO;

REGISTRO DE EVENTOS COM LOG DE DATA E HORA;

FUNÇÃO DE COLETA BACKUP PARA RECUPERAÇÃO DE MARCAÇÕES;

POSSUIR DISPOSITIVO DE ALERTA SONORO PARA INTERAÇÃO COM O USUÁRIO;

PERMITIR O ENVIO DE MENSAGENS PROGRAMÁVEIS PARA OS USUÁRIOS;

POSSUIR CIRCUITO DE RELÓGIO PRECISO E QUE PERMITA CONFIABILIDADE TOTAL NOS TEMPOS OU HORÁRIOS DE REGISTROS;

FONTE DE ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE DUPLA VOLTAGEM (110/220V);

POSSUIR AS DIMENSÕES MÍNIMAS DE ALTURA: 100CM, LARGURA: 60CM E PROFUNDIDADE: 70CM;

DEVER PERMITIR ACOPLAR URNA PARA RETENÇÃO DE CARTÕES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292439 | 89516 | CATRACA ELETRÔNICA COM BIOMETRIA E SENSOR DE PROXIMIDADE (MIFARE) PNE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

A CATRACA DEVE SER DO TIPO "PNE" (PORTADOR NECESSIDADES ESPECIAIS);

A CATRACA DEVE SER DE CONSTRUÇÃO ADEQUADA PARA INSTALAÇÃO NO CHÃO, E SUA ESTRUTURA DEVE SER COMPLETA, DE FORMA QUE NÃO SEJAM NECESSÁRIOS SUPORTES ADICIONAIS;

O GABINETE DEVE POSSUIR EXTREMIDADES E CANTOS FORTEMENTE ARREDONDADOS PARA EVITAR FERIMENTOS OU DANOS AOS USUÁRIOS;

O GABINETE DEVERÁ GARANTIR A PROTEÇÃO DO SENSOR BIOMÉTRICO CONTRA INCIDÊNCIA DIRETA DE LUZ E POEIRA;

DEVE POSSUIR TRAVAMENTO AUTOMÁTICO DO BRAÇO;

DEVE POSSUIR SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE GIRO NOS BRAÇOS;

DEVE POSSUIR SENSOR DE PROXIMIDADE PARA DETECÇÃO DE CARTÃO POR TECNOLOGIA MIFARE NA ENTRADA E NA SAÍDA;

EQUIPAMENTO DEVE TRABALHAR COM TECNOLOGIAS DE IDENTIFICAÇÃO POR BIOMETRIA E RFID MIFARE;

DISTÂNCIA MÁXIMA PARA RECONHECIMENTO DO CARTÃO MIFARE DE 15 CM;

TODAS AS MEMÓRIAS DEVERÃO SER INTERNAS AO EQUIPAMENTO, ENCAPSULADAS, BEM COMO FIXO-SOLDADAS NA PLACA PRINCIPAL. NÃO SERÃO ACEITOS EQUIPAMENTOS COM A UTILIZAÇÃO DE MEMÓRIAS INTERNAS REMOVÍVEIS E/OU PROPRIETÁRIAS;

MEMÓRIAS INTERNAS QUE PERMITAM UM REGISTRO DE 50 MIL USUÁRIOS;

IMPLEMENTAÇÃO DE BIOMETRIA ON-LINE NO FIRMWARE;

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 15.000 DIGITAIS;

AS MEMÓRIAS DOS RELÓGIOS NÃO DEVERÃO TER SEU CONTEÚDO ALTERADO POR EVENTOS DE FALTA E RETORNO DE ENERGIA, EVITANDO QUE POSSAM RESULTAR EM PREJUÍZOS AOS EMPREGADOS OU EVENTUAIS FRAUDES. DEVEM SER PROTEGIDAS POR BATERIA DE LITHIUM COM DURABILIDADE DE 2 ANOS;

COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE REDE ETHERNET DE 10/100 MBPS, COM PROTOCOLO TCP/IP;

BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, QUE DEVERÁ PROPORCIONAR AO RELÓGIO UMA AUTONOMIA EM FUNCIONAMENTO DE, NO MÍNIMO, 8 HORAS NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA;

DEVE POSSUIR DISPLAY DE, NO MÍNIMO, 2 LINHAS X 16 CARACTERES COM BACK-LIGHT;

DEVE POSSUIR MECANISMO PARA SINCRONIZAÇÃO DE RELÓGIO E ACERTO AUTOMÁTICO DE INÍCIO E FIM DE HORÁRIO DE VERÃO;

DEVE POSSIBILITAR O REGISTRO DE EVENTOS COM LOG DE DATA E HORA;

FUNÇÃO DE COLETA BACKUP PARA RECUPERAÇÃO DE MARCAÇÕES;

DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE ALERTA SONORO PARA INTERAÇÃO COM O USUÁRIO;

DEVE PERMITIR O ENVIO DE MENSAGENS PROGRAMÁVEIS PARA OS USUÁRIOS;

DEVE POSSUIR CIRCUITO DE RELÓGIO PRECISO E QUE PERMITA CONFIABILIDADE TOTAL NOS TEMPOS OU HORÁRIOS DE REGISTROS;

DEVE POSSUIR FONTE DE ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE DUPLA VOLTAGEM (110/220V);

POSSUIR AS DIMENSÕES MÍNIMAS DE ALTURA: 100CM E PROFUNDIDADE: 100CM COM O BRAÇO DA CATRACA ABRINDO PARA BAIXO;

DEVER PERMITIR ACOPLAR URNA PARA RETENÇÃO DE CARTÕES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.35.292440 | 89516 | URNA PARA RETENÇÃO DE CARTÕES | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

DISPOSITIVO DO TIPO URNA PARA RETENÇÃO DE CARTÕES;

DEVE FUNCIONAR ACOPLADO A QUALQUER DOS TIPOS DE CATRACAS ESPECIFICADAS NOS ITENS 3.1, 3.2, E 3.3.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.35.292441 | 111686 | CONTROLADOR DE ACESSO | UN |

Especificação

CONTROLADOR DE ACESSO



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.35.292442 | 111686 | CONTROLADOR DE ACESSO COM SENSOR DE PROXIMIDADE (MIFARE) | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE POSSUIR SENSOR DE PROXIMIDADE, PARA DETECÇÃO DE CARTÃO COM TECNOLOGIA MIFARE; DISTÂNCIA MÁXIMA PARA RECONHECIMENTO DO CARTÃO MIFARE DE 15 CM; O EQUIPAMENTO SERÁ UTILIZADO PARA GESTÃO DE CONTROLE DE ACESSO À AMBIENTES; DEVER PERMITIR O GERENCIAMENTO DE ACESSO PARA ATÉ 2.000 PESSOAS; DEVE POSSUIR APLICATIVO WEB EMBARCADO PARA CONFIGURAÇÃO E COLETA DE DADOS NO EQUIPAMENTO; OS DADOS DEVEM SER GRAVADOS EM MEMÓRIA FLASH, MEMÓRIA COM DISPOSITIVO INTERNO DE PROTEÇÃO DE INTEGRIDADE E NÃO VOLÁTIL; SISTEMA DE RELÓGIO EM TEMPO REAL DE ALTA PRECISÃO, COM AJUSTE DA DATA E HORA E CONFIGURAÇÃO DO HORÁRIO DE VERÃO; O EQUIPAMENTO DEVE TRABALHAR COM TECNOLOGIAS DE IDENTIFICAÇÃO RFID MIFARE; DEVE POSSIBILITAR A CAPTURA AUTOMÁTICA DA DIGITAL, NO QUAL A PESSOA UNICAMENTE POSICIONA O DEDO NO SENSOR BIOMÉTRICO PARA EXECUTAR A LEITURA; SISTEMA DE MONITORAMENTO DE EVENTOS E STATUS: VIA SOFTWARE OU PELO APLICATIVO WEB DEVE SER POSSÍVEL VERIFICAR A SITUAÇÃO DO SENSOR DE PORTA, BOTOEIRA, ALARME E ACESSO; DEVE POSSUIR FONTE EXTERNA 12 V PARA ALIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO; DEVE POSSUIR SISTEMA DE CRIPTOGRAFIA NO SEU PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO, MAXIMIZANDO A SEGURANÇA DA APLICAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.35.292443 | 150770 | TOTEM PARA PESQUISA SATISFAÇÃO DO USUÁRIO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE PERMITIR CONFIGURAR DINAMICAMENTE AS OPÇÕES A SEREM RESPONDIDAS; COMUNICAÇÃO COM O SERVIDOR ATRAVÉS DE REDE TCP/IP; ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DO BANCO DE DADOS COM AS RESPOSTAS EM TEMPO REAL OU PROGRAMADO POR HORÁRIOS PRÉ-DEFINIDOS; TELA "TOUCHSCREEN 10"; MEMÓRIA MÍNIMA DE 8GB SISTEMA OPERACIONAL ANDROID 4.1 OU IOS 6; CONEXÃO DE REDE SEM FIO PADRÃO 802.11G/N; PEDESTAL DE NO MÍNIMO 100 CM DE ALTURA; PROTEÇÃO ANTI-VANDALISMO COM CHAVE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.35.292444 | 20389 | DISPOSITIVO CADASTRADOR DE DIGITAIS/ CADASTRADOR BIOMÉTRICO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 500 DPI / 256 GRAY; ÁREA DE SENSIBILIDADE MÍNIMA DE 16X18MM; TAMANHO DE IMAGEM MÍNIMA DE 288X320PIXELS; INTERFACE USB 2.0. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------|-------------|
| 077.35.292445 | 20389 | DISPOSITIVO WATCHDOG | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EQUIPAMENTO GERENCIÁVEL; PADRÃO DE REDE IEEE 802.3; PORTA ETHERNET RJ45 10/100MBPS; PERMITIR RESET DE CARGA REMOTO; PROTOCOLO DE GERENCIAMENTO E COMANDOS VIA INTERNET. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.35.292446 | 133809 | FECHADURA ELETROMAGNÉTICA | UN |
| Especificação | | | |
| FECHADURA ELETROMAGNÉTICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.35.292447 | 107611 | IMPRESSORA IMPRESSÃO DO CRACHÁ NO CARTÃO DE PROXIMIDADE | UN |
| Especificação | | | |
| IMPRESSORA IMPRESSÃO DO CRACHÁ NO CARTÃO DE PROXIMIDADE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292449 | 111686 | CONTROLADOR DE ACESSO COM DISPLAY, TECLADO, BIOMETRIA E SENSOR DE PROXIMIDADE (MIFARE) | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DEVE POSSUIR SENSOR DE PROXIMIDADE, PARA DETECÇÃO DE CARTÃO COM TECNOLOGIA MIFARE; DISTÂNCIA MÁXIMA PARA RECONHECIMENTO DO CARTÃO MIFARE DE 15 CM; O EQUIPAMENTO SERÁ UTILIZADO PARA GESTÃO DE CONTROLE DE ACESSO À AMBIENTES; MEMÓRIAS INTERNAS QUE PERMITAM UM REGISTRO DE 50 MIL USUÁRIOS; IMPLEMENTAÇÃO DE BIOMETRIA ON-LINE NO FIRMWARE; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 15.000 DIGITAIS; O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR DISPLAY GRÁFICO DE 128 X 64 PIXELS, COM IMAGENS AUTO-EXPLICATIVAS DO SEU FUNCIONAMENTO; DEVE POSSUIR APLICATIVO WEB EMBARCADO PARA CONFIGURAÇÃO E COLETA DE DADOS NO EQUIPAMENTO; OS DADOS DEVEM SER GRAVADOS EM MEMÓRIA FLASH, MEMÓRIA COM DISPOSITIVO INTERNO DE PROTEÇÃO DE INTEGRIDADE E NÃO VOLÁTIL; SISTEMA DE RELÓGIO EM TEMPO REAL DE ALTA PRECISÃO, COM AJUSTE DA DATA E HORA E CONFIGURAÇÃO DO HORÁRIO DE VERÃO; O EQUIPAMENTO DEVERÁ TRABALHAR COM AS TECNOLOGIAS DE IDENTIFICAÇÃO: BIOMETRIA E RFID MIFARE; O EQUIPAMENTO DEVE POSSIBILITAR A CAPTURA AUTOMÁTICA DA DIGITAL, ATRAVÉS DO SIMPLES POSICIONAMENTO DO DEDO NO SENSOR BIOMÉTRICO PARA EXECUTAR A LEITURA; VIA SOFTWARE OU PELO APLICATIVO WEB DEVE SER POSSÍVEL VERIFICAR E MONITORAR EVENTOS E/OU SITUAÇÃO DO SENSOR DE PORTA, BOTOEIRA, ALARME E ACESSO; DEVE POSSUIR FONTE EXTERNA 12 V PARA ALIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO; DEVE POSSUIR RECURSO DE ANTI-PASSBACK PARA FUNCIONAMENTO OFF-LINE, NÃO PERMITINDO QUE OS USUÁRIOS REGISTREM MAIS DE UMA VEZ O MESMO ACESSO; DEVE POSSUIR SISTEMA DE CRIPTOGRAFIA NO SEU PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO, MAXIMIZANDO A SEGURANÇA DA APLICAÇÃO; DEVE POSSUIR SISTEMA DE ALARME CASO SEJA ABERTO OU RETIRADO DA PAREDE; O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR A INSTALAÇÃO DE TECLADO USB EM 2 LAYOUTS: PADRÃO ABNT2, OFERECENDO DE FORMA PRÁTICA UM MEIO DE CADASTRO DOS USUÁRIOS ATRAVÉS DO MENU.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.35.292450 | 379402 | HD EXTERNO 2TB, USB 3.0 E COMPATIBILIDADE COM WINDOWS E MAC | UN |
| Especificação | | | |
| HD EXTERNO 2TB, USB 3.0 E COMPATIBILIDADE COM WINDOWS E MAC. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292451 | 22810 | HD EXTERNO 6 TB - CPU COM NO MÍNIMO 1.0 GHZ, 256 MB DE RAM | UN |
| Especificação | | | |
| CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 6 TB, CPU COM NO MÍNIMO 1.0 GHZ, 256 MB DE RAM, 2 UNIDADES DE DISCOS RÍGIDOS SATA II EASY SWAP DE 3,5 POLEGADAS, RAID 1, JBOD, 1 PORTA ETHERNET RJ-45 10/100/1000 MBPS, IEEE 802.3M IEEE 802.3u, NO MÍNIMO 1 PORTA USB 2.0 OU SUPERIOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.35.292452 | 150684 | VIDEOFONE MODELO VPAD | UN |
| Especificação | | | |

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: O APARELHO TEM UMA CÂMERA ACOPLADA E OPÇÃO DE ÁUDIO, TANTO PODE SER UTILIZADO POR SURDOS (ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DA LÍNGUA DE SINAIS) QUANTO TAMBÉM POR SURDOS ORALIZADOS. OS OUVINTES TAMBÉM PODEM UTILIZAR PARA SE COMUNICAR A PARTIR DO APARELHO COM OUTROS OUVINTES. O APARELHO POSSUI CHAT POR VÍDEO E ÁUDIO (PODEM SER UTILIZADO DOIS APARELHOS PARA UM BATE PAPO POR VÍDEO E ÁUDIO, EM ALTA QUALIDADE), TOUCH SCREEN (QUE FACILITA O MANUSEIO DO USUÁRIO), ALERTA LUMINOSO (ESTA OPÇÃO FACILITA A PERCEPÇÃO DO USUÁRIO CHAMANDO A ATENÇÃO DO MESMO EM CADA CHAMADA RECEBIDA), INTERNET A CABO E/OU REDE WIFI (O USUÁRIO TEM OPÇÃO DE USAR AMBOS). CARACTERÍSTICAS DO VPAD : 10/100MBPS ETHERNET (RJ-45); WIFI 802.11B/G/N; TELA TOUCH SCREEN; TELA LCD – 10.2" / 800X480; CAMERA CCD (VGA); MICROFONE; ALTO FALANTE; ENTRADA/SAÍDA DE ÁUDIO (RCA); ENTRADA/SAÍDA DE VÍDEO (RCA); SISTEMA LINUX; REGISTRO SIP EM SOFTWARE PROPRIETÁRIO; INSTALAÇÃO FÁCIL E RÁPIDO; COMUNICAÇÃO POR VÍDEO POR IP À 30 FPS; MODO; ECONÔMICO PARA CÂMERA/LCD; VÍDEO CONFERENCIA (COM TRADUTOR OU SEM TRADUTOR); UTILIZAÇÃO DE INTERNET VIA CABO OU WI-FI. JUNTAMENTE COM O APARELHO, DEVERÁ SER CONTRATADO O SERVIÇO DE INTERMEDIÇÃO POR VÍDEO INTERNO QUE SERÁ CONTRATADO A PARTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292453 | 150566 | COMPUTADOR DESKTOP (SFF) DE USO GERAL - DDR3, 8GB, PROCESSADOR 2GHZ | UN |

Especificação

PROCESSADOR: VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 2 GHZ OU SUPERIOR; QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS; SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT.
MEMÓRIA: 8 (OITO) GBYTES DE DDR3 1600MHZ OU SUPERIOR.
PLACA MÃE: 8 (OITO) PORTAS USB 2.0, SENDO PELO MENOS DUAS PORTAS USB 3.0; COM INTERFACE DE SOM (SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO E MICROFONE) E COM CHIP DE SEGURANÇA DO TIPO TPM.
INTERFACE DE VÍDEO: COMPATIBILIDADE COM DIRECTX 11.1 OU SUPERIOR E OPENGL 4.0 OU SUPERIOR; 01 (UMA) SAÍDA VGA; 01 (UMA) SAÍDA DVI PARA MONITOR DIGITAL OU DISPLAY PORT COM ADAPTADOR DVI; INTEGRADA AO PROCESSADOR.
WEBCAM: RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 720P, COM MICROFONE, AUTOFOCO E FIXAÇÃO NO MONITOR.
INTERFACE DE REDE: GIGABIT ETHERNET (RJ-45), COM SUPORTE A 802.1X E 802.1Q.
UNIDADE DE ARMAZENAMENTO: 500 GBYTES (OU MAIOR) COM VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE NO MÍNIMO 7200 RPM; 16MB OU MAIS DE CACHE.
UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA: LEITOR/GRAVADOR DVD/RW.
GABINETE: PADRÃO SFF, TIPO TOOL LESS, COM CONECTORES FRONTAIS PARA MICROFONE E FONE DE OUVIDO; COM NO MÍNIMO DUAS INTERFACES USB FRONTAIS.
TECLADO E MOUSE: USB ABNT2, COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO. MOUSE USB ÓPTICO, FORMATO ERGONÔMICO AMBIDESTRO.
MONITOR: LED NO MÍNIMO 20 POLEGADAS, RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 1600 X 900 A 60HZ, ENTRADAS DVI-D E VGA, COM CABOS INCLUSOS, GIRO DE 90°, REGULAGEM DE ALTURA, VOLTAGEM 110-220V COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO E FONTE INTERNA.
ENERGIA: FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V, INTEGRADA (INTERNA).
INTERFACE DE REDE SEM FIO: INTEGRADA À PLACA-MÃE OU ATRAVÉS DE PLACA INTERNA, COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 G/N. ATENDENDO O PADRÃO 802.11N EM 5.0 GHZ.
GARANTIA: ON-SITE DO EQUIPAMENTO E ACESSÓRIOS POR 05 (CINCO) ANOS, INCLUINDO MONITOR CONTRA PIXELS DEFEITUOSOS.
SOFTWARE: SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS, EM PORTUGUÊS DO BRASIL; DRIVERS DISPONIBILIZADOS EM CD/DVD OU DISPONÍVEIS NO SITE DO FABRICANTE; HOMOLOGADO PARA, PELO MENOS, UMA DISTRIBUIÇÃO DE LINUX.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292454 | 150566 | COMPUTADOR DESKTOP (SFF) DE USO GERAL 2014 | UN |

Especificação

* DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL - SPA 23080.049456/2014-34 *

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

1.1.1. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 2 GHZ OU SUPERIOR;

1.1.2. QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;

1.1.3. CACHE: DE NÍVEL 3 DE 6MB OU DE NÍVEL 2 DE 4MB – EM AMBOS OS CASOS PODENDO SER SUPERIOR;

1.1.4. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;

1.1.5. COM COOLER ORIGINAL DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR (OU CERTIFICADO PELO FABRICANTE DO PROCESSADOR), ESPECIFICADO PELO FABRICANTE PARA O MODELO DO PROCESSADOR OU SISTEMA DE VENTILAÇÃO ORIGINAL DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO CAPAZ DE MANTER O

PROCESSADOR E TODOS OS PERIFÉRICOS EM PERFEITO FUNCIONAMENTO;

1.1.6. PROCESSADORES DESCONTINUADOS NÃO SERÃO ACEITOS, O MODELO DE PROCESSADOR OFERTADO DEVERÁ TER PROCESSO DE FABRICAÇÃO EM VIGOR POR PELO MENOS 90 (NOVENTA) DIAS APÓS A PUBLICAÇÃO DO EDITAL.

1.2. MEMÓRIA:

1.2.1. 8 (OITO) GBYTES DE DDR3 UTILIZANDO NO MÁXIMO 2 SLOTS DE MEMÓRIA PARA PROVER A QUANTIDADE DE MEMÓRIA SOLICITADA;

1.2.2. VELOCIDADE PADRÃO DDR3-1600MHZ OU SUPERIOR;

1.2.3. SUPORTE A 4 SLOTS DE MEMÓRIA, E EXPANSÍVEL A PELO MENOS ATÉ 32 GB;

1.2.4. SUPORTE A DUAL-CHANNEL.

1.3. PLACA MÃE:

1.3.1. SUPORTE A DUAL CHANNEL, NO BARRAMENTO DA MEMÓRIA;

1.3.2. POSSUIR MÍNIMO DE 8 (OITO) PORTAS USB 2.0 OU SUPERIOR, SENDO NO MÍNIMO 2 (DUAS) FRONTAIS;

1.3.3. POSSUIR PELO MENOS DUAS PORTAS USB 3.0

1.3.4. DEVE TER, NO MÍNIMO, 02 INTERFACES SATA 2.0 E 01 INTERFACE SATA 3.0;

1.3.5. BARRAMENTO DE MEMÓRIA DE 1600MHZ OU SUPERIOR;

1.3.6. ARQUITETURA ATX OU BTX, CONFORME PADRÕES ESTABELECIDOS E DIVULGADOS NO SITE WWW.FORMFACTORS.ORG, ORGANISMO QUE DEFINE OS PADRÕES EXISTENTES;

1.3.7. DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, OU FABRICADA SOB SUA ESPECIFICAÇÃO, NÃO SENDO ACEITO PLACAS-MÃE DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO, TAMPOUCO EM REGIME OEM.

1.4. INTERFACE DE VÍDEO:

1.4.1. COMPATIBILIDADE COM DIRECTX 11.1 OU SUPERIOR E OPENGL 4.0 OU SUPERIOR;

1.4.2. 01 (UMA) SAÍDA VGA;

1.4.3. 01 (UMA) SAÍDA DVI PARA MONITOR DIGITAL OU DISPLAY PORT COM ADAPTADOR DVI;

1.4.4. A PLACA DE VÍDEO DEVERÁ SER INTEGRADA AO PROCESSADOR.

1.5. WEBCAM

1.5.1. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 720P POR HARDWARE (SEM INTERPOLAÇÃO);

1.5.2. COM MICROFONE INTEGRADO;

1.5.3. COM AUTOFOCO;

1.5.4. COM SUPORTE PARA FIXAÇÃO NO MONITOR.

1.6. INTERFACE DE SOM:

1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;

1.6.2. ALTO-FALANTE INTEGRADO;

1.6.3. ENTRADA PARA MICROFONE;

1.6.4. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):

1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE;

1.7.2. VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS;

1.7.3. FULL DUPLEX;

1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);

1.7.5. INTEGRADA À PLACA-MÃE;

1.7.6. SUPORTE A 802.1X E 802.1Q.

1.8. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO:

1.8.1. CAPACIDADE DE 500 GBYTES (OU MAIOR);

1.8.2. PADRÃO SATA III;

1.8.3. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE NO MÍNIMO 7200 RPM;

1.8.4. SUPORTE A N.C.Q. (NATIVE COMMAND QUEUING) E S.M.A.R.T. (SELF-MONITORING, ANALYSIS AND REPORTING TECHNOLOGY);

1.8.5. 16MB OU MAIS DE CACHE.

1.9. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA:

1.9. MÍDIA ÓPTICA LEITOR/GRAVADOR DVD/RW.

1.10. GABINETE:

1.10.1. PADRÃO SFF (SMALL FORM FACTOR) COM VOLUME MÁXIMO DE 13.000CM³, CUJO PROJETO PERMITA O USO NAS POSIÇÕES VERTICAL E HORIZONTAL;

- 1.10.2. TIPO TOOL LESS, QUE PERMITA ABERTURA DO GABINETE E REMOÇÃO DAS UNIDADES DE ARMAZENAMENTO E PLACAS DE EXPANSÃO SEM O USO DE FERRAMENTAS. NÃO SERÁ ACEITO PARAFUSOS RECARILHADOS, NEM OUTRA ADAPTAÇÃO PARA ATENDER A CARACTERÍSTICA TOOL LESS;
- 1.10.3. SISTEMA DE SEGURANÇA INCLUSO NO CHASSI DO EQUIPAMENTO, SEM USO DE ADAPTADORES E/OU A POSSIBILIDADE DE ADICIONAR CADEADO EM LOCAL ESPECÍFICO ORIGINAL DE FÁBRICA PARA EVITAR ACESSO AO INTERIOR DO GABINETE;
- 1.10.4. COM CONECTORES FRONTAIS PARA MICROFONE E FONE DE OUVIDO;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292455 | 150566 | COMPUTADOR DESKTOP (SFF) PARA LABORATÓRIOS 2014 | UN |

Especificação

 * DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL - SPA 23080.049456/2014-34 *

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

- 1.1.1. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 3,4 GHZ OU SUPERIOR;
- 1.1.2. QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;
- 1.1.3. CACHE NÍVEL 3 DE 8MB OU SUPERIOR;
- 1.1.4. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;
- 1.1.5. SUPORTE A VIRTUALIZAÇÃO DE PROCESSAMENTO (VT-X OU EQUIVALENTE) E DE I/O (VT-D OU EQUIVALENTE);
- 1.1.6. COM COOLER ORIGINAL DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR (OU CERTIFICADO PELO FABRICANTE DO PROCESSADOR), ESPECIFICADO PELO FABRICANTE PARA O MODELO DO PROCESSADOR OU SISTEMA DE VENTILAÇÃO ORIGINAL DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO CAPAZ DE MANTER O PROCESSADOR E TODOS OS PERIFÉRICOS EM PERFEITO FUNCIONAMENTO;
- 1.1.7. PROCESSADORES DESCONTINUADOS NÃO SERÃO ACEITOS, O MODELO DE PROCESSADOR OFERTADO DEVERÁ TER PROCESSO DE FABRICAÇÃO EM VIGOR POR PELO MENOS 90 (NOVENTA) DIAS APÓS A PUBLICAÇÃO DO EDITAL.

1.2. MEMÓRIA:

- 1.2.1. 16 (DEZESSEIS) GBYTES DE DDR3;
- 1.2.2. VELOCIDADE PADRÃO DDR3-1600 OU SUPERIOR;
- 1.2.3. SUPORTE A 4 SLOTS DE MEMÓRIA, E EXPANSÍVEL A PELO MENOS ATÉ 32GB;
- 1.2.4. SUPORTE A DUAL-CHANNEL.

1.3. PLACA MÃE:

- 1.3.1. SUPORTE A DUAL CHANNEL, NO BARRAMENTO DA MEMÓRIA;
- 1.3.2. POSSUIR MÍNIMO DE 8 (OITO) PORTAS USB 2.0 OU SUPERIOR, SENDO NO MÍNIMO 2 (DUAS) FRONTAIS;
- 1.3.3. POSSUIR PELO MENOS DUAS PORTAS USB 3.0
- 1.3.4. DEVE TER, NO MÍNIMO, 02 INTERFACES SATA 2.0 E 01 INTERFACE SATA 3.0;
- 1.3.5. BARRAMENTO DE MEMÓRIA DE 1600MHZ OU SUPERIOR.
- 1.3.6. ARQUITETURA ATX OU BTX, CONFORME PADRÕES ESTABELECIDOS E DIVULGADOS NO SITE WWW.FORMFACTORS.ORG, ORGANISMO QUE DEFINE OS PADRÕES EXISTENTES;
- 1.3.7. DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, OU FABRICADA SOB SUA ESPECIFICAÇÃO, NÃO SENDO ACEITO PLACAS-MÃE DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO, TAMPOUCO EM REGIME OEM.

1.4. INTERFACE DE VÍDEO:

- 1.4.1. COMPATIBILIDADE COM DIRECTX 11.1 OU SUPERIOR E OPENGL 4.0 OU SUPERIOR;
- 1.4.2. 01 (UMA) SAÍDA VGA;
- 1.4.3. 01 (UMA) SAÍDA DVI PARA MONITOR DIGITAL OU DISPLAY PORT COM ADAPTADOR DVI;
- 1.4.4. A PLACA DE VÍDEO DEVERÁ SER INTEGRADA AO PROCESSADOR.

1.5. WEBCAM

- 1.5.1. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 720P POR HARDWARE (SEM INTERPOLAÇÃO);

- 1.5.2. COM MICROFONE INTEGRADO;
- 1.5.3. COM AUTOFOCO;
- 1.5.4. COM SUPORTE PARA FIXAÇÃO NO MONITOR.

- 1.6. INTERFACE DE SOM:
 - 1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
 - 1.6.2. ALTO-FALANTE INTEGRADO;
 - 1.6.3. ENTRADA PARA MICROFONE;
 - 1.6.4. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

- 1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):
 - 1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE;
 - 1.7.2. VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS;
 - 1.7.3. FULL DUPLEX;
 - 1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);
 - 1.7.5. INTEGRADA À PLACA-MÃE;
 - 1.7.6. SUPORTE A 802.1X E 802.1Q.

- 1.8. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO:
 - 1.8.1. CAPACIDADE DE 500 GBYTES (OU MAIOR);
 - 1.8.2. PADRÃO SATA III;
 - 1.8.3. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE NO MÍNIMO 7200 RPM.
 - 1.8.4. SUPORTE A N.C.Q. (NATIVE COMMAND QUEUING) E S.M.A.R.T. (SELF-MONITORING, ANALYSIS AND REPORTING TECHNOLOGY).
 - 1.8.5. 16MB OU MAIS DE CACHE

- 1.9. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA
 - 1.9.1. MÍDIA ÓPTICA LEITOR/GRAVADOR DVD/RW.

- 1.10. GABINETE:
 - 1.10.1. PADRÃO SFF (SMALL FORM FACTOR) COM VOLUME MÁXIMO DE 13.000 CM³, CUJO PROJETO PERMITA O USO NAS POSIÇÕES VERTICAL E HORIZONTAL;
 - 1.10.2. TIPO TOOL LESS, QUE PERMITA ABERTURA DO GABINETE E REMOÇÃO DAS UNIDADES DE ARMAZENAMENTO E PLACAS DE EXPANSÃO SEM O USO DE FERRAMENTAS. NÃO SERÁ ACEITO PARAFUSOS RECARTILHADOS, NEM OUTRA ADAPTAÇÃO PARA ATENDER A CARACTERÍSTICA TOOL LESS;
 - 1.10.3. SISTEMA DE SEGURANÇA INCLUSO NO CHASSI DO EQUIPAMENTO, SEM USO DE ADAPTADORES E/OU A POSSIBILIDADE DE ADICIONAR CADEADO EM LOCAL ESPECÍFICO ORIGINAL DE FÁBRICA PARA EVITAR ACESSO AO INTERIOR DO GABINETE;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292456 | 98191 | NOTEBOOK PARA DESIGN E EDIÇÃO DE VÍDEO 2014 | UN |

Especificação

 * DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL - SPA 23080.049456/2014-34 *

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

- 1.1. PROCESSADOR:
 - 1.1.2. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 2,3 GHZ OU SUPERIOR;
 - 1.1.3. QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;
 - 1.1.4. CACHE NÍVEL 3 DE 8MB OU SUPERIOR;
 - 1.1.5. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;

1.2. MEMÓRIA RAM:

- 1.2.1. MÍNIMO DE 16 (DEZESSEIS) GBYTES DDR3;
- 1.2.2. VELOCIDADE MÍNIMA DE 1600MHZ.
- 1.3. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):
 - 1.3.1. VELOCIDADE DE 10/100/1000;
 - 1.3.2. SUPORTE PARA WAKE-ON-LAN.
- 1.4. INTERFACE DE REDE SEM FIO:
 - 1.4.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 A/G/N;
- 1.5. INTERFACE DE SOM:
 - 1.5.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
 - 1.5.2. ALTO-FALANTES ESTÉREO INTEGRADOS;
 - 1.5.3. ENTRADA PARA MICROFONE;
 - 1.5.4. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.
- 1.6. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA:
 - 1.6.1. CAPACIDADE DE 512GB FLASH COM PCIE;
- 1.7. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA:
 - 1.7.1. LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTERNO OU EXTERNO;
- 1.8. ADAPTADOR DE VÍDEO:
 - 1.8.1. PLACA DE VÍDEO DEDICADA;
 - 1.8.2. PELO MENOS 2GB DE MEMÓRIA, GDDR5;
 - 1.8.3. SAÍDA DE VÍDEO DVI E VGA (ATRAVÉS DE ADAPTADORES SE NECESSÁRIO)
- 1.9. MONITOR:
 - 1.9.1. TECNOLOGIA LED, COM NO MÍNIMO 15.4 POLEGADAS, IPS;
 - 1.9.2. RESOLUÇÃO MINIMA DE 2880 X 1800 EM 16 MILHÕES DE CORES;
- 1.10. TECLADO:
 - 1.10.1. INTEGRADO;
- 1.11. MOUSE:
 - 1.11.1. INTEGRADO;
 - 1.11.2. MODELO TRACKPAD.
- 1.12. PORTAS:
 - 1.12.1. NO MÍNIMO 2 (DUAS) PORTAS THUNDERBOLT;
 - 1.12.3. NO MÍNIMO 2 (DUAS) PORTAS USB 3.0;
- 1.13. WEBCAM:
 - 1.13.1. INTEGRADA COM RESOLUÇÃO HD (720P)
- 1.15. ENERGIA:
 - 1.15.1. FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V;
 - 1.15.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136;
- 1.16. CERTIFICAÇÕES:
 - 1.16.1. DEVE SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS;
 - 1.16.2. DEVE POSSUIR A CERTIFICAÇÃO EPEAT GOLD;

1.16.3. DEVE SER QUALIFICADO COMO ENERGY STAR 6.0 OU SUPERIOR.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE

2.1. SISTEMA OPERACIONAL OX S MAVERICKS, EM PORTUGUÊS DO BRASIL;

2.2. O SISTEMA DEVE SER DEVIDAMENTE INSTALADO E SER POSSÍVEL A REINSTALAÇÃO EM CASO DE PROBLEMA.

3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS

3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS.

3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).

3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO. PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.

3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

4. ACESSÓRIOS

4.1 DEVE SER FORNECIDA MALETA QUE COMPORTE CORRETAMENTE O NOTEBOOK E SEUS ACESSÓRIOS.

DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292457 | 150566 | COMPUTADOR DESKTOP (WORKSTATION) PARA ENGENHARIA 2014 | UN |

Especificação

* DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL - SPA 23080.049456/2014-34 *

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

1.1.1. VELOCIDADE DE CLOCK ALCANÇADA DE PELO MENOS 3.7 GHZ, SEM UTILIZAÇÃO DE OVERCLOCK;

1.1.2. QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;

1.1.3. CACHE NÍVEL 2 OU 3 DE 8MB OU SUPERIOR;

1.1.4. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;

1.1.5. SUPORTE A VIRTUALIZAÇÃO DE PROCESSAMENTO (VT-X OU EQUIVALENTE) E DE I/O (VT-D OU EQUIVALENTE);

1.1.6. COM COOLER ORIGINAL DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR (CERTIFICADO PELO FABRICANTE DO PROCESSADOR), ESPECIFICADO PELO FABRICANTE PARA O MODELO DO PROCESSADOR OU SISTEMA DE VENTILAÇÃO ORIGINAL DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO CAPAZ DE MANTER O PROCESSADOR E TODOS OS PERIFÉRICOS EM PERFEITO FUNCIONAMENTO;

1.1.7. PROCESSADORES DESCONTINUADOS NÃO SERÃO ACEITOS, O MODELO DE PROCESSADOR OFERTADO DEVERÁ TER PROCESSO DE FABRICAÇÃO EM VIGOR POR PELO MENOS 90 (NOVENTA) DIAS APÓS A PUBLICAÇÃO DO EDITAL.

1.2. MEMÓRIA:

1.2.1. 16 (DEZESSEIS) GBYTES DE DDR3 DO TIPO ECC, EXPANSÍVEL ATÉ PELO MENOS 32GB;

1.2.2. VELOCIDADE PADRÃO DDR3-1600MHZ OU SUPERIOR;

1.2.3. SUPORTE A PELO MENOS 4 (QUATRO) SLOTS DE MEMÓRIA;

1.2.4. SUPORTE A DUAL-CHANNEL.

1.3. PLACA MÃE:

1.3.1. SUPORTE A DUAL CHANNEL NO BARRAMENTO DA MEMÓRIA;

1.3.2. POSSUIR MÍNIMO DE 6 (SEIS) PORTAS COMPATÍVEIS COM USB 2.0, SENDO NO MÍNIMO 2 (DUAS) FRONTAIS;

1.3.3. MÍNIMO 2 (DUAS) INTERFACES SATA III (6.0GB/S);

1.3.4. POSSUIR MÍNIMO 2 (DUAS) PORTA USB 3.0;

1.3.5. ARQUITETURA ATX OU BTX, CONFORME PADRÕES ESTABELECIDOS E DIVULGADOS NO SITE WWW.FORMFACTORS.ORG, ORGANISMO QUE DEFINE OS



PADRÕES EXISTENTES;

1.3.6. DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, OU FABRICADA SOB SUA ESPECIFICAÇÃO, NÃO SENDO ACEITO PLACAS-MÃE DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO, TAMPOUCO EM REGIME OEM.

1.4. PLACA DE VÍDEO:

- 1.4.1. PLACA DE VÍDEO EXTERNA COMPATÍVEL COM DIRECTX 11 OU SUPERIOR E OPENGL 4.3 OU SUPERIOR;
- 1.4.2. MÍNIMO 03 (TRÊS) SAÍDAS DIGITAIS (DVI OU DISPLAY PORT COM ADAPTADOR DVI);
- 1.4.3. MEMÓRIA DEDICADA COM NO MÍNIMO 2GB GDDR5;
- 1.4.4. SUPORTE PARA USO SIMULTÂNEO DE TRÊS MONITORES;
- 1.4.5. ESTAR PRESENTE NA LISTA HCL DOS SOFTWARES AUTODESK AUTOCAD E AUTODESK REVIT

1.5. WEBCAM:

- 1.5.1. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 720P POR HARDWARE (SEM INTERPOLAÇÃO);
- 1.5.2. COM MICROFONE INTEGRADO;
- 1.5.3. COM AUTOFOCO;
- 1.5.4. COM SUPORTE PARA FIXAÇÃO NO MONITOR.

1.6. INTERFACE DE SOM:

- 1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
- 1.6.2. ALTO-FALANTE INTERNO INTEGRADO;
- 1.6.3. ENTRADA PARA MICROFONE;
- 1.6.4. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):

- 1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE;
- 1.7.2. VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS;
- 1.7.3. FULL DUPLEX;
- 1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);
- 1.7.5. INTEGRADA À PLACA-MÃE;
- 1.7.6. SUPORTE A 802.1X E 802.1Q.

1.8. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO:

- 1.8.1. DUAS UNIDADES DE DISCO RÍGIDO (INTERNAS)
 - 1.8.1.1. CAPACIDADE DE PELO MENOS 1TB (OU MAIOR) POR UNIDADE;
 - 1.8.1.2. PADRÃO SATA III;
 - 1.8.1.3. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE NO MÍNIMO 7200 RPM;
 - 1.8.1.4. SUPORTE A N.C.Q. (NATIVE COMMAND QUEUING) E S.M.A.R.T. (SELF-MONITORING, ANALYSIS AND REPORTING TECHNOLOGY).
 - 1.8.1.5. 16MB OU MAIS DE CACHE.

1.9. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA

- 1.9.1. MÍDIA ÓPTICA LEITOR/GRAVADOR DVD-ROM, DVD+/-RW DL SUPER-MULTI, BLU-RAY WRITER

1.10. GABINETE:

- 1.10.1. TIPO TOOL LESS, QUE PERMITA ABERTURA DO GABINETE E REMOÇÃO DAS UNIDADES DE ARMAZENAMENTO SEM O USO DE FERRAMENTAS. NÃO SERÁ ACEITO PARAFUSOS RECARTEILHADOS, NEM OUTRA ADAPTAÇÃO PARA ATENDER A CARACTERÍSTICA TOOL LESS;
- 1.10.2. SISTEMA DE SEGURANÇA INCLUSO NO CHASSI DO EQUIPAMENTO, SEM USO DE ADAPTADORES E/OU A POSSIBILIDADE DE ADICIONAR CADEADO EM LOCAL ESPECÍFICO ORIGINAL DE FÁBRICA PARA EVITAR ACESSO AO INTERIOR DO GABINETE;
- 1.10.3. COM CONECTORES FRONTAIS PARA MICROFONE E FONE DE OUVIDO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.35.292458 | 98191 | NOTEBOOK DE USO GERAL 2014 | UN |
| Especificação | | | |
| ***** | | | |

* DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL - SPA 23080.049456/2014-34 *

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

- 1.1.1. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 2,3 GHZ OU SUPERIOR;
- 1.1.2. DOIS OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;
- 1.1.3. CACHE NÍVEL 3 DE 3MB OU SUPERIOR;
- 1.1.4. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;
- 1.1.5. PROCESSADORES DESCONTINUADOS NÃO SERÃO ACEITOS, O MODELO DE PROCESSADOR OFERTADO DEVERÁ TER PROCESSO DE FABRICAÇÃO EM VIGOR POR PELO MENOS 90 (NOVENTA) DIAS APÓS A PUBLICAÇÃO DO EDITAL.

1.2. MEMÓRIA:

- 1.2.1. 8 (OITO) GBYTES RAM OU MAIOR, EXPANSÍVEL ATÉ PELO MENOS 16GBYTES DDR3;
- 1.2.2. VELOCIDADE PADRÃO DDR3-1600 OU SUPERIOR;
- 1.2.3. SUPORTE A DUAL-CHANNEL.

1.3. PLACA MÃE:

- 1.3.1. SUPORTE A DUAL CHANNEL, NO BARRAMENTO DA MEMÓRIA;
- 1.3.2. IMPLEMENTAR PADRÃO ACPI 2.0 OU SUPERIOR. DEVE POSSUI CONTROLE AUTOMÁTICO PARA EVITAR SUPERAQUECIMENTO;
- 1.3.3. DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, OU FABRICADA SOB SUA ESPECIFICAÇÃO, COM NOME SERIGRAFADO PARA O EQUIPAMENTO OFERTADO COM DIREITOS COPYRIGHT, NÃO SENDO ACEITO PLACAS-MÃE DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO, TAMPOUCO EM REGIME OEM.

1.4. ENTRADAS:

- 1.4.1. POSSUIR NO MÍNIMO 3 (TRÊS) PORTAS USB, SENDO, NO MÍNIMO, UMA PORTA USB 3.0;
- 1.4.2. LEITOR DE CARTÕES DE MEMÓRIA INTEGRADO;
- 1.4.3. DEVE POSSUIR SUPORTE PARA DOCKING STATION, HOMOLOGADA PARA O MODELO DE EQUIPAMENTO OFERTADO.

1.5. CÂMERA DE VÍDEO

- 1.5.1. POSSUIR CÂMERA (WEBCAM) INTEGRADA AO EQUIPAMENTO DE NO MÍNIMO 720P;

1.6. INTERFACE DE SOM:

- 1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
- 1.6.2. ALTO-FALANTES ESTÉREOS INTEGRADOS;
- 1.6.3. BOTÃO DE VOLUME DE ÁUDIO;
- 1.6.4. ENTRADA PARA MICROFONE;
- 1.6.5. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):

- 1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE;
- 1.7.2. VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS;
- 1.7.3. FULL DUPLEX;
- 1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);
- 1.7.5. INTEGRADA À PLACA-MÃE;
- 1.7.6. SUPORTE A 802.1X E 802.1Q.

1.8. SAÍDA DE VÍDEO:

- 1.8.1. 1 (UMA) SAÍDA VGA PARA MONITOR EXTERNO;
- 1.8.2. 1 (UMA) SAÍDA HDMI PARA MONITOR EXTERNO DIGITAL (OU DISPLAYPORT/MINI DISPLAYPORT COM ADAPTADOR PARA HDMI);

1.9. INTERFACE DE REDE SEM FIO:

1.9.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 G/N. ATENDENDO O PADRÃO 802.11N EM 5.0 GHZ, COM CERTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA ANATEL PARA DISPOSITIVO SEM FIO, COMPROVADA POR MEIO DA RESPECTIVA ETIQUETA AFIXADA AO EQUIPAMENTO, COM VALIDADE VIGENTE;

1.9.2. INTERFACE BLUETOOTH 3.0 OU SUPERIOR INTEGRADA.

1.10. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO:

1.10.1. CAPACIDADE DE 500 GBYTES OU SUPERIOR;

1.10.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR;

1.10.3. SUPORTE A N.C.Q. (NATIVE COMMAND QUEUING) E S.M.A.R.T. (SELF-MONITORING, ANALYSIS AND REPORTING TECHNOLOGY).

1.10.4. DEVE APRESENTAR TECNOLOGIA REDUTORA DE DANOS AO DISCO RÍGIDO. ESSA TECNOLOGIA PODE SER APRESENTADA NO INTERIOR DO PRÓPRIO DISCO RÍGIDO, OU COMO SISTEMAS DE AMORTECIMENTO E COMPENSAÇÃO DE IMPACTOS PRESENTES NO NOTEBOOK.

1.11. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA

1.11.1. MÍDIA ÓPTICA LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO;

1.12. MOUSE ÓPTICO:

1.12.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE)

1.12.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);

1.12.3. MODELO ÓPTICO;

1.12.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;

1.12.5. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 800 DPI;

1.12.6. FORMATO ERGONÔMICO AMBIDESTRO;

1.12.7. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE

1.13. ADAPTADOR DE VÍDEO:

1.13.1. PLACA DE VÍDEO INTEGRADA AO PROCESSADOR;

1.13.2. COMPATIBILIDADE MICROSOFT DIRECTX 11.1 OU SUPERIOR E OPENGL 4.0 OU SUPERIOR;

1.14. MONITOR:

1.14.1. TFT LCD COM TECNOLOGIA LED ENTRE 13" E 14.1" WIDESCREEN;

1.14.2. RESOLUÇÃO DE 1366 X 768 EM 16 MILHÕES DE CORES OU SUPERIOR;

1.15. TECLADO:

1.15.1. PARA LÍNGUA PORTUGUESA BRASIL (ABNT2), INTEGRADO;

1.15.2. A IMPRESSÃO DAS TECLAS DEVERÁ DO TIPO PERMANENTE, NÃO PODENDO APRESENTAR DESGASTE POR ABRASÃO OU USO PROLONGADO;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292459 | 11428 | DOCKING STATION PARA NOTEBOOK DE USO GERAL 2014 | UN |

Especificação

 * DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL - SPA 23080.049456/2014-34 *

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

1.1. DOCKING STATION PARA NOTEBOOK, HOMOLOGADA PARA O ITEM NOTEBOOK DE USO GERAL DESTE EDITAL;

1.2. DEVE ALIMENTAR (RECARREGAR) A BATERIA DO NOTEBOOK CONECTADO;

1.3. DEVE DISPONIBILIZAR AS SEGUINTE INTERFACES, EM MODO TOTALMENTE INTEGRADO AO NOTEBOOK CONECTADO:

1.3.1. PELO MENOS QUATRO PORTAS USB 2.0 OU SUPERIOR;

1.3.2. PELO MENOS UMA SAÍDA DVI OU DISPLAY PORT, COM ADAPTADOR PARA DVI;

1.3.3. PELO MENOS UMA SAÍDA VGA, PODENDO UTILIZAR ADAPTADOR;

1.3.3. CONEXÃO ETHERNET (RJ-45) GIGABIT;

1.3.4. CONEXÃO PARA FONE DE OUVIDO;



- 1.3.5. CONEXÃO PARA MICROFONE;
 - 1.3.6. CONEXÃO PARA CABO DE SEGURANÇA (TIPO KENSINGTON LOCK).

 - 1.4. TECLADO:
 - 1.4.1. PARA LÍNGUA PORTUGUESA BRASIL (ABNT2);
 - 1.4.2. A IMPRESSÃO DAS TECLAS DEVERÁ DO TIPO PERMANENTE, NÃO PODENDO APRESENTAR DESGASTE POR ABRASÃO OU USO PROLONGADO;
 - 1.4.3. DEVE POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA DERRAMAMENTO DE LÍQUIDOS;
 - 1.4.4. DEVE SER CONSTITUÍDO DE ESTRUTURA FIRME DE FORMA QUE AO SER PRESSIONADA UMA TECLA AS DEMAIS DO TECLADO NÃO SOFRAM MOVIMENTO OU O TECLADO EMPENE.

 - 1.5. MOUSE ÓPTICO:
 - 1.5.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE)
 - 1.5.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);
 - 1.5.3. MODELO ÓPTICO;
 - 1.5.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;
 - 1.5.5. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 800DPI;
 - 1.5.6. FORMATO ERGONÔMICO AMBIDESTRO;
 - 1.5.7. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE

 - 1.6. ALIMENTAÇÃO:
 - 1.6.1. FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V;
 - 1.6.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136.

 - 1.7. CERTIFICAÇÕES
 - 1.7.1. DEVE SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPEIA ROHS;
 - 1.7.2. CERTIFICAÇÃO FCC CLASSE B - PARTE 15 OU SIMILAR NACIONAL EXPEDIDA PELO INMETRO OU INTERNACIONAL EQUIVALENTE;
 - 1.7.3. DEVERÁ SER COMPROVADA A ADEQUAÇÃO A NORMA ISO/IEC 61000 OU EQUIVALENTE.
2. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA
- 2.1. GARANTIA TOTAL ON-SITE DO EQUIPAMENTO DESCRITO NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 05 (CINCO) ANOS. OS ACESSÓRIOS DEVEM SER GARANTIDOS PELO MENOS POR 1 (UM) ANO.
 - 2.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H), COM TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 24 HORAS APÓS A ABERTURA DO CHAMADO TÉCNICO.
 - 2.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO. PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
 - 2.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------|-------------|
| 077.35.292460 | 98191 | NOTEBOOK DE PESQUISA 2014 | UN |
| Especificação | | | |
| ***** | | | |
| * DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL - SPA 23080.049456/2014-34 * | | | |
| ***** | | | |
| 1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE | | | |
| 1.1. PROCESSADOR: | | | |
| 1.1.1. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 2,9 GHZ OU SUPERIOR; | | | |
| 1.1.2. DOIS OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS; | | | |
| 1.1.3. CACHE NÍVEL 3 DE 4MB OU SUPERIOR; | | | |

- 1.1.4. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;
- 1.1.5. COM COOLER ORIGINAL DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR (CERTIFICADO PELO FABRICANTE DO PROCESSADOR), ESPECIFICADO PELO FABRICANTE PARA O MODELO DO PROCESSADOR OU SISTEMA DE VENTILAÇÃO ORIGINAL DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO CAPAZ DE MANTER O PROCESSADOR E TODOS OS PERIFÉRICOS EM PERFEITO FUNCIONAMENTO;
- 1.1.6. PROCESSADORES DESCONTINUADOS NÃO SERÃO ACEITOS, O MODELO DE PROCESSADOR OFERTADO DEVERÁ TER PROCESSO DE FABRICAÇÃO EM VIGOR POR PELO MENOS 90 (NOVENTA) DIAS APÓS A PUBLICAÇÃO DO EDITAL.
- 1.2. MEMÓRIA:
- 1.2.1. 16 (DEZESSEIS) GBYTES RAM OU MAIOR;
- 1.2.2. VELOCIDADE PADRÃO DDR3-1600 OU SUPERIOR;
- 1.2.3. SUPORTE A DUAL-CHANNEL.
- 1.3. PLACA MÃE:
- 1.3.1. SUPORTE A DUAL CHANNEL, NO BARRAMENTO DA MEMÓRIA;
- 1.3.2. IMPLEMENTAR PADRÃO ACPI 2.0 OU SUPERIOR. DEVE POSSUI CONTROLE AUTOMÁTICO PARA EVITAR SUPERAQUECIMENTO;
- 1.3.3. DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, OU FABRICADA SOB SUA ESPECIFICAÇÃO, COM NOME SERIGRAFADO PARA O EQUIPAMENTO OFERTADO COM DIREITOS COPYRIGHT, NÃO SENDO ACEITO PLACAS-MÃE DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO, TAMPOUCO EM REGIME OEM;
- 1.4. ENTRADAS:
- 1.4.1. POSSUIR NO MÍNIMO 3 (TRÊS) PORTAS USB, SENDO, NO MÍNIMO, UMA PORTA USB 3.0;
- 1.4.2. LEITOR DE CARTÕES DE MEMÓRIA INTEGRADO;
- 1.4.3. DEVE POSSUIR SUPORTE PARA DOCKING STATION, HOMOLOGADA PARA O MODELO DE EQUIPAMENTO OFERTADO.
- 1.5. CÂMERA DE VÍDEO
- 1.5.1. POSSUIR CÂMERA (WEBCAM) INTEGRADA AO EQUIPAMENTO DE NO MÍNIMO 720P;
- 1.6. INTERFACE DE SOM:
- 1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
- 1.6.2. ALTO-FALANTES ESTÉREOS INTEGRADOS;
- 1.6.3. BOTÃO DE VOLUME DE ÁUDIO;
- 1.6.4. ENTRADA PARA MICROFONE;
- 1.6.5. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.
- 1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):
- 1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE;
- 1.7.2. VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS;
- 1.7.3. FULL DUPLEX;
- 1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);
- 1.7.5. INTEGRADA À PLACA-MÃE;
- 1.7.6. SUPORTE A 802.1X E 802.1Q.
- 1.8. SAÍDA DE VÍDEO:
- 1.8.1. 1 (UMA) SAÍDA VGA PARA MONITOR EXTERNO;
- 1.8.2. 1 (UMA) SAÍDA HDMI PARA MONITOR EXTERNO DIGITAL (OU DISPLAYPORT/MINI DISPLAYPORT COM ADAPTADOR PARA HDMI);
- 1.9. INTERFACE DE REDE SEM FIO:
- 1.9.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 G/N. ATENDENDO O PADRÃO 802.11N EM 5.0 GHZ, COM CERTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA ANATEL PARA DISPOSITIVO SEM FIO, COMPROVADA POR MEIO DA RESPECTIVA ETIQUETA AFIXADA AO EQUIPAMENTO, COM VALIDADE VIGENTE;
- 1.9.2. INTERFACE BLUETOOTH 3.0 OU SUPERIOR INTEGADA.
- 1.10. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO:

- 1.10.1. CAPACIDADE DE 500 GBYTES OU SUPERIOR;
- 1.10.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR;
- 1.10.3. SUPORTE A N.C.Q. (NATIVE COMMAND QUEUING) E S.M.A.R.T. (SELF-MONITORING, ANALYSIS AND REPORTING TECHNOLOGY).
- 1.10.4. DEVE APRESENTAR TECNOLOGIA REDUTORA DE DANOS AO DISCO RÍGIDO. ESSA TECNOLOGIA PODE SER APRESENTADA NO INTERIOR DO PRÓPRIO DISCO RÍGIDO, OU COMO SISTEMAS DE AMORTECIMENTO E COMPENSAÇÃO DE IMPACTOS PRESENTES NO NOTEBOOK.

- 1.11. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA
 - 1.11.1. MÍDIA ÓPTICA LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO;

- 1.12. MOUSE ÓPTICO:
 - 1.12.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE)
 - 1.12.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);
 - 1.12.3. MODELO ÓPTICO;
 - 1.12.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;
 - 1.12.5. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 800 DPI;
 - 1.12.6. FORMATO ERGONÔMICO AMBIDESTRO;
 - 1.12.7. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE
- 1.13. ADAPTADOR DE VÍDEO:
 - 1.13.1. COMPATIBILIDADE MICROSOFT DIRECTX11.1 E OPENGL 4.0 OU SUPERIOR.

- 1.14. MONITOR:
 - 1.14.1. TFT LCD COM TECNOLOGIA LED DE NO MÍNIMO 14" WIDESCREEN;
 - 1.14.2. RESOLUÇÃO 1600 X 900 OU SUPERIOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292461 | 11428 | DOCKING STATION PARA NOTEBOOK DE PESQUISA 2014 | UN |

Especificação

 * DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL - SPA 23080.049456/2014-34 *

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

- 1.1. DOCKING STATION PARA NOTEBOOK, HOMOLOGADA PARA O ITEM NOTEBOOK DE PESQUISA DESTE EDITAL;
- 1.2. DEVE ALIMENTAR (RECARREGAR) A BATERIA DO NOTEBOOK CONECTADO;
- 1.3. DEVE DISPONIBILIZAR AS SEGUINTE INTERFACES, EM MODO TOTALMENTE INTEGRADO AO NOTEBOOK CONECTADO:
 - 1.3.1. PELO MENOS QUATRO PORTAS USB 2.0 OU SUPERIOR;
 - 1.3.2. PELO MENOS UMA SAÍDA DVI OU DISPLAY PORT, COM ADAPTADOR PARA DVI;
 - 1.3.3. PELO MENOS UMA SAÍDA VGA, PODENDO UTILIZAR ADAPTADOR;
 - 1.3.3. CONEXÃO ETHERNET (RJ-45) GIGABIT;
 - 1.3.4. CONEXÃO PARA FONE DE OUVIDO;
 - 1.3.5. CONEXÃO PARA MICROFONE;
 - 1.3.6. CONEXÃO PARA CABO DE SEGURANÇA (TIPO KENSINGTON LOCK).

- 1.4. TECLADO:
 - 1.4.1. PARA LÍNGUA PORTUGUESA BRASIL (ABNT2);
 - 1.4.2. A IMPRESSÃO DAS TECLAS DEVERÁ DO TIPO PERMANENTE, NÃO PODENDO APRESENTAR DESGASTE POR ABRASÃO OU USO PROLONGADO;
 - 1.4.3. DEVE POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA DERRAMAMENTO DE LÍQUIDOS;
 - 1.4.4. DEVE SER CONSTITUÍDO DE ESTRUTURA FIRME DE FORMA QUE AO SER PRESSIONADA UMA TECLA AS DEMAIS DO TECLADO NÃO SOFRAM MOVIMENTO OU O TECLADO EMPENE.

- 1.5. MOUSE ÓPTICO:

- 1.5.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE)
1.5.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);
1.5.3. MODELO ÓPTICO;
1.5.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;
1.5.5. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 800DPI;
1.5.6. FORMATO ERGONÔMICO AMBIDESTRO;
1.5.7. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE

1.6. ALIMENTAÇÃO:

- 1.6.1. FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V;
1.6.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136.

1.7. CERTIFICAÇÕES

- 1.7.1. DEVE SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPEIA ROHS;
1.7.2. CERTIFICAÇÃO FCC CLASSE B - PARTE 15 OU SIMILAR NACIONAL EXPEDIDA PELO INMETRO OU INTERNACIONAL EQUIVALENTE;
1.7.3. DEVERÁ SER COMPROVADA A ADEQUAÇÃO A NORMA ISO/IEC 61000 OU EQUIVALENTE.

2. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- 2.1. GARANTIA TOTAL ON-SITE DO EQUIPAMENTO DESCRITO NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 05 (CINCO) ANOS. OS ACESSÓRIOS DEVEM SER GARANTIDOS PELO MENOS POR 1 (UM) ANO.
2.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H), COM TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 24 HORAS APÓS A ABERTURA DO CHAMADO TÉCNICO.
2.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO. PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
2.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.
DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292462 | 98191 | NOTEBOOK PARA DESIGN E EDIÇÃO DE VÍDEO | UN |

Especificação

DESTINADO A USO PARA EDIÇÃO GRÁFICA EM PLATAFORMA APPLE (OS X).
PROCESSADOR: VELOCIDADE REAL DE CLOCK DE 2.3 GHZ OU SUPERIOR; QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS; SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT.
MEMÓRIA: 16 (DEZESSEIS) GBYTES DE DDR3 1600MHZ OU SUPERIOR.
ENTRADAS: PELO MENOS DUAS PORTAS THUNDERBOLT E DUAS PORTAS USB 3.0.
INTERFACES DE ÁUDIO: ENTRADA PARA MICROFONE, SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO, ALTO-FALANTES INTEGRADOS.
INTERFACE DE VÍDEO: DEDICADA, 2GB DDR5, SAÍDA DVI E VGA (ATRAVÉS DE ADAPTADORES SE NECESSÁRIO).
WEBCAM: RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 720P.
INTERFACE DE REDE: GIGABIT ETHERNET (RJ-45) INTEGRADA OU ATRAVÉS DE ADAPTADOR.
UNIDADE DE ARMAZENAMENTO: 1 DISCO DE 512 GB FLASH (OU MAIOR) COM PCIE.
UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA: LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO OU EXTERNO.
MONITOR: LED NO MÍNIMO 15.4" IPS, COM RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 2880X1800.
ENERGIA: FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V.
INTERFACE DE REDE SEM FIO: INTEGRADA À PLACA-MÃE, COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 A/G/N.
GARANTIA: POR 03 (TRÊS) ANOS.
SOFTWARE: SISTEMA OPERACIONAL OS X MAVERICKS, EM PORTUGUÊS DO BRASIL.
ACESSÓRIOS: MALETA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292463 | 150566 | COMPUTADOR DESKTOP (ALL IN ONE) DE USO GERAL 2014 | UN |

Especificação

* DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL - SPA 23080.049456/2014-34 *

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

- 1.1.1. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 2,9 GHZ OU SUPERIOR;
- 1.1.2. DOIS OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;
- 1.1.3. CACHE NÍVEL 3 DE 6MB OU SUPERIOR;
- 1.1.4. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;
- 1.1.5. PROCESSADORES DESCONTINUADOS NÃO SERÃO ACEITOS, O MODELO DE PROCESSADOR OFERTADO DEVERÁ TER PROCESSO DE FABRICAÇÃO EM VIGOR POR PELO MENOS 90 (NOVENTA) DIAS APÓS A PUBLICAÇÃO DO EDITAL.

1.2. MEMÓRIA RAM:

- 1.2.1. MÍNIMO DE 8 (OITO) GIGABYTES DDR3, EXPANSÍVEL ATÉ PELO MENOS 16 (DEZESSEIS) GIGABYTES DDR3;
- 1.2.2. VELOCIDADE MÍNIMA DE 1600 MHZ;
- 1.2.3. SUPORTE A DUAL-CHANNEL.

1.3. INTERFACE DE REDE SEM FIO:

- 1.3.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA SUPORTANDO PELO MENOS PADRÃO 802.11N 2.4GHZ;
- 1.3.2. SUPORTE A DUAL BAND NO PADRÃO 802.11N (2.4GHZ E 5GHZ), COM CERTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA ANATEL PARA DISPOSITIVO SEM FIO;

1.4. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA:

- 1.4.1. CAPACIDADE DE 500 GBYTES OU SUPERIOR;
- 1.4.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR;
- 1.4.3. PADRÃO SATA III OU SUPERIOR;
- 1.4.4. SUPORTE A N.C.Q. (NATIVE COMMAND QUEUING) E S.M.A.R.T. (SELF-MONITORING, ANALYSIS AND REPORTING TECHNOLOGY);
- 1.4.5. 16MB OU MAIS DE CACHE.

1.5. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA:

- 1.5.1. LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO;

1.6. INTERFACE DE SOM:

- 1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
- 1.6.2. ALTO-FALANTES ESTÉREOS INTEGRADOS;
- 1.6.3. BOTÃO DE VOLUME DE ÁUDIO;
- 1.6.4. ENTRADA PARA MICROFONE;
- 1.6.5. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):

- 1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE;
- 1.7.2. VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS;
- 1.7.3. FULL DUPLEX;
- 1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);
- 1.7.5. INTEGRADA À PLACA-MÃE;
- 1.7.6. SUPORTE A 802.1X E 802.1Q.

1.8. ADAPTADOR DE VÍDEO:

- 1.8.1. PLACA DE VÍDEO INTEGRADA;
- 1.8.2. COMPATIBILIDADE MICROSOFT DIRECTX 11.1 OU SUPERIOR E OPENGL 4.0 OU SUPERIOR;

1.9. MONITOR:

- 1.9.1. TECNOLOGIA LED, COM NO MÍNIMO 19.5 POLEGADAS;

- 1.9.2. RESOLUÇÃO NATIVA MÍNIMA DE 1600 X 900 EM 16 MILHÕES DE CORES;
- 1.10. PORTAS USB:
 - 1.10.1. NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB 2.0 OU SUPERIOR
- 1.11. TECLADO:
 - 1.11.1. COM BLOCO NUMÉRICO SEPARADO;
 - 1.11.2. COM LAYOUT PORTUGUÊS BRASIL (ABNT2);
 - 1.11.3. COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO;
 - 1.11.4. CONECTADO POR CASO USB AO COMPUTADOR.
- 1.12. MOUSE:
 - 1.12.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE)
 - 1.12.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);
 - 1.12.3. MODELO ÓPTICO;
 - 1.12.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;
 - 1.12.5. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 800DPI;
 - 1.12.6. FORMATO ERGONÔMICO AMBIDESTRO;
 - 1.12.7. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE
- 1.13. WEBCAM:
 - 1.13.1. INTEGRADA AO MONITOR COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1 MP
- 1.14. ENERGIA:
 - 1.14.1. FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V, INTEGRADA OU EXTERNA;
 - 1.14.1.1. PFC ATIVO;
 - 1.14.1.2. EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 85%;
 - 1.14.1.3. FREQUÊNCIA DE 60HZ (COM TOLERÂNCIA DE 10%);
 - 1.14.1.4. CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO ENTRE VOLTAGENS SUPORTADAS;
 - 1.14.1.5. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136
- 1.15. CORES:
 - 1.15.1 GABINETE, TECLADO E MOUSE NA MESMA COR.
- 2. BIOS E SEGURANÇA:
 - 2.1. BIOS PLUG & PLAY, DESENVOLVIDA PELO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, OU, ESTE DEVE TER DIREITOS (COPYRIGHT) SOBRE ESSA BIOS, COMPROVADOS POR MEIO DE DECLARAÇÃO FORNECIDA PELO FABRICANTE (ANEXAR NA PROPOSTA), VEDADO SOLUÇÕES EM REGIME DE OEM OU CUSTOMIZAÇÕES DE NOMES, MARCAS OU INICIALIZAÇÃO. OS DIREITOS (COPYRIGHT) DEVEM PERMITIR AO FABRICANTE ALTERAÇÕES NAS FUNCIONALIDADES DA BIOS, VISANDO MELHORIAS NO DESEMPENHO E RECURSOS DO EQUIPAMENTO.
 - 2.2. AS ATUALIZAÇÕES DEVEM SER DISPONIBILIZADAS NO SITE DO FABRICANTE;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292464 | 150566 | COMPUTADOR DESKTOP (ALL IN ONE) PARA LABORATÓRIOS 2014 | UN |
| Especificação | | | |
| ***** | | | |
| * DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL - SPA 23080.049456/2014-34 * | | | |
| ***** | | | |
| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE | | | |
| 1.1. PROCESSADOR: | | | |
| 1.1.1. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 3,1 GHZ OU SUPERIOR; | | | |
| 1.1.2. QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS; | | | |
| 1.1.3. CACHE NÍVEL 3 DE 8MB OU SUPERIOR; | | | |

- 1.1.4. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;
- 1.1.5. SUPORTE A VIRTUALIZAÇÃO DE PROCESSAMENTO (VT-X OU EQUIVALENTE) E DE I/O (VT-D OU EQUIVALENTE);
- 1.1.6. PROCESSADORES DESCONTINUADOS NÃO SERÃO ACEITOS, O MODELO DE PROCESSADOR OFERTADO DEVERÁ TER PROCESSO DE FABRICAÇÃO EM VIGOR POR PELO MENOS 90 (NOVENTA) DIAS APÓS A PUBLICAÇÃO DO EDITAL.

- 1.2. MEMÓRIA RAM:
 - 1.2.1. MÍNIMO DE 16 (DEZESSEIS) GBYTES DDR3;
 - 1.2.2. VELOCIDADE MÍNIMA DE 1600MHZ;
 - 1.2.3. SUPORTE A DUAL-CHANNEL.

- 1.3. INTERFACE DE REDE SEM FIO:
 - 1.3.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA SUPORTANDO PELO MENOS PADRÃO 802.11N 2.4GHZ;
 - 1.3.2. SUPORTE A DUAL BAND NO PADRÃO 802.11N (2.4GHZ E 5GHZ) , COM CERTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA ANATEL PARA DISPOSITIVO SEM FIO.

- 1.4. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA:
 - 1.4.1. CAPACIDADE DE 1 TERABYTE;
 - 1.4.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR;
 - 1.4.3. PADRÃO SATA III OU SUPERIOR.
 - 1.4.4. SUPORTE A N.C.Q. (NATIVE COMMAND QUEUING) E S.M.A.R.T. (SELF-MONITORING, ANALYSIS AND REPORTING TECHNOLOGY).
 - 1.4.5. 16MB OU MAIS DE CACHE

- 1.5. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA:
 - 1.5.1. LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO;
- 1.6. INTERFACE DE SOM:
 - 1.6.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
 - 1.6.2. ALTO-FALANTES ESTÉREOS INTEGRADOS;
 - 1.6.3. BOTÃO DE VOLUME DE ÁUDIO;
 - 1.6.4. ENTRADA PARA MICROFONE;
 - 1.6.5. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

- 1.7. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):
 - 1.7.1. CONFIGURAÇÃO TOTALMENTE POR SOFTWARE;
 - 1.7.2. VELOCIDADE DE 100/1000 MBITS;
 - 1.7.3. FULL DUPLEX;
 - 1.7.4. PADRÃO IEEE 802.3 COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);
 - 1.7.5. INTEGRADA À PLACA-MÃE;
 - 1.7.6. SUPORTE A 802.1X E 802.1Q.

- 1.8. ADAPTADOR DE VÍDEO:
 - 1.8.1. PLACA DE VÍDEO INTEGRADA;
 - 1.8.2. COMPATIBILIDADE MICROSOFT DIRECTX 11.1 OU SUPERIOR E OPENGL 4.0 OU SUPERIOR;
 - 1.8.3. SAÍDA DE VÍDEO VGA E DVI, ATRAVÉS DE ADAPTADOR SE NECESSÁRIO.

- 1.9. MONITOR:
 - 1.9.1. TECNOLOGIA LED, COM NO MÍNIMO 23 POLEGADAS;
 - 1.9.2. RESOLUÇÃO NATIVA MÍNIMA DE 1920 X 1080 (FULL HD) EM 16 MILHÕES DE CORES;

- 1.10. PORTAS USB:
 - 1.10.1. NO MÍNIMO 2 (DUAS) PORTAS USB 3.0 OU SUPERIOR
 - 1.10.2. NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB 2.0 OU SUPERIOR

- 1.11. TECLADO:



- 1.11.1. COM BLOCO NUMÉRICO SEPARADO;
- 1.11.2. COM LAYOUT PORTUGUÊS BRASIL (ABNT2);
- 1.11.3. COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO;
- 1.11.4. CONECTADO POR CASO USB AO COMPUTADOR.
- 1.12. MOUSE:
- 1.12.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE)
- 1.12.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);
- 1.12.3. MODELO ÓPTICO;
- 1.12.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;
- 1.12.5. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 800DPI;
- 1.12.6. FORMATO ERGONÔMICO AMBIDESTRO;
- 1.12.7. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE

- 1.1.13. WEBCAM:
- 1.1.13.1 INTEGRADA AO MONITOR COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 2MP

- 1.1.14. ENERGIA:
- 1.14.1 FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V (INTERNA - INTEGRADA);
- 1.14.1.1 PFC ATIVO;
- 1.14.1.2 EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 85%.
- 1.14.2. CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO ENTRE VOLTAGENS SUPORTADAS;
- 1.14.3. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136

- 2. BIOS E SEGURANÇA:
- 2.1. BIOS PLUG & PLAY, DESENVOLVIDA PELO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, OU, ESTE DEVE TER DIREITOS (COPYRIGHT) SOBRE ESSA BIOS, COMPROVADOS POR MEIO DE DECLARAÇÃO FORNECIDA PELO FABRICANTE (ANEXAR NA PROPOSTA), VEDADO SOLUÇÕES EM REGIME DE OEM OU CUSTOMIZAÇÕES DE NOMES, MARCAS OU INICIALIZAÇÃO. OS DIREITOS (COPYRIGHT) DEVEM PERMITIR AO FABRICANTE ALTERAÇÕES NAS FUNCIONALIDADES DA BIOS, VISANDO MELHORIAS NO DESEMPENHO E RECURSOS DO EQUIPAMENTO.
- 2.2. AS ATUALIZAÇÕES DEVEM SER DISPONIBILIZADAS NO SITE DO FABRICANTE;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292465 | 150566 | COMPUTADOR DESKTOP (ALL IN ONE) PARA DESIGN E EDIÇÃO DE VÍDEO 2014 | UN |

Especificação

 * DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL - SPA 23080.049456/2014-34 *

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

- 1.1. PROCESSADOR:
- 1.1.2. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 2,9 GHZ OU SUPERIOR;
- 1.1.3. DOIS OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;
- 1.1.4. CACHE NÍVEL 3 DE 6MB OU SUPERIOR;
- 1.1.5. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;

- 1.2. MEMÓRIA RAM:
- 1.2.1. MÍNIMO DE 16 (DEZESSEIS) GBYTES DDR3;
- 1.2.2. VELOCIDADE MÍNIMA DE 1600MHZ.

- 1.3. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):
- 1.3.1. VELOCIDADE DE 10/100/1000;
- 1.3.2. SUPORTE PARA WAKE-ON-LAN.

- 1.4. INTERFACE DE REDE SEM FIO:
 - 1.4.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 A/G/N;
- 1.5. INTERFACE DE SOM:
 - 1.5.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
 - 1.5.2. ALTO-FALANTES ESTÉREO INTEGRADOS;
 - 1.5.3. ENTRADA PARA MICROFONE;
 - 1.5.4. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.
- 1.6. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA:
 - 1.6.1. CAPACIDADE DE 1 TERABYTE;
 - 1.6.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR;
- 1.7. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA:
 - 1.7.1. LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO OU EXTERNO;
- 1.8. ADAPTADOR DE VÍDEO:
 - 1.8.1. PLACA DE VÍDEO DEDICADA;
 - 1.8.2. PELO MENOS 1GB DE MEMÓRIA, GDDR5;
 - 1.8.3. SAÍDA DE VÍDEO DVI E VGA (ATRAVÉS DE ADAPTADORES SE NECESSÁRIO)
- 1.9. MONITOR:
 - 1.9.1. TECNOLOGIA LED, COM NO MÍNIMO 21.5" POLEGADAS;
 - 1.9.2. RESOLUÇÃO MINIMA DE 1920 X 1080 EM 16 MILHÕES DE CORES;
- 1.10. TECLADO:
 - 1.10.1. SEM FIO;
- 1.11. MOUSE:
 - 1.11.1. SEM FIO;
- 1.12. PORTAS:
 - 1.12.1. NO MÍNIMO 2 (DUAS) PORTAS THUNDERBOLT;
 - 1.12.2. NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0;
- 1.13. WEBCAM:
 - 1.13.1. INTEGRADA AO MONITOR COM RESOLUÇÃO HD (720P) OU SUPERIOR;
- 1.14. ENERGIA:
 - 1.14.1. FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V, INTEGRADA (INTERNA);
 - 1.14.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136;
- 1.15. CERTIFICAÇÕES:
 - 1.15.1. DEVE SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS;
 - 1.15.2. DEVE POSSUIR A CERTIFICAÇÃO EPEAT GOLD;
 - 1.15.3. DEVE SER QUALIFICADO COMO ENERGY STAR 5.2 OU SUPERIOR.
- 2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE
 - 2.1. SISTEMA OPERACIONAL OX S MAVERICKS, EM PORTUGUÊS DO BRASIL;
 - 2.2. O SISTEMA DEVE SER DEVIDAMENTE INSTALADO E DEVE SER FORNECIDA MÍDIA PARA FUTURA REINSTALAÇÃO PADRÃO DE FÁBRICA, INCLUINDO

TODOS OS DRIVERS NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO;

3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS
 - 3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS.
 - 3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
 - 3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO. PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
 - 3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292466 | 150566 | COMPUTADOR DESKTOP (ALL IN ONE) DE ALTA RESOLUÇÃO PARA DESIGN E EDIÇÃO DE VÍDEO 2014 | UN |

Especificação

 * DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL - SPA 23080.049456/2014-34 *

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

- 1.1.2. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 3,5 GHZ OU SUPERIOR;
- 1.1.3. QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;
- 1.1.4. CACHE NÍVEL 3 DE 8MB OU SUPERIOR;
- 1.1.5. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;

1.2. MEMÓRIA RAM:

- 1.2.1. MÍNIMO DE 16 (DEZESSEIS) GBYTES DDR3, EXPANSÍVEL ATÉ 32 (TRINTA E DOIS) GBYTES;
- 1.2.2. VELOCIDADE MÍNIMA DE 1600MHZ.

1.3. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):

- 1.3.1. VELOCIDADE DE 10/100/1000;
- 1.3.2. SUPORTE PARA WAKE-ON-LAN.

1.4. INTERFACE DE REDE SEM FIO:

- 1.4.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 A/G/N;

1.5. INTERFACE DE SOM:

- 1.5.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
- 1.5.2. ALTO-FALANTES ESTÉREO INTEGRADOS;
- 1.5.3. ENTRADA PARA MICROFONE;
- 1.5.4. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

1.6. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA:

- 1.6.1. CAPACIDADE DE 1 TERABYTE MODELO FUSION (HÍBRIDO);
- 1.6.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR;

1.7. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA:

- 1.7.1. LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO OU EXTERNO;

- 1.8. ADAPTADOR DE VÍDEO:
1.8.1. PLACA DE VÍDEO DEDICADA;
1.8.2. PELO MENOS 2GB DE MEMÓRIA, GDDR5;
1.8.3. SAÍDA DE VÍDEO DVI E VGA (ATRAVÉS DE ADAPTADORES SE NECESSÁRIO)
- 1.9. MONITOR:
1.9.1. TECNOLOGIA LED, COM NO MÍNIMO 27 POLEGADAS;
1.9.2. RESOLUÇÃO MINIMA DE 2560 X 1440 EM 16 MILHÕES DE CORES;
- 1.10. TECLADO:
1.10.1. SEM FIO;
- 1.11. MOUSE:
1.11.1. SEM FIO;
- 1.12. PORTAS:
1.12.1. NO MÍNIMO 2 (DUAS) PORTAS THUNDERBOLT;
1.12.2. NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0;
- 1.13. WEBCAM:
1.13.1. INTEGRADA AO MONITOR COM RESOLUÇÃO HD (720P) OU SUPERIOR;
- 1.14. ENERGIA:
1.14.1. FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V, INTEGRADA (INTERNA);
1.14.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136;
- 1.15. CERTIFICAÇÕES:
1.15.1. DEVE SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS;
1.15.2. DEVE POSSUIR A CERTIFICAÇÃO EPEAT GOLD;
1.15.3. DEVE SER QUALIFICADO COMO ENERGY STAR 5.2 OU SUPERIOR.
2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE
2.1. SISTEMA OPERACIONAL OX S MAVERICKS, EM PORTUGUÊS DO BRASIL;
2.2. O SISTEMA DEVE SER DEVIDAMENTE INSTALADO E DEVE SER FORNECIDA MÍDIA PARA FUTURA REINSTALAÇÃO PADRÃO DE FÁBRICA, INCLUINDO TODOS OS DRIVERS NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO;
3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS
3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS.
3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO. PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.
DESCRIÇÃO COMPLETA VIDE EDITAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.35.292467 | 385621 | THINCLIENT PARA EDIÇÃO GRÁFICA 2014 | UN |

Especificação

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

- 1.1. PROCESSADOR:

- 1.1.1. PROCESSADOR: COMPATÍVEL COM TERADICI 2321 OU SUPERIOR (IMPLEMENTA PROTOCOLO PCOIP);
- 1.2. MEMÓRIA:
 - 1.2.1. MÍNIMO DE 512MB DE RAM;
- 1.3. INTERFACE DE REDE:
 - 1.3.1. GIGABIT ETHERNET - 10/100/1000;
 - 1.3.2. FULL DUPLEX;
 - 1.3.3. INTEGRADA À PLACA-MÃE;
- 1.4. CONECTIVIDADE:
 - 1.4.1. NO MÍNIMO 1 (UMA) SAÍDA DVI;
 - 1.4.2. ADAPTADOR PARA MONITOR VGA;
 - 1.4.3. NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB, SENDO NO MÍNIMO 2 (DUAS) COM ACESSO FRONTAL;
 - 1.4.4. ENTRADA FRONTAL PARA MICROFONE E FONE DE OUVIDO;
 - 1.4.5. SUPORTAR A RESOLUÇÃO 1920X1200 A 60 HZ;
- 1.5. TECLADO:
 - 1.5.1. COM BLOCO NUMÉRICO SEPARADO;
 - 1.5.2. COM LAYOUT PORTUGUÊS BRASIL (ABNT2);
 - 1.5.3. COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO;
 - 1.5.4. CONECTADO POR CASO USB AO COMPUTADOR.
- 1.6. MOUSE:
 - 1.6.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE);
 - 1.6.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);
 - 1.6.3. MODELO ÓPTICO;
 - 1.6.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;
 - 1.6.5. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 800DPI;
 - 1.6.6. FORMATO ERGONÔMICO AMBIDESTRO;
 - 1.6.7. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE
- 1.7. PADRÕES
 - 1.7.1. FONTE DE ALIMENTAÇÃO ACOMPANHADA DE ADAPTADOR EXTERNO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V;
 - 1.7.2. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;
 - 1.7.3. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES, RESTRIÇÃO DE CERTAS SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS);
 - 1.7.4. DISPOSITIVO, TECLADO E MOUSE DEVEM TER COR PREDOMINANTE PRETO, CINZA OU BRANCO;
- 1.10. ENERGIA
 - 1.10.1. CONSUMO TÍPICO DE ATÉ 20 WATTS.
- 1.11. DIMENSÕES
 - 1.11.1. VOLUME DE ATÉ 2600 CM³.
2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE
 - 2.1. CLIENTE COM SUPORTE AO VMWARE HORIZON VIEW VERSÃO 5.2 OU SUPERIOR UTILIZANDO PROTOCOLO PCOIP;
3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS;
 - 3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS.
 - 3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE

SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H), COM TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 24 HORAS APÓS A ABERTURA DO CHAMADO TÉCNICO.

3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO. PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.

3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.35.292468 | 385621 | THIN CLIENT PARA USO GERAL 2014 | UN |

Especificação

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

1.1.1. MODELO COM CLOCK MÍNIMO DE 1GHZ;

1.2. MEMÓRIA:

1.2.1. MÍNIMO DE 1GB DDR2 DE RAM COM CAPACIDADE DE EXPANSÃO DE NO MÍNIMO 2GB;

1.2.2. CASO O DISPOSITIVO NÃO SUPORTE A EXPANSÃO DE MEMÓRIA EXIGIDA, O ITEM DE EXPANSÃO PASSA A SER REQUISITO MÍNIMO DA CONFIGURAÇÃO;

1.3. INTERFACE DE REDE:

1.3.1. INTEGRADA À PLACA-MÃE, FULL DUPLEX, GIGABIT ETHERNET - 10/100/1000;

1.3.2. COM TECNOLOGIA WOL (WAKE ON LAN);

1.4. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO

1.4.1. DISPOSITIVO INTERNO DE ARMAZENAMENTO DO TIPO FLASH;

1.4.2. CAPACIDADE MÍNIMA DE 1GB;

1.5. TECLADO:

1.5.1. COM BLOCO NUMÉRICO SEPARADO;

1.5.2. COM LAYOUT PORTUGUÊS BRASIL (ABNT2);

1.5.3. COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO;

1.5.4. CONECTADO POR CASO USB AO COMPUTADOR.

1.6. MOUSE:

1.6.1. TAMANHO PADRÃO (NÃO MINI-MOUSE);

1.6.2. COM 2 BOTÕES MAIS BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL);

1.6.3. MODELO ÓPTICO;

1.6.4. CONECTADO POR CABO USB AO COMPUTADOR;

1.6.5. RESOLUÇÃO DE PELO MENOS 800DPI;

1.6.6. FORMATO ERGONÔMICO AMBIDESTRO;

1.6.7. COM MOUSE PAD ADEQUADO AO MODELO DO MOUSE

1.7. CONECTIVIDADE:

1.7.1. NO MÍNIMO 1 (UMA) SAÍDA DVI;

1.7.2. ADAPTADOR PARA MONITOR VGA;

1.7.3. NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB, SENDO NO MÍNIMO 2 (DUAS) COM ACESSO FRONTAL;

1.7.4. ENTRADA FRONTAL PARA MICROFONE E FONE DE OUVIDO;

1.8. PADRÕES

1.8.1. FONTE DE ALIMENTAÇÃO ACOMPANHADA DE ADAPTADOR EXTERNO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V;

1.8.2. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;

- 1.8.3. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS (RESTRICTION OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES, RESTRIÇÃO DE CERTAS SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS);
- 1.8.4. DISPOSITIVO, TECLADO E MOUSE DEVEM TER COR PREDOMINANTE PRETO, CINZA OU BRANCO;
- 1.9. ENERGIA
 - 1.9.1. CONSUMO TÍPICO DE ATÉ 20W.
- 1.10. DIMENSÕES
 - 1.10.1. VOLUME DE ATÉ 3000CM³.
- 2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE
 - 2.1. SISTEMA OPERACIONAL LINUX HOMOLOGADO PELO FORNECEDOR DA DISTRIBUIÇÃO PARA A SOLUÇÃO;
 - 2.1.1. POSSUIR NO MÍNIMO UM NAVEGADOR (FIREFOX, CHROME OU OPERA) COM OS PLUG-INS JAVA VERSÃO 6 OU SUPERIOR E FLASH PLAYER LITE 10 OU SUPERIOR;
 - 2.1.2. O SISTEMA DEVE SER DEVIDAMENTE INSTALADO E PRONTO PARA O USO;
 - 2.2. DEVERÁ SUPOSTAR A INFRAESTRUTURA DE VDI DAS SEGUINTE TECNOLOGIAS;
 - 2.2.1. CITRIX XENAPP / CITRIX PRESENTATION SERVER;
 - 2.2.2. CITRIX XENDESKTOP;
 - 2.2.3. VMWARE VIEW, COM HOMOLOGAÇÃO;
 - 2.2.4. MICROSOFT WINDOWS TERMINAL SERVER 2003 & 2008;
- 3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS
 - 3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS.
 - 3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H) , COM TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 24 HORAS APÓS A ABERTURA DO CHAMADO TÉCNICO.
 - 3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO. PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
 - 3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.35.292469 | 397896 | MONITOR DE USO GERAL 2014 | UN |

Especificação

- 1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - HARDWARE
 - 1.1. MODELO:
 - 1.1.1. MONITOR DO TIPO LED
 - 1.2. DIMENSÃO
 - 1.2.1. DIMENSÃO MÍNIMA DE 23 POLEGADAS.
 - 1.3. RESOLUÇÃO:
 - 1.3.1. NATIVA DE PELO MENOS 1920 X 1080 A 60HZ .
 - 1.4. CONSUMO:
 - 1.4.1. TÍPICO ATÉ 40 WATTS.
 - 1.5. ÂNGULO DE VISÃO:
 - 1.5.1. PELO MENOS 170° HORIZONTAL E 160° VERTICAL.
 - 1.6. TEMPO DE RESPOSTA:
 - 1.6.1. TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÁXIMO 8 MS.
 - 1.7. CONTRASTE:

1.7.1. RELAÇÃO DE CONTRASTE ESTÁTICO DE NO MÍNIMO 1000:1;

1.8. ENTRADAS:

1.8.1. VGA;

1.8.2. DVI-D (PODENDO UTILIZAR ADAPTADOR);

1.8.3. HDMI (PODENDO UTILIZAR ADAPTADOR).

1.9. ESTRUTURA:

1.9.1. DEVERÁ POSSUIR GIRO DE 90°, PERMITINDO USO EM MODO PAISAGEM E RETRATO

1.9.2. REGULAGEM DE ALTURA DE NO MÍNIMO 10.0CM

1.9.2. SOLUÇÃO DE GIRO E REGULAGEM DE ALTURA ACOPLADA NO MONITOR, NÃO SENDO ACEITO ADAPTADORES.

2. INTERFACE:

2.1. INSTRUÇÕES EM TELA (OSD), COM INFORMAÇÕES DE NO MÍNIMO CONTRASTE, BRILHO, COR, POSIÇÃO, LINGUAGEM E RESET, TODAS EM PORTUGUÊS FALADO NO BRASIL.

3. CERTIFICAÇÕES:

3.1. TCO 5.0 OU SUPERIOR;

3.2. DEVE POSSUIR A CERTIFICAÇÃO EPEAT SILVER OU GOLD, CONFERÍVEL ATRAVÉS DA PÁGINA WWW.EPEAT.NET OU ATRAVÉS DE EMISSÃO DE CERTIFICAÇÃO DE ENTIDADE CREDENCIADA AO INMETRO;

3.3. CATÁLOGO TÉCNICO OFICIAL DO PRODUTO, DO FABRICANTE, QUE APRESENTE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EM CONFORMIDADE COM AS DESCRITAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS EM TODOS OS SEUS ITENS, SENDO QUE CADA ITEM EXIGIDO DEVERÁ ESTAR GRIFADO EM DESTAQUE NESTE CATÁLOGO, A FIM DE FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO;

3.4. CASO OS CATÁLOGOS TÉCNICOS DO ITEM ANTERIOR NÃO APRESENTEM ALGUMA INFORMAÇÃO OU EXIGÊNCIA TÉCNICA EM RELAÇÃO AOS DESCRITIVOS DO EDITAL E SEUS ANEXOS, DEVERÃO SER ANEXADAS DECLARAÇÕES DO FABRICANTE, COMPLETANDO ESTAS INFORMAÇÕES, EM PORTUGUÊS.

3.5. DEVE POSSUIR A CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR 5.0 OU SUPERIOR COMPROVADA ATRAVÉS DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OU DA PÁGINA [HTTP://WWW.ENERGYSTAR.GOV](http://www.energystar.gov), SENDO NECESSÁRIO IDENTIFICAR A MARCA E O MODELO OU FAMÍLIA DO EQUIPAMENTO.

4. ENERGIA

4.1. FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V; INTEGRADA AO MONITOR (INTERNA);

4.2. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;

4.3. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPEIA ROHS.

5. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

5.1. GARANTIA TOTAL ON-SITE DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 05 (CINCO) ANOS.

5.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H), COM TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 24 HORAS APÓS A ABERTURA DO CHAMADO TÉCNICO.

5.3. DEVE Haver canal para acesso à CSM por meio telefônico. Para todos os acionamentos da contratante deverá ser fornecido código de protocolo que servirá como referência para os acionamentos e para gerenciamento do contrato de serviços.

5.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

5.5. GARANTIA TOTAL CONTRA PIXELS DEFEITUOSOS - INDEPENDENTE DA QUANTIDADE DE PIXELS IDENTIFICADOS COMO DEFEITUOSOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292470 | 150414 | ATUALIZAÇÃO TECNOLÓGICA DOS DOIS ROTEADORES DO NÚCLEO DA REDEUFSC | UN |

Especificação

A ATUALIZAÇÃO TECNOLÓGICA CONSISTE NO FORNECIMENTO DE HARDWARE, SOFTWARE E SERVIÇOS, DE MODO A COMPOR TROCA DOS HARDWARES DEFASADOS, A CONTINUIDADE DO FORNECIMENTO DA ATUALIZAÇÃO DOS SOFTWARES UTILIZADO NOS ROTEADORES, E A GARANTIA DOS DOIS ROTEADORES.

1.1 HARDWARE

a) CHASSI CISCO 7606-S;

b) ALTURA DO CHASSI DE 7-RU;

c) CAPACIDADE PARA SEIS SLOTS;
d) DEVE SUPORTAR A INSTALAÇÃO DE TODOS OS MÓDULOS DESCRITOS NAS "INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES AOS LICITANTES", CONSTANTE COMO ANEXO DA ERRATA DISPONIBILIZADA NO SITE WWW.LICITACOES.UFSC.BR;
e) EM CASO DE FALHA DE UMA DAS FONTES A FONTE EM OPERAÇÃO DEVE SUPORTAR A ALIMENTAÇÃO DO CHASSI COM TODOS OS SLOTS OCUPADOS;
f) PREVISÃO DE TEMPO MÉDIO ENTRE FALHAS (MTBF): 400.000 HORAS;
g) CONDIÇÕES AMBIENTAIS: TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: (0 A 40 ° C); UMIDADE RELATIVA, EM FUNCIONAMENTO: 10 A 85%, SEM CONDENSAÇÃO;
1.2 SOFTWARE
FORNECIMENTO DE ATUALIZAÇÕES DOS SOFTWARES DOS ROTEADORES DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO.
1.3 GARANTIA
a) A GARANTIA DEVE SER FORNECIDA PELO FABRICANTE OU EMPRESA AUTORIZADA PELO MESMO;
b) GARANTIA DEVE SER DE 3 (TRÊS) ANOS PARA TODO O CONJUNTO NAS INSTALAÇÕES DA UFSC;
c) O FORNECEDOR DEVE SER AUTORIZADO OFICIALMENTE PELO FABRICANTE PARA FORNECIMENTO DOS PRODUTOS E SERVIÇOS ESPECIFICADOS (ANEXAR COMPROVAÇÃO DO FABRICANTE);
d) OS SERVIÇOS DEVEM SER PRESTADOS PELO FABRICANTE OU EMPRESA AUTORIZADA PELO FABRICANTE, PARA REPOSIÇÃO DE PEÇAS E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO PARA TODO O CONJUNTO. A REPOSIÇÃO DE PEÇA DEVE OCORRER NO PRÓXIMO DIA ÚTIL (NBD – NEXT BUSINESS DAY), NOS LOCAIS DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS;
e) A MANUTENÇÃO DEVE SER PROVIDA DENTRO DO PROGRAMA DE MANUTENÇÃO SMARTNET CISCO, COM AO MENOS OS SEGUINTE SERVIÇOS AGREGADOS:
• ACESSO À CENTRAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DA CISCO;
• ACESSO REGISTRADO À CISCO.COM PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA ONLINE;
• REPOSIÇÃO DE PEÇAS COM FALHAS;
• ATUALIZAÇÕES E UPGRADES PARA SOFTWARE OPERACIONAL DA CISCO.
f) O FORNECEDOR DEVE SER AUTORIZADO OFICIALMENTE PELO FABRICANTE CISCO PARA FORNECIMENTO DOS SERVIÇOS ESPECIFICADOS DENTRO DO PROGRAMA DE MANUTENÇÃO SMARTNET/CISCO (ANEXAR COMPROVAÇÃO DO FABRICANTE);
g) O FABRICANTE OU EMPRESA AUTORIZADA DEVE DISPONIBILIZAR E COMPROVAR POSSUIR UMA LINHA 0800 PARA ABERTURA DE CHAMADO, COM UM PRÉ-ATENDIMENTO DE DIAGNÓSTICO SEM CUSTOS DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO (ANEXAR COMPROVAÇÃO DO FABRICANTE);
h) O FABRICANTE OU EMPRESA AUTORIZADA POR ESTE DEVE DISPONIBILIZAR ACORDO DE NÍVEL DE SERVIÇO (SLA) DE 8X5XNBD, PARA COBERTURA DE SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO, APÓS A IDENTIFICAÇÃO DA FALHA;
i) MANUTENÇÃO DE HARDWARE: CONSISTE NA SUBSTITUIÇÃO DE PARTES E PEÇAS DE HARDWARE QUE EVENTUALMENTE VENHAM APRESENTAR DEFEITO. DEPOIS DE DIAGNOSTICADO O PROBLEMA A EMPRESA PODERÁ, A SEU CRITÉRIO, ENVIAR AS PEÇAS DEFEITUOSAS PARA A EQUIPE TÉCNICA DA SETIC/UFSC FAZER A SUBSTITUIÇÃO OU DESIGNAR TÉCNICO SEU PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS;
j) ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE: DEVE SER GARANTIDO DURANTE O PERÍODO DE CONTRATO DO SERVIÇO ATUALIZAÇÕES DE SOFTWARE E SUPORTE TÉCNICO PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS RELACIONADOS AO MAU FUNCIONAMENTO DO MESMO;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.35.292471 | 150275 | ETIQUETADORA - IDENTIFICAÇÃO DE FIOS E CABOS, PAINÉIS ELÉTRICOS, ESPELHOS E TOMADAS | UN |
| Especificação | | | |
| IDENTIFICA FIOS E CABOS, PAINÉIS ELÉTRICOS, ESPELHOS E TOMADAS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS, ESTOQUE E PRATELEIRAS, ATIVO FIXO, ESPECÍFICA DE SEGURANÇA, SUPERFÍCIES IRREGULARES, RECIPIENTES, ETIQUETAS DE CALIBRAÇÃO, ETIQUETAS DE CAPACETES DE SEGURANÇA. SERIALIZAÇÃO AUTOMÁTICA (IMPRIME NÚMEROS SEQUENCIAIS AUTOMATICAMENTE). ETIQUETA UTILIZADA PARA IMPRESSÃO ARMAZENADA EM CARTUCHO REMOVÍVEL DE FÁCIL MANUSEIO. PERMITE IMPRESSÃO DE TODAS AS LETRAS DO ALFABETO AMERICANO, NÚMEROS E SÍMBOLOS COMUNS ELÉTRICOS, ASSIM COMO CARACTERES DE PONTUAÇÃO. GERA CÓDIGO DE BARRAS (TIPO 39 E TIPO 128). IMPRESSÃO POR TRANSFERÊNCIA TÉRMICA. IMPRIME ETIQUETAS CONTÍNUAS DE ATÉ 19MM DE COMPRIMENTO. RECONHECE AUTOMATICAMENTE UM NOVO CARTUCHO DE ETIQUETAS, BEM COMO A LARGURA DA ETIQUETA. MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAR, RECUPERAR E DELETAR MODELOS DE ETIQUETA. COM CORTADOR DE ETIQUETA, QUE SEGURA A ETIQUETA APÓS O CORTE. DISPLAY IGUAL OU SUPERIOR A 50MM X 25MM E LUMINOSO. | | | |

6 TAMANHOS DE FONTE (6, 9, 14, 20, 28, 40), NORMAL E NEGRITO.
SUPPORTA CARTUCHOS COM NO MÍNIMO 4 METROS DE ETIQUETAS.
PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES E QUEDAS.
CARREGADOR BIVOLT QUE ATENDA NBR 14136.
GARANTIA: 3 ANOS.
REFERÊNCIA: BRADY BMP21.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.35.292472 | 150922 | TABLET IOS MODELO I | UN |

Especificação

1.1. PROCESSADOR:

1.1.1. ARQUITETURA DE 64BIT;

1.1.2. COPROCESSADOR DE MOVIMENTO.

1.2. ARMAZENAMENTO INTERNO:

1.2.1. MÍNIMO 32GB.

1.3. CÂMERAS:

1.3.1. FRONTAL EMBUTIDA COM SUPORTE A GRAVAÇÃO DE VÍDEO EM 720P;

1.3.2. CÂMERA TRASEIRA DE ALTA DEFINIÇÃO (5MP) EMBUTIDA, SUPORTANDO GRAVAÇÃO DE VÍDEO EM 1080P.

1.4. TELA:

1.4.1. MÍNIMO DE 9.7 POLEGADAS;

1.4.2. RESOLUÇÃO DE 2048X1536;

1.4.3. SENSÍVEL AO TOQUE (TOUCH SCREEN);

1.4.4. TECNOLOGIA IPS.

1.5. PADRÕES:

1.5.1. WI-FI (802.11A/B/G/N), COM DOIS CANAIS (2.4GHZ E 5GHZ) E MIMO;

1.5.2. BLUETOOTH 4.0;

1.5.3. CONECTOR LIGHTNING.

1.5.4. UMTS/HSPA/HSPA /DC-HSDPA (850, 900, 1700/2100, 1900, 2100 MHZ); GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHZ);

1.5.5. CDMA EV-DO REV. A E REV. B (800, 1900 MHZ);

1.5.6. LTE (BANDAS 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26).

1.6. PERIFÉRICOS:

1.6.1. CARREGADOR DE ENERGIA BIVOLT ;

1.6.2. CAPA PARA PROTEÇÃO DO TIPO SMART CASE OU SIMILAR;

1.6.3. ADAPTADOR DE CONECTOR PARA VGA;

1.6.4. LEITOR DE CARTÃO SD (PADRÃO LIGHTNING);

1.6.5. ADAPTADOR LIGHTNING PARA CÂMERA COM USB.

1.7. DIMENSÕES:

1.7.1. ALTURA: ATÉ 240 MM;

1.7.2 LARGURA: ATÉ 170 MM;

1.7.3 ESPESSURA: ATÉ 7.5 MM.

1.8. PESO:

1.8.1. ATÉ 470G (SEM PERIFÉRICOS E ACESSÓRIOS)

1.9. PADRÕES E CERTIFICAÇÕES

1.9.2. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;

1.9.3. DEVE SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPEIA ROHS;
1.9.4. DEVE SER ADERENTE A NORMA IEC 60950 OU UL1950.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE
2.1. SISTEMA OPERACIONAL IOS 7 OU SUPERIOR

3. GARANTIA:
3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 02 (DOIS) ANOS.
3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO. PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.35.292473 | 150922 | TABLET IOS MODELO II | UN |

Especificação

1.1. PROCESSADOR:

1.1.1. ARQUITETURA DE 64BIT;
1.1.2. COPROCESSADOR DE MOVIMENTO.

1.2. ARMAZENAMENTO INTERNO:

1.2.1. MÍNIMO 32GB.

1.3. CÂMERAS:

1.3.1. FRONTAL EMBUTIDA COM SUPORTE A GRAVAÇÃO DE VÍDEO EM 720P;
1.3.2. CÂMERA TRASEIRA DE ALTA DEFINIÇÃO (5MP) EMBUTIDA, SUPORTANDO GRAVAÇÃO DE VÍDEO EM 1080P.

1.4. TELA:

1.4.1. ATÉ 8 POLEGADAS;
1.4.2. RESOLUÇÃO DE 2048X1536;
1.4.3. SENSÍVEL AO TOQUE (TOUCH SCREEN);
1.4.4. TECNOLOGIA IPS.

1.5. PADRÕES:

1.5.1. WI-FI (802.11A/B/G/N), COM DOIS CANAIS (2.4GHZ E 5GHZ) E MIMO;
1.5.2. BLUETOOTH 4.0;
1.5.3. CONECTOR LIGHTNING;
1.5.4. UMTS/HSPA/HSPA /DC-HSDPA (850, 900, 1700/2100, 1900, 2100 MHZ); GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHZ);
1.5.5. CDMA EV-DO REV. A E REV. B (800, 1900 MHZ);
1.5.6. LTE (BANDAS 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26).

1.6. PERIFÉRICOS:

1.6.1. CARREGADOR DE ENERGIA BIVOLT ;
1.6.2. CAPA PARA PROTEÇÃO DO TIPO SMART CASE OU SIMILAR;
1.6.3. ADAPTADOR DE CONECTOR PARA VGA;
1.6.4. LEITOR DE CARTÃO SD (PADRÃO LIGHTNING);
1.6.5. ADAPTADOR LIGHTNING PARA CÂMERA COM USB3 GARANTIA

1.7. DIMENSÕES:

1.7.1. ALTURA: ATÉ 100 MM;

1.7.2 LARGURA: ATÉ 135 MM;
1.7.3 ESPESSURA: ATÉ 7.5 MM.

1.8. PESO:
1.8.1. ATÉ 332G (SEM PERIFÉRICOS E ACESSÓRIOS)

1.9. PADRÕES E CERTIFICAÇÕES
1.9.2. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;
1.9.3. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPEIA ROHS;
1.9.4. DEVE SER ADERENTE A NORMA IEC 60950 OU UL1950.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE
2.1. SISTEMA OPERACIONAL IOS 7 OU SUPERIOR

3. GARANTIA:
3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 2 ANOS.
3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO. PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.35.292474 | 150922 | TABLET ANDROID MODELO I | UN |

Especificação

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:
1.1.1. DUAL-CORE DE 1.2GHZ OU SUPERIOR;

1.2. MEMÓRIA RAM
1.2.1. MÍNIMO DE 1 GB;

1.3. TELA
1.3.1. 10" OU SUPERIOR;
1.3.2. SENSÍVEL AO TOQUE, DO TIPO CAPACITIVA;
1.3.3. RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1280X800.

1.4. ARMAZENAMENTO INTERNO
1.4.1. NO MÍNIMO 16GB

1.5. PORTAS
1.5.1. INTERFACE USB 2.0 OU SUPERIOR, PODENDO UTILIZAR ADAPTADOR;
1.5.2. FONE DE OUVIDO E MICROFONE.
1.5.3. LEITOR DE CARTÃO SD OU MICROSD, PODENDO UTILIZAR ADAPTADOR.

1.6. FUNCIONALIDADES
1.6.1. CÂMERA FRONTAL EMBUTIDA DE 1.2MP OU SUPERIOR;
1.6.2. CÂMERA TRASEIRA DE 5 MP OU SUPERIOR.

1.7. PADRÕES



- 1.7.1. WI-FI SUPORTANDO NO MÍNIMO OS PADRÕES 802.11 B/G/N;
- 1.7.2. BLUETOOTH INTERNO 3.0 OU SUPERIOR;
- 1.7.3. GPS, ACELERÔMETRO;
- 1.7.4. SUPORTE A REDE GSM QUAD BAND (850 900 1800 1900 MHZ) E 3G HSPA (850 / 900 / 2100 MHZ).
- 1.8. DIMENSÕES
 - 1.8.1. ALTURA: ATÉ 270 MM
 - 1.8.2. LARGURA: ATÉ 185 MM
 - 1.8.3. ESPESSURA: ATÉ 10 MM
- 1.9. PESO
 - 1.9.1. ATÉ 700G (SEM PERIFÉRICOS)
- 1.10. BATERIA
 - 1.10.1. 6 AH OU SUPERIOR
- 1.11. PERIFÉRICOS
 - 1.11.1. CARREGADOR DE ENERGIA BIVOLT
 - 1.11.2. CAPA PARA PROTEÇÃO DO TIPO SMART CASE OU SIMILAR, QUE PROTEJA TODO O EQUIPAMENTO E DE FÁCIL ABERTURA;
 - 1.11.3. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;
 - 1.11.4. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS;
 - 1.11.5. DEVE SER ADERENTE A NORMA IEC 60950 OU UL1950;
- 2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE
 - 2.1. SISTEMA OPERACIONAL: ANDROID 4.2 OU SUPERIOR;
- 3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS
 - 3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 2 ANOS.
 - 3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
 - 3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO. PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.
 - 3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.35.292475 | 150922 | TABLET ANDROID MODELO II | UN |

Especificação

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – HARDWARE

- 1.1. PROCESSADOR:
 - 1.1.1. DUAL-CORE DE 1.2GHZ OU SUPERIOR;
- 1.2. MEMÓRIA RAM
 - 1.2.1. MÍNIMO DE 1 GB;
- 1.3. TELA
 - 1.3.1. DE 7" ATÉ 8.5";
 - 1.3.2. SENSÍVEL AO TOQUE, DO TIPO CAPACITIVA;
 - 1.3.3. RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1024X600.

1.4. ARMAZENAMENTO INTERNO

1.4.1. NO MÍNIMO 16GB

1.5. PORTAS

1.5.1. INTERFACE USB 2.0 OU SUPERIOR, PODENDO UTILIZAR ADAPTADOR;

1.5.2. FONE DE OUVIDO E MICROFONE.

1.5.3. LEITOR DE CARTÃO SD OU MICROSD, PODENDO UTILIZAR ADAPTADOR.

1.6. FUNCIONALIDADES

1.6.1. CÂMERA FRONTAL EMBUTIDA DE 1.2MP OU SUPERIOR;

1.6.2. CÂMERA TRASEIRA DE 5 MP OU SUPERIOR.

1.7. PADRÕES

1.7.1. WI-FI SUPORTANDO NO MÍNIMO OS PADRÕES 802.11 B/G/N;

1.7.2. BLUETOOTH INTERNO 3.0 OU SUPERIOR;

1.7.3. GPS, ACELERÔMETRO;

1.8. DIMENSÕES

1.8.1. ALTURA: ATÉ 210 MM

1.8.2. LARGURA: ATÉ 120 MM

1.8.3. ESPESSURA: ATÉ 10 MM

1.9. PESO

1.9.1. ATÉ 400G (SEM PERIFÉRICOS)

1.10. BATERIA

1.10.1. 3.5 AH OU SUPERIOR

1.11. PERIFÉRICOS

1.11.1. CARREGADOR DE ENERGIA BIVOLT

1.11.2. CAPA PARA PROTEÇÃO DO TIPO SMART CASE OU SIMILAR, QUE PROTEJA TODO O EQUIPAMENTO E DE FÁCIL ABERTURA;

1.11.3. UTILIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS ADERENTES A NORMA NBR 14136;

1.11.4. DEVEM SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS;

1.11.5. DEVE SER ADERENTE A NORMA IEC 60950 OU UL1950;

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE

2.1. SISTEMA OPERACIONAL: ANDROID 4.2 OU SUPERIOR;

3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS

3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 2 ANOS.

3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).

3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO. PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.

3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.35.292476 | 21768 | UPS NO-BREAK -TIPO 1 - 1,0 KVA | UN |

Especificação

a. SISTEMA DE ENERGIA ININTERRUPTA, SINGELO, TOPOLOGIA TRUE ON-LINE/DUPLA CONVERSÃO, PARA ALIMENTAÇÃO DE CARGAS CRÍTICAS EM TENSÃO 220V MONOFÁSICA;

- b. O UPS DEVE SER MONOFÁSICO DE 1,0 KVA;
- c. UPS DEVE ATENDER AO MENOS AS SEGUINTE NORMAS BRASILEIRAS OU INTERNACIONAIS: NORMAS BRASILEIRAS: ABNT NBR 15014:2003, ABNT NBR 15204:2005, ABNT NBR IEC 61000-4-2:2013; ABNT NBR IEC 61000-4-3:2014; ABNT NBR IEC 61000-4- 4:2015; ABNT NBR IEC 61000-4-6:2011; NORMAS INTERNACIONAIS: UL STANDARD 1778, C-UL OU CE COMPLIANCE MARK; EN62040-2; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-5; EN61000-4-6; ISTA PROCEDURE 1A.;
- d. O UPS DEVE POSSUIR REFRIGERAÇÃO DO TIPO FORÇADA, COM TOMADA DE AR FRONTAL, E EXAUSTÃO NA PARTE TRASEIRA DO EQUIPAMENTO;
- e. O UPS DEVE PERMITIR MONTAGEM EM RACK 19" E A ALTURA MÁXIMA DO UPS, COM BATERIAS INTERNAS, DEVE SER DE NO MÁXIMO 2US;
- f. AS BATERIAS DEVERÃO SER FACILMENTE REMOVIDAS (HOT-SWAP) PARA MANUTENÇÃO DO UPS, SEM NECESSIDADE DE DESLIGAMENTO DO MESMO, MANTENDO A CARGA CRÍTICA CONECTADA ENQUANTO SE PROCEDE A SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS;
- g. UM TESTE REAL DA BATERIA, SEM RISCO PARA A CARGA CRÍTICA, DEVERÁ SER COORDENADO, DE TEMPOS EM TEMPOS, PELO UPS, VERIFICANDO AS SUAS CONDIÇÕES, PONTO DE DESLIGAMENTO, TENSÃO ATUAL E TEMPO AUTONOMIA PARA UMA POSSÍVEL DESCARGA;
- h. O UPS DEVE TER EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÍNIMA DE 86% EM MODO DUPLA-CONVERSÃO, A PLENA CARGA;
- i. O RUÍDO AUDÍVEL DEVE SER MENOR QUE 50 DB MEDIDO A 1M FRONTAL DO UPS;
- j. DEVE SUPORTAR CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO DE 0 A 40°C, E 5% A 90% DE UMIDADE RELATIVA, SEM CONDENSACÃO;
- k. TENSÃO DE ENTRADA: 220V F-N-T, COM TOMADA/PLUG COMPATÍVEL COM A TENSÃO;
- l. O UPS DEVE TOLERAR VARIAÇÕES DE 45HZ A 65HZ NA ENTRADA, MANTENDO 60HZ NA SAÍDA DO INVERSOR, FAZENDO A REGULAÇÃO SEM TRANSFERIR PARA AS BATERIAS;
- m. O UPS DEVE TOLERAR VARIAÇÕES DE PELO MENOS 178V A 275V NA ENTRADA, MANTENDO 220V NA SAÍDA DO INVERSOR, FAZENDO A REGULAÇÃO SEM TRANSFERIR PARA AS BATERIAS;
- n. CASO HAJA FALHA DA ENERGIA DE ENTRADA E A BATERIA SE DESCARREGUE COMPLETAMENTE, APÓS O RETORNO DA ENERGIA DA REDE O UPS DEVERÁ RELIGAR AUTOMATICAMENTE, ASSUMINDO A CARGA CRÍTICA E O CARREGADOR DE BATERIAS. O UPS DEVERÁ PERMITIR QUE ESSA FUNÇÃO SEJA ATIVADA OU INIBIDA PELO USUÁRIO;
- o. DEVE OPERAR COM FORMA DE ONDA SENOIDAL;
- p. DEVE SUPORTAR SOBRECARGA DE PELO MENOS 150% POR 100 MILISEGUNDOS;
- q. DEVE POSSUIR PELO MENOS 04 TOMADAS DE SAÍDA, EM PADRÃO COMPATÍVEL COM A TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DA LOCALIDADE, PARA ALIMENTAÇÃO DAS CARGAS CRÍTICAS;
- r. O FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA MÍNIMO DEVE SER 0,9, QUANDO OPERANDO EM ATÉ 30 GRAUS CENTIGRADOS EM TODOS OS MODOS DE OPERAÇÃO;
- s. O CARREGADOR DEVERÁ SER CAPAZ DE REPOR 90% DA CARGA DENTRO DE NO MÁXIMO 3H, EM CONDIÇÕES DE CARGA PLENA NA SAÍDA;
- t. AS BATERIAS DEVERÃO SER VRLA, EM MONOBLOCOS DE 12V, E DEVERÁ SER PERMITIDA A TROCA DAS MESMAS A QUENTE (HOT-SWAP), SEM NECESSIDADE DE DESLIGAR A UPS;
- u. O BANCO DE BATERIAS DEVE SER MONTADO INTERNO AO UPS, COM AUTONOMIA DE PELO MENOS 5 (CINCO) MINUTOS COM O EQUIPAMENTO SUBMETIDO A UMA CARGA 70% DA POTENCIA TOTAL;
- v. DEVE PERMITIR A INSTALAÇÃO DE BANCO DE BATERIAS ADICIONAL AMPLIANDO A AUTONOMIA PARA 25 (VINTE E CINCO MINUTOS) COM O EQUIPAMENTO SUBMETIDO A UMA CARGA 70% DA POTENCIA TOTAL. O BANCO DE BATERIAS DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DO UPS, COM A MESMA GARANTIA DO EQUIPAMENTO E LIMITADO A 2 US DE ALTURA NO RACK;
- w. O UPS DEVE EXECUTAR PERIODICAMENTE (A SER PROGRAMADO PELO USUÁRIO), AUTO-TESTES NAS BATERIAS, PARA ACOMPANHAR O ESTADO DAS MESMAS;
- x. O UPS DEVE POSSUIR CONTROLE NO PAINEL PARA TRANSFERIR A CARGA CRÍTICA PARA REDE, SEM QUE OCORRAM INTERRUPÇÕES DE ENERGIA PARA A CARGA CRÍTICA.
- y. A CHAVE ESTÁTICA (BYPASS ESTÁTICO) DEVERÁ SER ACIONADA AUTOMATICAMENTE, EM CASO DE FALHA DA UPS, OU MANUALMENTE PELO USUÁRIO;
- z. O UPS DEVE VIR COM DISPLAY QUE PERMITA A MONITORAÇÃO E CONTROLE. OS SEGUINTE PARÂMETROS DEVERÃO SER INDICADOS: FALHA GERAL; RETIFICADOR LIGADO OU DESLIGADO; UPS EM BATERIA; CARGA NO INVERSOR; CARGA NO BYPASS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292477 | 419904 | BANCO DE BATERIA PARA UPS 1,0 KVA - TIPO 1 | UN |
| Especificação | | | |
| a. DEVE PERMITIR MONTAGEM EM RACK 19"E TER ALTURA MÁXIMA DE 2US; | | | |
| b. DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DO UPS, E POSSUIR A MESMA GARANTIA DO EQUIPAMENTO; | | | |
| c. DEVE SER PRÓPRIO PARA OS UPS'S TIPO 1 DE 1,0 KVA; | | | |
| d. DEVE PERMITIR O EMPILHAMENTO DE MÓDULOS IGUAIS DE BATERIAS; | | | |
| e. DEVE AMPLIAR A AUTONOMIA DO UPS PARA 25 MINUTOS A 70% DA CARGA NOMINAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.35.292478 | 150513 | SCANNER DE MESA COM 6400 DPI OU SUPERIOR | UN |
| Especificação SCANNER DE MESA, 6400 DPI DE RESOLUÇÃO OU SUPERIOR, COM ADAPTADORES PARA NEGATIVOS DE 35MM, SLIDES DE 35MM, TRANSPARÊNCIAS E FOTOS DE FORMATO MÉDIO E 4"X5", CONEXÃO USB, COMPATÍVEL COM SISTEMA WINDOWS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.35.292480 | 352765 | ESTAÇÃO DE TRABALHO RFID | UN |
| Especificação EQUIPAMENTO CONVERSOR DE CÓDIGO DE BARRAS PARA RFID - LÊ O CÓDIGO DE BARRAS E GRAVA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO UNITÁRIO DO MATERIAL BIBLIOGRÁFICO NAS ETIQUETAS RFID. REALIZA A LEITURA DE ETIQUETAS RFID, PROMOVENDO EMPRÉSTIMOS, DEVOLUÇÕES E RENOVAÇÕES DE EMPRÉSTIMOS DE ITENS DO ACERVO DA BIBLIOTECA. CARACTERÍSTICAS: FIRMWARE MULTIPROTOCOLO; LÊ E GRAVA QUALQUER ETIQUETA ISO 15693 (FREQUÊNCIA 13,56MHZ); CAPAZ DE PROGRAMAR E VERIFICAR MÚLTIPLAS ETIQUETAS RFID COLOCADAS SOBRE A ANTENA; PERMITE A LEITURA DE ETIQUETAS RFID DE OUTROS FABRICANTES; DEVERÁ SER INTEGRADO VIA SIP2 COM O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DA BIBLIOTECA; SUPORTE PARA CARTÃO DE USUÁRIO, CÓDIGO DE BARRAS E CARTÕES DE USUÁRIOS COM RFID; UTILIZA O SOFTWARE SMARTSTATION TM; FABRICADA EM PLEXIGLASS TRANSPARENTE COM LED'S INTEGRADOS MOSTRANDO O STATUS DA TRANSAÇÃO; DIMENSÕES: 340 X 240 X 10MM; BLINDAGEM LATERAL; PESO: 0,5KG, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA/CONECTIVIDADE: O LEITOR RFID SE CONECTA COM O PC VIA USB OU VIA TECLADO (KEYBOARD WEDGE) PARA SIMULAR A CONEXÃO DE UM LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS; ACOMPANHA FONTE DE ALIMENTAÇÃO (110V OU 240V). A POTÊNCIA DE SAÍDA DE RF É 1,2 WATTS E O LEITOR ATENDE ÀS NORMAS CE E FCC. DEVERÁ POSSUIR SOFTWARE QUE SERÁ INSTALADO NO PC EXISTENTE, ONDE A ESTAÇÃO SERÁ CONECTADA ATRAVÉS DE CONECTOR USB. PESO ENTRE 500 E 800 GRAMAS. O SOFTWARE ENTREGUE COM A ESTAÇÃO DE TRABALHO DEVERÁ LIDAR TANTO COM A ETIQUETAGEM DE ITENS RFID QUANDO DA CIRCULAÇÃO. O SOFTWARE DE CONTROLE DA ESTAÇÃO DE PROCESSAMENTO DEVERÁ PERMITIR INTERFACE TOUCH-SCREEN. A ESTAÇÃO DE TRABALHO CONTÉM LINK DE COMUNICAÇÃO COM UM SISTEMA DE MONITORAMENTO BASEADO NA INTRANET E IRÁ SE ADEQUAR AOS REQUERIMENTOS DEFINIDOS PARA AQUELE SISTEMA. A ESTAÇÃO DE TRABALHO RFID DEVE PERMITIR, OPCIONALMENTE, O ACOMPANHAMENTO DE IMPRESSORA DE RECIBOS E/OU LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS. INCLUI INSTALAÇÃO, TREINAMENTO DOS SERVIDORES DA BIBLIOTECA E GARANTIA DE 1 (UM) ANO. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: BIBLIOTECA SISTEMAS, SMARTSTATION TM 200 STF USB. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292481 | 137600 | EQUIPAMENTO DE AUTOATENDIMENTO PARA BIBLIOTECA | UN |
| Especificação EQUIPAMENTO DE AUTOATENDIMENTO QUE PERMITE AO USUÁRIO REALIZAR EMPRÉSTIMOS E DEVOLUÇÕES POR MEIO DA LEITURA DE ETIQUETAS RFID OU DE CÓDIGO DE BARRAS INTERAGINDO COM O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DA BIBLIOTECA. ATIVA E DESATIVA A PROTEÇÃO DAS ETIQUETAS RFID, PERMITINDO QUE ITENS EMPRESTADOS POSSAM SER RETIRADOS DA BIBLIOTECA. EQUIPAMENTO ADAPTADO ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE, PERMITINDO QUE O PRÓPRIO USUÁRIO REALIZE O AJUSTE DA ALTURA ADEQUADA PARA SEU USO. A ZONA RFID PERMITE A LEITURA DE ATÉ 15 (QUINZE) ITENS POR VEZ. INDICADORES LUMINOSOS POSSIBILITAM O ALERTA À EQUIPE DA BIBLIOTECA, À DISTÂNCIA, SOBRE AS CONDIÇÕES DO EQUIPAMENTO. DIMENSÕES: 660 X 550 X 1,744MM, COM AJUSTE ATÉ 660 X 550 X 1,484MM; PESO MÁXIMO 115KG; ALIMENTAÇÃO: ENTRADA DE CONECTOR C13; ENTRADA 240 VAC, 130WATTS, 50HZ, 110 A 240VAC. FUSÍVEL DE 5 AMP; ETHERNET: 10/100; TELA SENSÍVEL AO TOQUE, AMPLA, DE 22", ORIENTAÇÃO EM RETRATO; BRILHO: 250 NITS; RESOLUÇÃO HD WIDESCREEN: 1920 X 1080, TECNOLOGIA "PROJECTIVE CAPACTITIVE TOUCHSCREEN", PC: WINDOWS 7 32BIT OS (64 BITS DISPONÍVEL MEDIANTE SOLICITAÇÃO) 2GB RAM, 56GB SSD; TIPOS DE LOGIN: CÓDIGO DE BARRAS (GAMA COMPLETA DE TIPOS DE CÓDIGO DE BARRAS), RFID, SMARTCARD E ENTRADA MANUAL NA TELA; NORMAS E CONFORMIDADE: DDA, ADA, CE, MET, FCC, C-TICK. INCLUI INSTALAÇÃO, TREINAMENTO PARA SERVIDORES DA BIBLIOTECA E GARANTIA DE 12MESES. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: BIBLIOTECA SISTEMAS, SMARTSERVE 1000. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.35.292482 | 150219 | APARELHO PORTÁTIL PAR INVENTÁRIO DE ACERVO BIBLIOGRÁFICO SISTEMA RFID | UN |
| Especificação APARELHO PORTÁTIL PARA INVENTÁRIO DE ACERVO BIBLIOGRÁFICO COM SISTEMA DE DETECÇÃO RFID, CAPAZ DE REALIZAR INVENTÁRIO COMPLETO E INSTANTÂNEO DE ITENS CONSTANTES NAS ESTANTES. PERMITE LOCALIZAR ITENS ESPECÍFICOS NAS ESTANTES, BEM COMO AUXILIAR NAS FUNÇÕES DE ORGANIZAÇÃO DO ACERVO. LEITOR COM CONTROLE POR GATILHO E COM ANTENA FLEXÍVEL. CONECTIVIDADE COM OS SISTEMAS DE GERENCIAMENTO DE BIBLIOTECAS (LMS) COMUNS UTILIZANDO PROTOCOLOS GENÉRICOS. INTERFACE COM TELA TOUCH SCREEN COLORIDA. TECLADO COMPLETO PARA ENTRADA | | | |

MANUAL DE DADOS. DIMENSÕES: 90 X 50 X 230MM; PESO: 75KG; TELA TOUCH SCREEN 3,5"; BATERIA COM AUTONOMIA DE ATÉ 8H; CONECTIVIDADE POR USB OU WIRELESS; INCLUI INSTALAÇÃO, TREINAMENTO PARA SERVIDORES DA BIBLIOTECA E GARANTIA DE 12MESES. MARCA DE REFERÊNCIA: BIBLIOTECA SISTEMAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.35.292483 | 1279 | SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE VÍDEO IP INTEGRADO COM RFID | UN |
| Especificação SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE VÍDEO VIGILÂNCIA BASEADA EM SOFTWARE, ALTAMENTE ESCALÁVEL E CAPAZ DE GERENCIAR MILHARES DE CÂMERAS AS QUAIS PODEM SER ADICIONADAS AO SISTEMA UMA A UMA A QUALQUER TEMPO; INTEGRADO AO SISTEMA RFID, INTEGRADO A ANTENA DE DETECÇÃO, GRAVA A IMAGEM QUANDO UM ITEM NÃO AUTORIZADO PASSA PELA ANTENA REGISTRANDO O ITEM DO ACERVO QUE ESTIVER SENDO RETIRADO; PROJETADO PARA GRAVAR, EXIBIR, RECUPERAR E PROCESSAR OS VÍDEOS OBTIDOS A PARTIR DE CÂMERAS DE VÍDEO MONITORAMENTO FIXAS E MÓVEIS, IP OU ANALÓGICAS. CAPAZ DE CONVERTER OS VÍDEOS GRAVADOS EM CÂMERAS ANALÓGICAS EM VÍDEO DIGITAL ATRAVÉS DE DISPOSITIVOS INTELIGENTES - CODIFICADORES (ENCODERS) E TRANSMITIR ESSAS INFORMAÇÕES AOS SERVIDORES DE VÍDEO UTILIZANDO PROTOCOLO IP, SENDO QUE TODAS AS IMAGENS DE CÂMERAS ANALÓGICAS SÃO ARMAZENADAS DIGITALMENTE; CONVERTE O VÍDEO NTSC OU PAL CAPTURADO PARA PACOTES IP PADRÃO. NA CONVERSÃO DE ANALÓGICO PARA DIGITAL, O SISTEMA PERMITE O USO DE TECNOLOGIAS BASEADAS EM PC'S. PASSÍVEL DE CONFIGURAÇÕES PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DO ACERVO; COM CONFIGURAÇÕES DE HORÁRIOS, MOVIMENTOS E ILUMINAÇÃO, PODENDO GERAR ALARMES A PARTIR DE HORÁRIOS PRÉ-DEFINIDOS. CONTROLADO VIA SOFTWARE E CÂMERAS, EM UM SOFTWARE ÚNICO. DEVERÁ TER POSSIBILIDADE DE SIMULTANEAMENTE GRAVAR VÍDEO, EXIBIR O VÍDEO AO VIVO, VISUALIZAR VÍDEO ARQUIVADO, OBTER ÁUDIO E POSSIBILITAR A INTERAÇÃO DO OPERADOR COM CADA PONTO DE CÂMERA VIA ÁUDIO (BIDIRECIONAL) E CONTROLE DE RELÉS. USAR DETECÇÃO DE MOVIMENTO PARA GRAVAR VÍDEO E GERAR ALARMES, EXECUTAR ANÁLISES DE OBJETO COM GERAÇÃO DE ALARMES, E TRANSFERIR DADOS DE VÍDEO, DE ÁUDIO E DE ALARMES PARA DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO DE LONGO PRAZO. ACOMPANHA 2 (DUAS) CÂMERAS IP INTERNAS COM SENSOR DE IMAGEM DE 1/4" SCANEAMENTO PROGRESSIVO RGB VGA CMOS, LENTE 4,4MM, F2.0, IRIS FIXA, FOCO FIXO, ÂNGULO DE VISÃO HORIZONTAL 47°, ILUMINAÇÃO MÍNIMA DE 1 LUX, COMPRESSÃO DE VÍDEO H.264, MOTION JPEG, MPEG-4 PART 2 (ISO/IEC 14496-2); AJUSTE DE IMAGEM: COMPRESSÃO, COR, BRILHO, CONTRASTE, BALANÇO DE BRANCO, CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, COMPENSAÇÃO DE LUZ DE FUNDO, AJUSTE FINO EM SITUAÇÕES DE BAIXA ILUMINAÇÃO, ROTAÇÃO DE TEXTO E IMAGEM, MÁSCARA DE PRIVACIDADE; SEGURANÇA: PROTEÇÃO DE SENHA, FILTRO DE ENDEREÇO IP, ENCRIPTAÇÃO HTTPS, LOG DE ACESSO DE USUÁRIO; VÍDEO INTELIGENTE: DETECÇÃO DE MOVIMENTO, ALARME DE CÂMERA VIOLADA; EVENTOS DE ALARME: UPLOAD DE ARQUIVO VIA FTP, HTTP E E-MAIL. NOTIFICAÇÃO VIA E-MAIL, HTTP E TCP; BUFFER DE VÍDEO: 16MB DE PRÉ E PÓS ALARME; MEMÓRIA RAM DE 64MB E FLASH DE 32MB; INTERFACE WIRELESS: IEEE 802.11G/B, WI-FI COM ANTENA INTEGRADA INVISÍVEL. UMA LICENÇA DE SERVIDOR COM SDK E DUAS LICENÇAS DE CÂMERA. INCLUI INSTALAÇÃO, TREINAMENTO DE USUÁRIOS E GARANTIA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.35.292484 | 151059 | PEÇAS E EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA | UN |
| Especificação FORNECIMENTO DE PEÇAS PARA EXECUÇÃO DA MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292485 | 419904 | BANCO DE BATERIA PARA UPS 3,0 KVA - TIPO 3 | UN |
| Especificação a. DEVE PERMITIR MONTAGEM EM RACK 19"E TER ALTURA MÁXIMA DE 2US; b. DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DO UPS, E POSSUIR A MESMA GARANTIA DO EQUIPAMENTO; c. DEVE SER PRÓPRIO PARA OS UPS'S TIPO 3 DE 3,0 KVA; d. DEVE PERMITIR O EMPILHAMENTO DE MÓDULOS IGUAIS DE BATERIAS; e. DEVE AMPLIAR A AUTONOMIA DO UPS PARA 25 MINUTOS A 70% DA CARGA NOMINAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292486 | 419904 | BANCO DE BATERIA PARA UPS 2,0 KVA - TIPO 2 | UN |
| Especificação a. DEVE PERMITIR MONTAGEM EM RACK 19"E TER ALTURA MÁXIMA DE 2US; b. DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DO UPS, E POSSUIR A MESMA GARANTIA DO EQUIPAMENTO; c. DEVERÁ SER PRÓPRIO PARA OS UPS'S TIPO 2 DE 2,0 KVA; | | | |

- d. DEVE PERMITIR O EMPILHAMENTO DE MÓDULOS IGUAIS DE BATERIAS;
e. DEVE AMPLIAR A AUTONOMIA DO UPS PARA 25 MINUTOS A 70% DA CARGA NOMINAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.35.292487 | 21768 | UPS NO-BREAK - TIPO 2 - 2,0 KVA | UN |
| Especificação | | | |
| <p>a. SISTEMA DE ENERGIA ININTERRUPTA, SINGELO, TOPOLOGIA TRUE ON-LINE/DUPLA CONVERSÃO, PARA ALIMENTAÇÃO DE CARGAS CRÍTICAS EM TENSÃO 220V MONOFÁSICA;</p> <p>b. O UPS DEVE SER MONOFÁSICO DE 2,0 KVA</p> <p>c. O UPS DEVE ATENDER AO MENOS AS SEGUINTE NORMAS BRASILEIRAS OU INTERNACIONAIS: NORMAS BRASILEIRAS: ABNT NBR 15014:2003, ABNT NBR 15204:2005, ABNT NBR IEC 61000-4-2:2013; ABNT NBR IEC 61000-4-3:2014; ABNT NBR IEC 61000-4-4:2015; ABNT NBR IEC 61000-4-6:2011; NORMAS INTERNACIONAIS: UL STANDARD 1778, C-UL OU CE COMPLIANCE MARK; EN62040-2; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-5; EN61000-4-6; ISTA PROCEDURE 1A;</p> <p>d. O UPS DEVE POSSUIR REFRIGERAÇÃO DO TIPO FORÇADA, COM TOMADA DE AR FRONTAL, E EXAUSTÃO NA PARTE TRASEIRA DO EQUIPAMENTO;</p> <p>e. O UPS DEVE PERMITIR MONTAGEM EM RACK 19" E A ALTURA MÁXIMA DO UPS, COM BATERIAS INTERNAS, DEVE SER DE NO MÁXIMO 2US;</p> <p>f. AS BATERIAS DEVERÃO SER FACILMENTE REMOVIDAS (HOT-SWAP) PARA MANUTENÇÃO DO UPS, SEM NECESSIDADE DE DESLIGAMENTO DO MESMO, MANTENDO A CARGA CRÍTICA CONECTADA ENQUANTO SE PROCEDE A SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS;</p> <p>g. UM TESTE REAL DA BATERIA, SEM RISCO PARA A CARGA CRÍTICA, DEVERÁ SER COORDENADO, DE TEMPOS EM TEMPOS, PELO UPS, VERIFICANDO AS SUAS CONDIÇÕES, PONTO DE DESLIGAMENTO, TENSÃO ATUAL E TEMPO AUTONOMIA PARA UMA POSSÍVEL DESCARGA;</p> <p>h. O UPS DEVE TER EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÍNIMA DE 86% EM MODO DUPLA-CONVERSÃO, A PLENA CARGA;</p> <p>i. O RUÍDO AUDÍVEL DEVE SER MENOR QUE 50 DB MEDIDO A 1M FRONTAL DO UPS;</p> <p>j. DEVE SUPORTAR CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO DE 0 A 40°C, E 5% A 90% DE UMIDADE RELATIVA, SEM CONDENSAÇÃO;</p> <p>k. TENSÃO DE ENTRADA: 220V F-N-T, COM TOMADA/PLUG COMPATÍVEL COM A TENSÃO;</p> <p>l. O UPS DEVE TOLERAR VARIAÇÕES DE 45HZ A 65HZ NA ENTRADA, MANTENDO 60HZ NA SAÍDA DO INVERSOR, FAZENDO A REGULAÇÃO SEM TRANSFERIR PARA AS BATERIAS;</p> <p>m. O UPS DEVE TOLERAR VARIAÇÕES DE PELO MENOS 178V A 275V NA ENTRADA, MANTENDO 220V NA SAÍDA DO INVERSOR, FAZENDO A REGULAÇÃO SEM TRANSFERIR PARA AS BATERIAS;</p> <p>n. CASO HAJA FALHA DA ENERGIA DE ENTRADA E A BATERIA SE DESCARREGUE COMPLETAMENTE, APÓS O RETORNO DA ENERGIA DA REDE O UPS DEVERÁ RELIGAR AUTOMATICAMENTE, ASSUMINDO A CARGA CRÍTICA E O CARREGADOR DE BATERIAS. O UPS DEVERÁ PERMITIR QUE ESSA FUNÇÃO SEJA ATIVADA OU INIBIDA PELO USUÁRIO;</p> <p>o. DEVE OPERAR COM FORMA DE ONDA SENOIDAL;</p> <p>p. DEVE SUPORTAR SOBRECARGA DE PELO MENOS 150% POR 100 MILISEGUNDOS;</p> <p>q. DEVE POSSUIR PELO MENOS 04 TOMADAS DE SAÍDA, EM PADRÃO COMPATÍVEL COM A TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DA LOCALIDADE, PARA ALIMENTAÇÃO DAS CARGAS CRÍTICAS;</p> <p>r. O FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA MÍNIMO DEVE SER 0,9, QUANDO OPERANDO EM ATÉ 30 GRAUS CENTIGRADOS EM TODOS OS MODOS DE OPERAÇÃO;</p> <p>s. O CARREGADOR DEVERÁ SER CAPAZ DE REPOR 90% DA CARGA DENTRO DE NO MÁXIMO 3H, EM CONDIÇÕES DE CARGA PLENA NA SAÍDA;</p> <p>t. AS BATERIAS DEVERÃO SER VRLA, EM MONOBLOCOS DE 12V, E DEVERÁ SER PERMITIDA A TROCA DAS MESMAS A QUENTE (HOT-SWAP), SEM NECESSIDADE DE DESLIGAR A UPS;</p> <p>u. O BANCO DE BATERIAS DEVE SER MONTADO INTERNO AO UPS, COM AUTONOMIA DE PELO MENOS 5 (CINCO) MINUTOS COM O EQUIPAMENTO SUBMETIDO A UMA CARGA 70% DA POTENCIA TOTAL;</p> <p>v. DEVE PERMITIR A INSTALAÇÃO DE BANCO DE BATERIAS ADICIONAL AMPLIANDO A AUTONOMIA PARA 25 (VINTE E CINCO MINUTOS) COM O EQUIPAMENTO SUBMETIDO A UMA CARGA 70% DA POTENCIA TOTAL. O BANCO DE BATERIAS DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DO UPS, COM A MESMA GARANTIA DO EQUIPAMENTO E LIMITADO A 2 US DE ALTURA NO RACK;</p> <p>w. O UPS DEVE EXECUTAR PERIODICAMENTE (A SER PROGRAMADO PELO USUÁRIO), AUTO-TESTES NAS BATERIAS, PARA ACOMPANHAR O ESTADO DAS MESMAS;</p> <p>x. O UPS DEVE POSSUIR CONTROLE NO PAINEL PARA TRANSFERIR A CARGA CRÍTICA PARA REDE, SEM QUE OCORRAM INTERRUPÇÕES DE ENERGIA PARA A CARGA CRÍTICA.</p> <p>y. A CHAVE ESTÁTICA (BYPASS ESTÁTICO) DEVERÁ SER ACIONADA AUTOMATICAMENTE, EM CASO DE FALHA DA UPS, OU MANUALMENTE PELO USUÁRIO;</p> <p>z. O UPS DEVE VIR COM DISPLAY QUE PERMITA A MONITORAÇÃO E CONTROLE. OS SEGUINTE PARÂMETROS DEVERÃO SER INDICADOS: FALHA GERAL; RETIFICADOR LIGADO OU DESLIGADO; UPS EM BATERIA; CARGA NO INVERSOR; CARGA NO BYPASS;</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.35.292488 | 21768 | UPS TIPO 3 - MONOFÁSICO DE 3,0 KVA | UN |
| Especificação | | | |
| <p>a. SISTEMA DE ENERGIA ININTERRUPTA, SINGELO, TOPOLOGIA TRUE ON-LINE/DUPLA CONVERSÃO, PARA ALIMENTAÇÃO DE CARGAS CRÍTICAS EM TENSÃO 220V MONOFÁSICA;</p> <p>b. O UPS DEVE SER MONOFÁSICO DE 3,0 KVA</p> <p>c. UPS DEVE ATENDER AO MENOS AS SEGUINTE NORMAS BRASILEIRAS OU INTERNACIONAIS: NORMAS BRASILEIRAS: ABNT NBR 15014:2003, ABNT NBR 15204:2005, ABNT NBR IEC 61000-4-2:2013; ABNT NBR IEC 61000-4-3:2014; ABNT NBR IEC 61000-4-4:2015; ABNT NBR IEC 61000-4-6:2011; NORMAS INTERNACIONAIS: UL STANDARD 1778, C-UL OU CE COMPLIANCE MARK; EN62040-2; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-5; EN61000-4-6; ISTA PROCEDURE 1A.;</p> <p>d. O UPS DEVE POSSUIR REFRIGERAÇÃO DO TIPO FORÇADA, COM TOMADA DE AR FRONTAL, E EXAUSTÃO NA PARTE TRASEIRA DO EQUIPAMENTO;</p> <p>e. O UPS DEVE PERMITIR MONTAGEM EM RACK 19" E A ALTURA MÁXIMA DO UPS, COM BATERIAS INTERNAS, DEVE SER DE NO MÁXIMO 2US;</p> <p>f. AS BATERIAS DEVERÃO SER FACILMENTE REMOVIDAS (HOT-SWAP) PARA MANUTENÇÃO DO UPS, SEM NECESSIDADE DE DESLIGAMENTO DO MESMO, MANTENDO A CARGA CRÍTICA CONECTADA ENQUANTO SE PROCEDE A SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS;</p> <p>g. UM TESTE REAL DA BATERIA, SEM RISCO PARA A CARGA CRÍTICA, DEVERÁ SER COORDENADO, DE TEMPOS EM TEMPOS, PELO UPS, VERIFICANDO AS SUAS CONDIÇÕES, PONTO DE DESLIGAMENTO, TENSÃO ATUAL E TEMPO AUTONOMIA PARA UMA POSSÍVEL DESCARGA;</p> <p>h. O UPS DEVE TER EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÍNIMA DE 86% EM MODO DUPLA-CONVERSÃO, A PLENA CARGA;</p> <p>i. O RUÍDO AUDÍVEL DEVE SER MENOR QUE 50 DB MEDIDO A 1M FRONTAL DO UPS;</p> <p>j. DEVE SUPOORTAR CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO DE 0 A 40°C, E 5% A 90% DE UMIDADE RELATIVA, SEM CONDENSAÇÃO;</p> <p>k. TENSÃO DE ENTRADA: 220V F-N-T, COM TOMADA/PLUG COMPATÍVEL COM A TENSÃO;</p> <p>l. O UPS DEVE TOLERAR VARIAÇÕES DE 45HZ A 65HZ NA ENTRADA, MANTENDO 60HZ NA SAÍDA DO INVERSOR, FAZENDO A REGULAÇÃO SEM TRANSFERIR PARA AS BATERIAS;</p> <p>m. O UPS DEVE TOLERAR VARIAÇÕES DE PELO MENOS 178V A 275V NA ENTRADA, MANTENDO 220V NA SAÍDA DO INVERSOR, FAZENDO A REGULAÇÃO SEM TRANSFERIR PARA AS BATERIAS;</p> <p>n. CASO HAJA FALHA DA ENERGIA DE ENTRADA E A BATERIA SE DESCARREGUE COMPLETAMENTE, APÓS O RETORNO DA ENERGIA DA REDE O UPS DEVERÁ RELIGAR AUTOMATICAMENTE, ASSUMINDO A CARGA CRÍTICA E O CARREGADOR DE BATERIAS. O UPS DEVERÁ PERMITIR QUE ESSA FUNÇÃO SEJA ATIVADA OU INIBIDA PELO USUÁRIO;</p> <p>o. DEVE OPERAR COM FORMA DE ONDA SENOIDAL;</p> <p>p. DEVE SUPOORTAR SOBRECARGA DE PELO MENOS 150% POR 100 MILISEGUNDOS;</p> <p>q. DEVE POSSUIR PELO MENOS 04 TOMADAS DE SAÍDA, EM PADRÃO COMPATÍVEL COM A TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DA LOCALIDADE, PARA ALIMENTAÇÃO DAS CARGAS CRÍTICAS;</p> <p>r. O FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA MÍNIMO DEVE SER 0,9, QUANDO OPERANDO EM ATÉ 30 GRAUS CENTIGRADOS EM TODOS OS MODOS DE OPERAÇÃO;</p> <p>s. O CARREGADOR DEVERÁ SER CAPAZ DE REPOR 90% DA CARGA DENTRO DE NO MÁXIMO 3H, EM CONDIÇÕES DE CARGA PLENA NA SAÍDA;</p> <p>t. AS BATERIAS DEVERÃO SER VRLA, EM MONOBLOCOS DE 12V, E DEVERÁ SER PERMITIDA A TROCA DAS MESMAS A QUENTE (HOT-SWAP), SEM NECESSIDADE DE DESLIGAR A UPS;</p> <p>u. O BANCO DE BATERIAS DEVE SER MONTADO INTERNO AO UPS, COM AUTONOMIA DE PELO MENOS 5 (CINCO) MINUTOS COM O EQUIPAMENTO SUBMETIDO A UMA CARGA 70% DA POTENCIA TOTAL;</p> <p>v. DEVE PERMITIR A INSTALAÇÃO DE BANCO DE BATERIAS ADICIONAL AMPLIANDO A AUTONOMIA PARA 25 (VINTE E CINCO MINUTOS) COM O EQUIPAMENTO SUBMETIDO A UMA CARGA 70% DA POTENCIA TOTAL. O BANCO DE BATERIAS DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DO UPS, COM A MESMA GARANTIA DO EQUIPAMENTO E LIMITADO A 2 US DE ALTURA NO RACK;</p> <p>w. O UPS DEVE EXECUTAR PERIODICAMENTE (A SER PROGRAMADO PELO USUÁRIO), AUTO-TESTES NAS BATERIAS, PARA ACOMPANHAR O ESTADO DAS MESMAS;</p> <p>x. O UPS DEVE POSSUIR CONTROLE NO PAINEL PARA TRANSFERIR A CARGA CRÍTICA PARA REDE, SEM QUE OCORRAM INTERRUPÇÕES DE ENERGIA PARA A CARGA CRÍTICA.</p> <p>y. A CHAVE ESTÁTICA (BYPASS ESTÁTICO) DEVERÁ SER ACIONADA AUTOMATICAMENTE, EM CASO DE FALHA DA UPS, OU MANUALMENTE PELO USUÁRIO;</p> <p>z. O UPS DEVE VIR COM DISPLAY QUE PERMITA A MONITORAÇÃO E CONTROLE. OS SEGUINTE PARÂMETROS DEVERÃO SER INDICADOS: FALHA GERAL; RETIFICADOR LIGADO OU DESLIGADO; UPS EM BATERIA; CARGA NO INVERSOR; CARGA NO BYPASS;</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.35.292489 | 150100 | AQUISIÇÃO DE FIREWALLS BACKUPS PARA A REDE UFSC | UN |
| Especificação | | | |
| 1. FUNCIONAR EM COMPOSIÇÃO DE ALTA DISPONIBILIDADE, TRABALHANDO NO ESQUEMA DE REDUNDÂNCIA DO TIPO ATIVO/ATIVO,C/TODAS AS LICENÇAS | | | |

HABILITADAS P/TAL,C/O FIREWALL “HUAWEI USG5530S” EXISTENTE NA UFSC, UTILIZANDO A FUNÇÃO “HIGH AVAILABILITY”;

2. FIREWALL TIPO APPLIANCE,C/POSSIBILIDADE DE INSTALAÇÃO FUTURA DE RECURSO DE PREVENÇÃO DE INTRUSÃO. A SOLUÇÃO PODE SER COMPOSTA POR UM OU MAIS PRODUTOS DO MESMO FABRICANTE;
3. FUNCIONAMENTO COMO FIREWALL/IPS EM MODO BRIDGE (LAYER 2 TRANSPARENT) E MODO ROUTER;
4. A SOLUÇÃO OFERECIDA DEVE SER CONTEMPLADA EM TECNOLOGIA APPLIANCE;
5. CAPACIDADE DE PREVENIR, EM TEMPO REAL, ATIVIDADES MALICIOSAS NA REDE;
6. O SISTEMA DEVE SER NOVO E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE;
7. O TAMANHO DO CHASSI DEVE SER ADEQUADO/ACOMODAÇÃO EM RACK PADRÃO 19”;
8. POSSUIR SOFTWARE (SISTEMA OPERACIONAL) EM “MEMÓRIA FLASH”;
9. A SOLUÇÃO OFERECIDA DEVE COMPORTAR UMA REDEC/NÚMERO ILIMITADO DE MÁQUINAS;
10. POSSUIR 2 SLOTS SFP 10GE (10 GBPS ETHERNET)P/INSTALAÇÃO DE MÓDULOS 10G-SR, 10G-LR E 10G-LRM. DEVE POSSUIR INSTALADOS 2 (DOIS) MÓDULOS 10G-LR.
11. SUPORTAR A DEFINIÇÃO DE VLAN CONFORME PADRÃO IEEE 802.1Q. DEVE SER POSSÍVEL CRIAR INTERFACES VIRTUAIS (L3) ASSOCIADAS A VLANS E ESTABELECEER REGRAS DE FILTRAGEM ENTRE ESTAS;
12. POSSUIR SUPORTE AOS PROTOCOLOS DE ROTEAMENTO DINÂMICO OSPF (OPEN SHORTEST PATH FIRST)C/AUTENTICAÇÃO MD5 E ROTEAMENTO ESTÁTICO;
13. POSSUIR CAPACIDADE INSTALADAP/10 CONTEXTOS DE SEGURANÇA (FIREWALL VIRTUAL) DE FORMA QUE ESTES POSSAM TER SUAS PRÓPRIAS POLÍTICAS DE SEGURANÇA, INTERFACES LÓGICAS, E DOMÍNIOS ADMINISTRATIVOS, POSSIBILITANDO GERENCIAR CADA UM DESSES FIREWALLS VIRTUAIS. DEVE PERMITIR A EXPANSÃO/ATÉ 50 CONTEXTOS;
14. POSSUIR FONTE DE ALIMENTAÇÃO REDUNDANTE E INTERNA DE 110/220 V - 50/60 HZ;
15. PROVER MECANISMO QUE POSSIBILITE O BLOQUEIO DE SERVIÇOS EM HORÁRIOS ESPECÍFICOS;
16. POSSUIR CAPACIDADE DE INSPECIONAR E BLOQUEAR EM TEMPO REAL, APLICATIVOS E TRANSFERÊNCIAS DE ARQUIVOS DO TIPO P2P PEAR-TO-PEAR TAIS COMO KAZAA E DE IM (INSTANT MESSAGING), TAIS COMO ICQ, MSN;
17. POSSIBILITAR A INTEGRAÇÃO/SOLUÇÕES DE FILTRAGEM DE CONTEÚDO BASEADOS EM LISTAS CATEGORIZADAS PROVIDAS POR EMPRESAS DE CLASSIFICAÇÃO DE CONTEÚDO DE PÁGINAS WEB;
18. POSSIBILITAR A INTEGRAÇÃO/SOLUÇÕES DE FILTRAGEM DE URLS;
19. POSSUIR CAPACIDADE DE INSPECIONAR E BLOQUEAR APLICAÇÕES QUE UTILIZAM TÚNEIS ATRAVÉS DA WEB;
20. PROVER MECANISMO CONTRA ATAQUES DE FALSIFICAÇÃO DE ENDEREÇOS (IP SPOOFING) ATRAVÉS DA ESPECIFICAÇÃO DA INTERFACE DE REDE PELA QUAL UMA COMUNICAÇÃO DEVE SE ORIGINAR;
21. POSSUIR RECURSOP/DETECTAR E EVITAR AUTOMATICAMENTE, IP SOURCE SPOOFING, IP SOURCE ROUTING E ATAQUES TIPO DOS (DENIAL-OF-SERVICE) COMO PING OF DEATH, SYN FLOOD, LAND ATTACK, IP SPOOFING,C/A POSSIBILIDADE DE SE ATUALIZAR AS ASSINATURAS E CARREGAR NOVAS ATRAVÉS DA ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE DE SISTEMA OPERACIONAL DO EQUIPAMENTO (APPLIANCE);
22. POSSUIR CONTROLE DE NÚMERO MÁXIMO DE SESSÕES TCP, PREVENINDO A EXAUSTÃO DE RECURSOS DO APPLIANCE;
23. CONSTRUIR REGISTRO DE FLUXOS DE DADOS RELATIVOS A CADA SESSÃO INICIADA, ARMAZENANDOP/CADA UMA DESTAS SESSÕES, INFORMAÇÕES TAIS COMO ENDEREÇOS DE ORIGEM E DESTINO DOS PACOTES, PORTAS TCP/UDP DE ORIGEM E DESTINO, STATUS DOS FLAGS “ACK”, “SYN” E “FIN”, FACILITANDO ASSIM O CONTROLE DE TODO O TRÁFEGO QUE PASSA PELO FIREWALL E APLICAÇÃO DA POLÍTICA DE SEGURANÇA;
24. PERMITIR A CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSO BASEADAS EM ENDEREÇO IP DE ORIGEM, ENDEREÇO IP DE DESTINO E PORTAS TCP E UDP DE ORIGEM E DESTINO;
25. PERMITIR A CRIAÇÃO DE NO MÍNIMO 10000 TÚNEIS VPN SIMULTANEAMENTE. DEVE SUPORTAR SERVIÇO VPNC/IPSEC E SSL. DEVE POSSUIR DESEMPENHO DE 2 GBPS DE TRÁFEGO CIFRADO;
26. PERMITIR CONEXÕES VPN DO TIPO SITE-PARA-SITE E DE USUÁRIO FINALP/SITE;
27. SUPORTAR SERVIÇOS DE VPN BASEADO NO PADRÃO IPSEC (IP SECURITY PROTOCOL);
28. SUPORTAR OS PADRÕES 56-BIT DES, 168-BIT 3DES, 128-BIT AES E 256-BIT AESP/CRIPTOGRAFIA DE DADOS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292490 | 385621 | COMPUTADOR ALL IN ONE (MONITOR 21,5 POLEGADAS;RAM: MÍNIMA 16 GB; PROCESSADOR: MÍNIMA DE 2,9 GHZ) | UN |

Especificação

MODELO DE ALL IN ONE COM CARACTERÍSTICAS PRÓPRIAS PARA DESIGN E EDIÇÃO DE VÍDEO:

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

1.1.2. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 2,9 GHZ OU SUPERIOR;

1.1.3. DOIS OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;

1.1.4. CACHE NÍVEL 3 DE 6MB OU SUPERIOR;

- 1.1.5. SUPORTE A CONJUNTO DE INSTRUÇÕES 64BIT;
- 1.2. MEMÓRIA RAM:
 - 1.2.1. MÍNIMO DE 16 (DEZESSEIS) GBYTES DDR3;
 - 1.2.2. VELOCIDADE MÍNIMA DE 1600MHZ.
- 1.3. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):
 - 1.3.1. VELOCIDADE DE 10/100/1000;
 - 1.3.2. SUPORTE PARA WAKE-ON-LAN.
- 1.4. INTERFACE DE REDE SEM FIO:
 - 1.4.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 A/G/N;
- 1.5. INTERFACE DE SOM:
 - 1.5.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
 - 1.5.2. ALTO-FALANTES ESTÉREO INTEGRADOS;
 - 1.5.3. ENTRADA PARA MICROFONE;
 - 1.5.4. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.
- 1.6. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA:
 - 1.6.1. CAPACIDADE DE 1 TERABYTE;
 - 1.6.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR;
- 1.7. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA:
 - 1.7.1. LEITOR/GRAVADOR DVD/RW INTEGRADO OU EXTERNO;
- 1.8. ADAPTADOR DE VÍDEO:
 - 1.8.1. PLACA DE VÍDEO DEDICADA;
 - 1.8.2. PELO MENOS 1GB DE MEMÓRIA, GDDR5;
 - 1.8.3. SAÍDA DE VÍDEO DVI E VGA (ATRAVÉS DE ADAPTADORES SE NECESSÁRIO)
- 1.9. MONITOR:
 - 1.9.1. TECNOLOGIA LED, COM NO MÍNIMO 21.5" POLEGADAS;
 - 1.9.2. RESOLUÇÃO MINIMA DE 1920 X 1080 EM 16 MILHÕES DE CORES;
- 1.10. TECLADO:
 - 1.10.1. SEM FIO;
- 1.11. MOUSE:
 - 1.11.1. SEM FIO;
- 1.12. PORTAS:
 - 1.12.1. NO MÍNIMO 2 (DUAS) PORTAS THUNDERBOLT;
 - 1.12.2. NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0;
- 1.13. WEBCAM:
 - 1.13.1. INTEGRADA AO MONITOR COM RESOLUÇÃO HD (720P) OU SUPERIOR;
- 1.14. ENERGIA:
 - 1.14.1. FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V, INTEGRADA (INTERNA);
 - 1.14.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136;
- 1.15. CERTIFICAÇÕES:
 - 1.15.1. DEVE SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS;
 - 1.15.2. DEVE POSSUIR A CERTIFICAÇÃO EPEAT GOLD;
 - 1.15.3. DEVE SER QUALIFICADO COMO ENERGY STAR 5.2 OU SUPERIOR.
2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – SOFTWARE
 - 2.1. SISTEMA OPERACIONAL OX S MAVERICKS, EM PORTUGUÊS DO BRASIL;
 - 2.2. O SISTEMA DEVE SER DEVIDAMENTE INSTALADO E DEVE SER FORNECIDA MÍDIA PARA FUTURA REINSTALAÇÃO PADRÃO DE FÁBRICA, INCLUINDO TODOS OS DRIVERS NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO;
 3. GARANTIA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ANS
 - 3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS DESCRITOS NESTE EDITAL, PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS.
 - 3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA (CSM). A CSM DEVE ESTAR DISPONÍVEL EM HORÁRIO COMERCIAL (SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00H).
 - 3.3. DEVE HAVER CANAL PARA ACESSO À CSM POR MEIO TELEFÔNICO. PARA TODOS OS ACIONAMENTOS DA CONTRATANTE DEVERÁ SER FORNECIDO CÓDIGO DE PROTOCOLO QUE SERVIRÁ COMO REFERÊNCIA PARA OS ACIONAMENTOS E PARA GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE SERVIÇOS.

3.4. CASO NECESSÁRIO, A CSM ACIONARÁ SEU TÉCNICO DEVIDAMENTE QUALIFICADO E IDENTIFICADO QUE REALIZARÁ ATENDIMENTO E SOLUÇÃO DO PROBLEMA EM DATA E HORA AGENDADA COM A CONTRATANTE.

PRODUTO REFERÊNCIA: IMAC 21,5 POLEGADAS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292491 | 383008 | MESA DIGITALIZADORA - WIDE/4: 3 TELA 4:3. RESOLUÇÃO (LPI) 2560 LPI OU SUPERIOR | UN |

Especificação

MESA DIGITALIZADORA. ÁREA DE TRABALHO 4 "X 5.5" OU SUPERIOR; WIDE/4: 3 TELA 4:3. RESOLUÇÃO (LPI) 2560 LPI OU SUPERIOR, REPORT RATES (RPS) 100; SCROLL PAD; PESO BRUTO ATÉ 1 KG. COM CANETA; DIGITAL PEN-PRESSURE SENSITIVE 1024. COM GARANTIA DE 2 ANOS OU MAIS. MODELO DE REFERÊNCIA: GENIUS 31100027101 EASYPEN I405X 4X5.5 2560

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292492 | 293893 | SCANNER DE MÃO PORTÁTIL II - RESOLUÇÃO BAIXA: 300DPI; MÉDIA: 600DPI; ALTA: MÍNIMO 900DPI | UN |

Especificação

RESOLUÇÃO BAIXA: 300DPI; RESOLUÇÃO MÉDIA: 600DPI; RESOLUÇÃO ALTA: MÍNIMO 900DPI; SUPORTA MEMÓRIA EXTERNA DE ATÉ 32GB; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 3 SEGUNDOS INATIVO. CONEXÃO USB; INTERFACE DE COMUNICAÇÃO COM O PC; POSSIBILIDADE DE VISUALIZAÇÃO COM SISTEMA OCR(CONVERSÃO DE IMAGEM PRA TEXTO. FORMATO DE ARQUIVO: JPEG E PDF; PESO ATÉ 200G.); GARANTIA DE 1 ANO. MODELOS DE REFERÊNCIA: IRISCAN BOOK3 E SUNFIRE TRAVELSCAN TS2L.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292493 | 66338 | COMPUTADOR ALL IN ONE IMAC APPLE (MONITOR 27 POLEGADAS); RAM: MÍNIMA 8 GB SISTEMA OPERACIONAL OX S | UN |

Especificação

PROCESSADOR: MÍNIMA DE 3,4 GHZ)
1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – HARDWARE
1.1 PROCESSADOR:
1.1.2 INTEL CORE I5 COM 3,4 GHZ.
1.1.3. QUATRO NÚCLEOS;
1.1.4. CACHE NÍVEL 3 DE 6MB OU SUPERIOR;
1.2. MEMÓRIA RAM:
1.2.1. MÍNIMO DE 8 (OITO) GBYTES DDR3;
1.2.2. VELOCIDADE MÍNIMA DE 1600MHZ.
1.3. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):
1.3.1. VELOCIDADE DE 10/100/1000,.
1.4. INTERFACE DE REDE SEM FIO:
1.4.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11 A/G/N;
1.5. INTERFACE DE SOM:
1.5.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
1.5.2. ALTO-FALANTES ESTÉREO INTEGRADOS;
1.5.3. ENTRADA PARA MICROFONE;
1.5.4. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.
1.6. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA:
1.6.1. CAPACIDADE DE 1 TERABYTE;
1.6.2. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM OU SUPERIOR;
1.7. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA:
1.7.1. NÃO POSSUI;
1.8. ADAPTADOR DE VÍDEO:
1.8.1. NVIDIA GEFORCE GTX775M;
1.8.2. PELO MENOS 2GB DE MEMÓRIA, GDDR5;
1.8.3. SAÍDA DE VÍDEO DVI E VGA (ATRÁVÉS DE ADAPTADORES SE NECESSÁRIO)
1.9. MONITOR:
1.9.1. LED RETROILUMINADO COM TECNOLOGIA IPS COM NO MÍNIMO 27" POLEGADAS;

1.9.2. RESOLUÇÃO MINIMA DE 2560 X 1440 EM MILHÕES DE CORES;
 1.10. TECLADO:
 1.10.1. SEM FIO;
 1.11. MOUSE:
 1.11.1. SEM FIO;
 1.12. PORTAS:
 1.12.1 NO MÍNIMO 2 (DUAS) PORTAS THUNDERBOLT;
 1.12.2 NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0;
 1.13. WEBCAM:
 1.13.1 INTEGRADA AO MONITOR COM RESOLUÇÃO HD (720P) OU SUPERIOR;
 1.14. ENERGIA:
 1.14.1 FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V, INTEGRADA (INTERNA);
 1.14.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136PRODUTO REFERÊNCIA: IMAC ME089BZ/A
 2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SOFTWARE
 2.1. SISTEMA OPERACIONAL OX S, EM PORTUGUÊS DO BRASIL;
 2.2. O SISTEMA DEVE SER DEVIDAMENTE INSTALADO E DEVE SER FORNECIDA MÍDIA PARA FUTURA REINSTALAÇÃO PADRÃO DE FÁBRICA, INCLUINDO TODOS OS DRIVERS NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO
 REFERÊNCIA: IMAC ME089BZ

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292494 | 66338 | COMPUTADOR ALL IN ONE PARA EDIÇÃO DE VÍDEO EM 4K (PROCESSADOR 4,0GHZ;32GB RAM;MONITOR 27" 5120X2880) | UN |

Especificação

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

1.1.2. VELOCIDADE REAL (CLOCK INTERNO) DE 4,0 GHZ (INTEL CORE I7 OU SUPERIOR) COM TURBO BOOST DE ATÉ 4GHZ;
 1.1.3. QUATRO OU MAIS NÚCLEOS FÍSICOS;

1.2. MEMÓRIA RAM:

1.2.1. MÍNIMO DE 32GB (TRINTA E DOIS GIGABYTES) DDR3;
 1.2.2. VELOCIDADE MÍNIMA DE 1600MHZ.

1.3. INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET (RJ-45):

1.3.1. VELOCIDADE DE 10/100/1000;

1.4. INTERFACE DE REDE SEM FIO:

1.4.1. INTERFACE WIRELESS INTEGRADA COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.11A/B/G/N/AC;
 1.4.2. BLUETOOTH VERSÃO 4.0 OU SUPERIOR;

1.5. INTERFACE DE SOM:

1.5.1. INTERFACE DE SOM DE NO MÍNIMO 16 BITS;
 1.5.2. ALTO-FALANTES ESTÉREO INTEGRADOS;
 1.5.3. ENTRADA PARA MICROFONE;
 1.5.4. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.

1.6. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNA:

1.6.1. HD DE ESTADO SÓLIDO SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 512 GYGABYTES (TECNOLOGIA PCIE-BASED FLASH STORAGE);

1.7. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA:

1.7.1. LEITOR E GRAVADOR PARA DVD 2 CAMADAS INTEGRADO OU EXTERNO;

1.8. ADAPTADOR DE VÍDEO:

1.8.1. PLACA DE VÍDEO INTEGRADA;
1.8.2. PELO MENOS 4GB DE MEMÓRIA GDDR5 EXCLUSIVA E DEDICADA PARA O VÍDEO OU SUPERIOR;
1.8.3. SAÍDA DE VÍDEO MINI DISPLAY PORT VIA THUNDERBOLT 2.0;

1.9. MONITOR INTEGRADO:
1.9.1. TECNOLOGIA IPS RETINA 5K, COM NO MÍNIMO 27" POLEGADAS;
1.9.2. RESOLUÇÃO NATIVA MÍNIMA DE 5120 X 2880 PIXELS;

1.10. TECLADO:
1.10.1. SEM FIO DO MESMO FABRICANTE;

1.11. MOUSE:
1.11.1. SEM FIO DO MESMO FAVBRICANTE;

1.12. PORTAS:
1.12.1 NO MÍNIMO 2 (DUAS) PORTAS THUNDERBOLT;
1.12.2 NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB 3.0;
1.12.3 1 (UM) SLOT DE CARTÃO SDXC;

1.13. WEBCAM:
1.13.1 INTEGRADA AO MONITOR COM RESOLUÇÃO HD (720P) OU SUPERIOR;

1.14. ENERGIA:
1.14.1 FONTE COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, SUPORTANDO AS TENSÕES DE ENTRADA DE 110/220V, INTEGRADA (INTERNA);
1.14.2. OS CABOS ELÉTRICOS, QUANTO APLICÁVEIS, DEVEM SEGUIR A NORMA NBR 14136;

1.15. CERTIFICAÇÕES:
1.15.1. DEVE SER COMPATÍVEL COM A DIRETIVA EUROPÉIA ROHS;
1.15.2. DEVE POSSUIR A CERTIFICAÇÃO EPEAT GOLD;
1.15.3. DEVE SER QUALIFICADO COMO ENERGY STAR 5.2 OU SUPERIOR.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – SOFTWARE
2.1. SISTEMA OPERACIONAL OS X YOSEMITE (OU SUPERIOR), EM PORTUGUÊS DO BRASIL;
2.2. O SISTEMA DEVE SER DEVIDAMENTE INSTALADO E DEVE SER FORNECIDA MÍDIA PARA FUTURA REINSTALAÇÃO PADRÃO DE FÁBRICA, INCLUINDO TODOS OS DRIVERS NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO;

3. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA
3.1. GARANTIA TOTAL DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS PELO PERÍODO DE 03 (TRÊS) ANOS.
3.2. O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS E/OU REDE DE ASSISTÊNCIA CREDENCIADA DEVE DISPONIBILIZAR CENTRAL DE ATENDIMENTO DE SUPORTE E MANUTENÇÃO TÉCNICA.

PRODUTO REFERÊNCIA: IMAC 27 POLEGADAS COM TELA DE RETINA 5K

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--------------------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.35.292495 | 150 922 | TABLET MODELO ANDROID | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – HARDWARE

1.1. PROCESSADOR:

1.1.1. VELOCIDADE DE PELO MENOS 1GHZ

1.2. ARMAZENAMENTO INTERNO:

1.2.1. MÍNIMO 16GB

1.3. CÂMERAS:

1.3.1. FRONTAL EMBUTIDA

1.3.2. CÂMERA TRASEIRA DE ALTA DEFINIÇÃO EMBUTIDA

1.4. TELA:

1.4.1. MÍNIMO DE 10 POLEGADAS

1.4.2. RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 1280 x 800

1.5. PADRÕES:

1.5.1. WI-FI (802.11A/B/G/N);

1.5.2. BLUETOOTH 4.0

1.6. PERIFÉRICOS:

1.6.1. CARREGADOR DE ENERGIA BIVOLT

1.7. DIMENSÕES:

1.7.1. ALTURA: ATÉ 24 MM

1.7.2 LARGURA: ATÉ 18MM

1.7.3 ESPESSURA: ATÉ 10MM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292496 | 150699 | MONITOR PORTÁTIL PARA AJUSTE DE CÂMERA IP | UN |

Especificação

MONITOR DO TIPO LCD COLORIDO
TAMANHO DE TELA DE 3,5 POL
COM AJUSTE AUTOMÁTICO DA TAXA DE PROPORÇÃO
RESOLUÇÕES 320X240
CONFIGURAÇÕES DA IMAGEM COM DETECÇÃO AUTOMÁTICA
CONTROLE DE BRILHO, NÍVEL DA COR, CONTRASTE
CONTROLE DE PTZ (HORIZONTAL, VERTICAL E APROXIMAÇÃO)
COMPATÍVEL COM VÍDEO STREAM DE ATÉ 5 MP
CONFIGURÁVEL COM ENDEREÇO DE IP ESTÁTICO E DHCP
CONSTRUÍDO EM CAIXA PLÁSTICO ABS
MEMÓRIA 128 MB RAM (16 MB DISPONÍVEIS PARA SNAPSHOTS)
PERMITE AJUSTE DE FOCO, GRAVAÇÃO E REPRODUÇÃO DE VÍDEOS E SNAPSHOT
DEVE ACOMODAR ARQUIVOS DE PELO MENOS 24 MB EM H.264 OU MPEG
DEVE FAZER A DETECÇÃO DE ENDEREÇO MAC DA CÂMERA.
DEVE EXECUTAR MEDIÇÕES DE CÁLCULO DE LARGURA DE BANDA, DE TESTE DE CABO E MEDIÇÃO DE POE
DEVE SER ALIMENTADO EM 12 V CORRENTE CONTINUA
DEVE OPERAR A PARTIR DE BATERIAS FORNECIDO COM O EQUIPAMENTO.
DEVE ESTAR OPERAR POR DUAS HORAS APÓS CARGA DE 3,5 HORAS
DEVE POSSUIR ENTRADA RJ45 EM CAT-5
DEVE POSSUIR PORTA USB 2.0
DEVE DISPONIBILIZAR PORTA DO TIPO POE 10BASE-T/100BASE-TX POE IEEE 802.3AF CLASSE 2,
DEVE PERMITIR CONEXÃO IEEE 802.3AF CLASSE 3 E IEEE 802.3AT A PARTIR DE CONEXÃO À REDE ELÉTRICA

DEVE OPERAR ENTRE 0 °C A 50 °C E UMIDADE 20% - 80% RH (SEM CONDENSAÇÃO)
 DEVE PERMITIR ARMAZENAMENTO LOCAL POR CARTÃO MICROSD (NÃO INCLUÍDO)
 DEVE POSSUIR APROVAÇÕES EUROPA/CE CLASSE B, EUA/FCC PARTE 15 SUBPARTE B CLASSE B E CANADA/ICES-003 VOLUME 4 AUSTRÁLIA & NOVA ZELÂNDIA/AS/NZS CISPR 22:2009 (CLASSE B) JAPÃO EN 55022: 2006/A1: 2007 (CLASSE B), EN 61000-3-2: 2006/A1: 2009, EN 61000-3-3: 2008, EN 50130-4: 1995/ A1: 1998/A2: 2003, IEC 61000-4-2: 2008, IEC 61000-4-3: 2010, IEC 61000-4-4: 2010, IEC 61000-4-5: 2005, 1 DE 2 23/06/2015 17:00
 IEC 61000-4-6: 2008, IEC 61000-4-11: 2004, CISPR PUB 22.
 DIMENSÕES MÁXIMAS ALTURA 170, LARGURA 99 E PROFUNDIDADE 38 MM
 DEVE PESAR NO MÁXIMO 450 G COM A BATERIA
 DEVE VIR ACOMPANHADO DE PELO MENOS:
 UM ESTOJO LEVE PARA TRANSPORTE COM PROTEÇÃO SOLAR,
 UMA CANETA PARA TELA SENSÍVEL AO TOQUE
 UMA CANETA DE TOQUE SOBRESSALENTE,
 UM BLOCO DE TERMINAL PARA TESTE DO CABO CAT-5,
 UM CABO ETHERNET,
 UM CARREGADOR PARA CARROS 12 V CORRENTE CONTÍNUA,
 UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO
 UM GUIA DO USUÁRIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292497 | 150716 | TELEFONE IP PADRÃO SIP COMPATÍVEL POLYCOM SOUND POINT 331 (BÁSICO-II) | UN |

Especificação

- PADRÕES
 SUPORTE A SIP V2.0 (RFC3261);
 SUPORTE A RTP;
 SUPORTE A RTCP;
 SUPORTE A OUT-OF-BAND DTMF (RFC 2833) E DTMF IN-BAND;
 SUPORTE ÀS RFCS 1889 E/OU 3550;
 SUPORTE A SRTP E TLS;

- CARACTERÍSTICAS DE CHAMADAS
 ENCAMINHAMENTO DE CHAMADAS (OCUPADO, NÃO ATENDE, INCONDICIONAL);
 CHAMADA EM ESPERA;
 TRANSFERÊNCIA (DIRETA E COM CONSULTA);
 CHAMADA RETIDA;
 DND (DO NOT DISTURB);
 CONFERÊNCIA A 3;
 POSSUIR INDICADOR DE TEMPO DA LIGAÇÃO.

- CODEC DE VOZ
 G.711M/A;
 G.729A.

- PROTOCOLO DE MEDIA
 RTP/RTCP.

- CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS DE QUALIDADE DE VOZ
 SUPRESSÃO DE SILÊNCIO;
 CANCELAMENTO DE ECO;
 DETECÇÃO DE ATIVIDADE DE VOZ (VAD);

GERAÇÃO DE RUÍDO DE CONFORTO (COMFORT NOISE GENERATION);
JITTER BUFFER DINÂMICO OU CONFIGURÁVEL.
VIVA-VOZ (SPEAKERPHONE) FULL-DUPLEX.

- CARACTERÍSTICAS DO TECLADO

DEVE POSSUIR TECLAS AO MENOS PARA AS SEGUINTE FUNÇÕES BÁSICAS:

12 TECLAS PADRÃO CCITT;

CONTROLE DE VOLUME PARA CHAMADA (CAMPAINHA), ÁUDIO E VIVA-VOZ;

DISCAGEM (DIAL);

MUDO (MUTE)

RETENÇÃO (HOLD)

TECLA PARA VIVA-VOZ (SPEAKER)

TECLA PARA FONE TIPO HEAD-SET

TRANSFERÊNCIA DE CHAMADA (TRANSFER)

LINHA 1 E LINHA 2

E TECLAS PARA FUNÇÕES DE NAVEGAÇÃO NA INTERFACE DIRETA DO EQUIPAMENTO:

MENU (MENU DE NAVEGAÇÃO ATRAVÉS DA INTERFACE DE TECLADO);

TECLA PARA SELEÇÃO DE OPÇÃO NA INTERFACE (SELECT KEY);

TECLA PARA RETORNO (CANCEL/RETURN KEY).

- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

MOSTRADOR DE CRISTAL LÍQUIDO, ALFANUMÉRICO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 20

CARACTERES POR LINHA E DUAS LINHAS, QUE POSSIBILITE MOSTRAR A IDENTIDADE DAS LINHAS

CONFIGURADAS (USER IDS), DATA, HORA, NÚMERO CHAMADO, NÚMERO DO RAMAL QUE INICIOU

A CHAMADA QUANDO DO RECEBIMENTO DE LIGAÇÕES INTERNAS E DE MENSAGENS;

AS MENSAGENS DEVEM ESTAR NO IDIOMA PORTUGUÊS/BRASIL DE FORMA NATIVA NO

APARELHO OU ATRAVÉS DE UPGRADE DE FIRMWARE;

ENTRADA PARA HEAD-SET;

DUAS (2) LINHAS (VOIP) COM INDICADOR POR LEDS E POSSIBILIDADE DE REGISTRO EM 2

SERVIDORES PROXY SIP.

- LOCALIZAÇÃO:

SUPORTE AO IDIOMA PORTUGUÊS DO BRASIL.

SUPORTE A CARACTERES UNICODE.

- REDE:

IP ESTÁTICO;

DHCP CLIENT;

DNS LOOKUP EM REGISTRO DNS-SRV;

MARCAÇÃO DE PACOTES SEGUNDO CAMPO TOS E/OU DSCP;

SUPORTE A NAT

SUPORTE A 802.1Q E 802.1P;

- SWITCH INTEGRADO COM 2 PORTAS ETHERNET 10/100/1000;

SUPORTE À SINCRONIZAÇÃO DE HORÁRIO VIA NTP OU SNTP;

SYSLOG.

- ADMINISTRAÇÃO E GERÊNCIA

CONFIGURAÇÃO ATRAVÉS DE INTERFACE (WEB E/OU TELNET) E VIA TECLADO DO PRÓPRIO

EQUIPAMENTO;

ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE ATRAVÉS DE FTP E /OU TFTP E/OU HTTP E/OU HTTPS;

AUTO PROVISIONAMENTO POSSIBILITANDO ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE E CONFIGURAÇÃO

ATRAVÉS DE SERVIDOR REMOTO;
SUPORTE À AUTO PROVISIONAMENTO UTILIZANDO OPÇÃO 66 E 160 DO DHCP.
NÍVEL DE ACESSO ATRAVÉS DE SENHA DE USUÁRIO E SUPER USUÁRIO.

- CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS
IDENTIFICADOR DE CHAMADAS;
DISCAGEM RÁPIDA;
AGENDA DE CONTATOS COM AO MENOS 20 NÚMEROS;
REGISTRO DE CHAMADAS EFETUADAS: AO MENOS 10 CHAMADAS;
REGISTRO DE CHAMADAS PERDIDAS: AO MENOS 10 CHAMADAS;
REGISTRO DE CHAMADAS RECEBIDAS: AO MENOS 10 CHAMADAS;
PLANO DE DISCAGEM LOCAL CONFIGURÁVEL REMOTAMENTE;
SUPORTE A HTTP PUSH (RECEBIMENTO DE MENSAGENS OU URLS A SEREM APRESENTADAS NO VISOR DO APARELHO);
POSSUIR MICROBROWSER XML, OU MICROBROWSER XHTML, OU BROWSER HTML5.

- AMBIENTE DE OPERAÇÃO
PREPARADO PARA OPERAR EM AMBIENTES COM TEMPERATURA ENTRE 0 E 40 GRAUS CELSIUS.

- ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA
SUPORTE INTEGRADO A POWER OVER ETHERNET (IEEE 802.3AF);
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA POE CLASSE 2.

- DIAGNÓSTICOS DE HARDWARE
REALIZAÇÃO DE TESTES DE FUNCIONAMENTO DE TECLADO, LEDS, TELA, MICROFONE E SPEAKER.

- DIAGNÓSTICO DE REDE
REALIZAÇÃO DE TESTE DE PING.

- COMPATIBILIDADE
DEVER POSSUIR TOTAL COMPATIBILIDADE COM OS TELEFONES IP MARCA POLYCOM MODELO SOUND POINT IP 331 EXISTENTES NA UFSC, NO QUE SE REFERE A LAYOUT, PROGRAMAÇÃO E FACILIDADES DE USO.

- HOMOLOGAÇÃO
SER HOMOLOGADO PELA AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES – ANATEL;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292498 | 150716 | TELEFONE IP PADRÃO SIP COMPATÍVEL POLYCOM SOUND POINT IP 331 (INTERMEDIÁRIO) | UN |

Especificação

- PADRÕES
SUPORTE A SIP V2.0 (RFC3261);
SUPORTE A RTP;
SUPORTE A RTCP;
SUPORTE A OUT-OF-BAND DTMF (RFC 2833) E DTMF IN-BAND;
SUPORTE ÀS RFCS 1889 E/OU 3550;
SUPORTE A SRTP E TLS;

- CARACTERÍSTICAS DE CHAMADAS
ENCAMINHAMENTO DE CHAMADAS (OCUPADO, NÃO ATENDE, INCONDICIONAL);
CHAMADA EM ESPERA;
TRANSFERÊNCIA (DIRETA E COM CONSULTA);

CHAMADA RETIDA;
DND (DO NOT DISTURB);
CONFERÊNCIA A 3;
POSSUIR INDICADOR DE TEMPO DA LIGAÇÃO.

- CODEC DE VOZ
G.711M/A;
G.729A.

- PROTOCOLO DE MEDIA
RTP/RTCP.

- CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS DE QUALIDADE DE VOZ
SUPRESSÃO DE SILÊNCIO;
CANCELAMENTO DE ECO;
DETECÇÃO DE ATIVIDADE DE VOZ (VAD);
GERAÇÃO DE RÚIDO DE CONFORTO (COMFORT NOISE GENERATION);
JITTER BUFFER DINÂMICO OU CONFIGURÁVEL.
VIVA-VOZ (SPEAKERPHONE) FULL-DUPLEX.

- CARACTERÍSTICAS DO TECLADO
DEVE POSSUIR TECLAS AO MENOS PARA AS SEGUINTE FUNÇÕES BÁSICAS:
12 TECLAS PADRÃO CCITT;
CONTROLE DE VOLUME PARA CHAMADA (CAMPAINHA), ÁUDIO E VIVA-VOZ;
DISCAGEM (DIAL);
MUDO (MUTE)
RETENÇÃO (HOLD)
TECLA PARA VIVA-VOZ (SPEAKER)
TECLA PARA FONE TIPO HEAD-SET
TRANSFERÊNCIA DE CHAMADA (TRANSFER)
LINHA 1, LINHA 2, LINHA 3 E LINHA 4
E TECLAS PARA FUNÇÕES DE NAVEGAÇÃO NA INTERFACE DIRETA DO EQUIPAMENTO:
MENU (MENU DE NAVEGAÇÃO ATRAVÉS DA INTERFACE DE TECLADO);
TECLA PARA SELEÇÃO DE OPÇÃO NA INTERFACE (SELECT KEY);
TECLA PARA RETORNO (CANCEL/RETURN KEY).

- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
MOSTRADOR DE CRISTAL LÍQUIDO, ALFANUMÉRICO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 20
CARACTERES POR LINHA E QUATRO LINHAS, QUE POSSIBILITE MOSTRAR A IDENTIDADE DAS
LINHAS CONFIGURADAS (USER IDS), DATA, HORA, NÚMERO CHAMADO, NÚMERO DO RAMAL QUE
INICIOU A CHAMADA QUANDO DO RECEBIMENTO DE LIGAÇÕES INTERNAS E DE MENSAGENS;
AS MENSAGENS DEVEM ESTAR NO IDIOMA PORTUGUÊS/BRASIL DE FORMA NATIVA NO
APARELHO OU ATRAVÉS DE UPGRADE DE FIRMWARE;
ENTRADA PARA HEAD-SET;
QUATRO (4) LINHAS (VOIP) COM INDICADOR POR LEDS E POSSIBILIDADE DE REGISTRO EM 2
SERVIDORES PROXY SIP.

- LOCALIZAÇÃO
SUPORTE AO IDIOMA PORTUGUÊS DO BRASIL.
SUPORTE A CARACTERES UNICODE.

- REDE

IP ESTÁTICO;
DHCP CLIENT;
DNS LOOKUP EM REGISTRO DNS-SRV;
MARCAÇÃO DE PACOTES SEGUNDO CAMPO TOS E/OU DSCP;
SUPORTE A 802.1Q E 802.1P;
SWITCH INTEGRADO COM 2 PORTAS ETHERNET 10/100/1000;
SUPORTE À SINCRONIZAÇÃO DE HORÁRIO VIA NTP OU SNTP;
SYSLOG.

- ADMINISTRAÇÃO E GERÊNCIA
CONFIGURAÇÃO ATRAVÉS DE INTERFACE (WEB E/OU TELNET) E VIA TECLADO DO PRÓPRIO EQUIPAMENTO;
ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE ATRAVÉS DE FTP E /OU TFTP E/OU HTTP E/OU HTTPS;
AUTO PROVISIONAMENTO POSSIBILITANDO ATUALIZAÇÃO E FIRMWARE E CONFIGURAÇÃO ATRAVÉS DE SERVIDOR REMOTO;
SUPORTE À AUTO PROVISIONAMENTO UTILIZANDO OPÇÃO 66 E 160 DO DHCP.
NÍVEL DE ACESSO ATRAVÉS DE SENHA DE USUÁRIO E SUPER USUÁRIO.

- CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS
IDENTIFICADOR DE CHAMADAS;
DISCAGEM RÁPIDA;
AGENDA DE CONTATOS COM AO MENOS 20 NÚMEROS;
REGISTRO DE CHAMADAS EFETUADAS: AO MENOS 10 CHAMADAS;
REGISTRO DE CHAMADAS PERDIDAS: AO MENOS 10 CHAMADAS;
REGISTRO DE CHAMADAS RECEBIDAS: AO MENOS 10 CHAMADAS;
PLANO DE DISCAGEM LOCAL CONFIGURÁVEL REMOTAMENTE;
SUPORTE A HTTP PUSH (RECEBIMENTO DE MENSAGENS OU URLS A SEREM APRESENTADAS NO VISOR DO APARELHO);
POSSUIR MICROBROWSER XML, OU MICROBROWSER XHTML, OU BROWSER HTML5.

- AMBIENTE DE OPERAÇÃO
PREPARADO PARA OPERAR EM AMBIENTES COM TEMPERATURA ENTRE 0 E 40 GRAUS CELSIUS.

- ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA
SUPORTE INTEGRADO A POWER OVER ETHERNET (IEEE 802.3AF);
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA POE CLASSE 0.

- DIAGNÓSTICOS DE HARDWARE
REALIZAÇÃO DE TESTES DE FUNCIONAMENTO DE TECLADO, LEDS, TELA, MICROFONE E SPEAKER.

- DIAGNÓSTICO DE REDE
REALIZAÇÃO DE TESTE DE PING.

- COMPATIBILIDADE
DEVER POSSUIR TOTAL COMPATIBILIDADE COM OS TELEFONES IP MARCA POLYCOM MODELO SOUND POINT IP 331 EXISTENTES NA UFSC, NO QUE SE REFERE A, PROGRAMAÇÃO E FACILIDADES DE USO.

- HOMOLOGAÇÃO
SER HOMOLOGADO PELA AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES - ANATEL;



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.35.292499 | 150716 | TELEFONE IP PADRÃO SIP COMPATÍVEL POLYCOM SOUND POINT IP 331 (AVANÇADO) | UN |
| <p>Especificação</p> <p>- PADRÕES SUPORTE A SIP V2.0 (RFC3261); SUPORTE A H.323; SUPORTE A RTP; SUPORTE A RTCP; SUPORTE A OUT-OF-BAND DTMF (RFC 2833) E DTMF IN-BAND; SUPORTE ÀS RFCS 1889 E/OU 3550; SUPORTE A SRTP E TLS;</p> <p>- CARACTERÍSTICAS DE CHAMADAS ENCAMINHAMENTO DE CHAMADAS (OCUPADO, NÃO ATENDE, INCONDICIONAL); CHAMADA EM ESPERA; TRANSFERÊNCIA (DIRETA E COM CONSULTA); CHAMADA RETIDA; DND (DO NOT DISTURB); CONFERÊNCIA A 3; POSSUIR INDICADOR DE TEMPO DA LIGAÇÃO. CHAMADAS DE VÍDEO;</p> <p>- CODEC DE VOZ G.711M/A; G.729A.</p> <p>- PROTOCOLOS E PADRÕES DE VÍDEO H.261, H.263, H.263+ (1998), E H.264; RESOLUÇÃO CIF(352X288) E SIF(352X240) E ATÉ 30 FPS; CÂMERA DE, PELO MENOS, 2 MEGA PIXEL; PICTURE IN PICTURE;</p> <p>- PROTOCOLO DE MEDIA RTP/RTCP.</p> <p>- CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS DE QUALIDADE DE VOZ SUPRESSÃO DE SILÊNCIO; CANCELAMENTO DE ECO; DETECÇÃO DE ATIVIDADE DE VOZ (VAD); GERAÇÃO DE RUÍDO DE CONFORTO (COMFORT NOISE GENERATION); JITTER BUFFER DINÂMICO OU CONFIGURÁVEL. VIVA-VOZ (SPEAKERPHONE) FULL-DUPLEX.</p> <p>- CARACTERÍSTICAS DO TECLADO – FUNÇÕES BÁSICAS 12 TECLAS PADRÃO CCITT; CONTROLE DE VOLUME PARA CHAMADA (CAMPAINHA), ÁUDIO E VIVA-VOZ; DISCAGEM (DIAL); MUDO (MUTE) RETENÇÃO (HOLD) TECLA PARA VIVA-VOZ (SPEAKER) TECLA PARA FONE TIPO HEAD-SET TRANSFERÊNCIA DE CHAMADA (TRANSFER)</p> | | | |

- TECLAS PARA FUNÇÕES DE NAVEGAÇÃO NA INTERFACE DIRETA DO EQUIPAMENTO MENU (MENU DE NAVEGAÇÃO ATRAVÉS DA INTERFACE DE TECLADO);
TECLA PARA SELEÇÃO DE OPÇÃO NA INTERFACE (SELECT KEY);
TECLA PARA RETORNO (CANCEL/RETURN KEY).

- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
MONITOR LCD DE 7", TOUCH SCREEN, COM AJUSTE DE ÂNGULO;
AS MENSAGENS DEVEM ESTAR NO IDIOMA PORTUGUÊS/BRASIL DE FORMA NATIVA NO APARELHO OU ATRAVÉS DE UPGRADE DE FIRMWARE;
ENTRADA PARA HEAD-SET;
PORTA USB PARA APLICAÇÕES.
MÍNIMO DE QUATRO (4) LINHAS (VOIP) COM INDICADOR NA TELA E POSSIBILIDADE DE REGISTRO EM 2 SERVIDORES PROXY SIP.

- LOCALIZAÇÃO
SUPORTE AO IDIOMA PORTUGUÊS DO BRASIL.
SUPORTE A CARACTERES UNICODE.

- REDE
IP ESTÁTICO;
DHCP CLIENT;
DNS LOOKUP EM REGISTRO DNS-SRV;
MARCAÇÃO DE PACOTES SEGUNDO CAMPO TOS E/OU DSCP;
SUPORTE A 802.1Q E 802.1P;
SWITCH INTEGRADO COM 2 PORTAS ETHERNET 10/100/1000;
SUPORTE À SINCRONIZAÇÃO DE HORÁRIO VIA NTP OU SNTP;
SYSLOG.

- ADMINISTRAÇÃO E GERÊNCIA
CONFIGURAÇÃO ATRAVÉS DE INTERFACE (WEB E/OU TELNET) E VIA TECLADO DO PRÓPRIO EQUIPAMENTO;
ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE ATRAVÉS DE FTP E /OU TFTP E/OU HTTP;
AUTO PROVISIONAMENTO POSSIBILITANDO ATUALIZAÇÃO E CONFIGURAÇÃO ATRAVÉS DE SERVIDOR REMOTO;
SUPORTE À AUTO PROVISIONAMENTO UTILIZANDO OPÇÃO 66 E 160 DO DHCP.
NÍVEL DE ACESSO ATRAVÉS DE SENHA DE USUÁRIO E SUPER USUÁRIO.

- CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS
IDENTIFICADOR DE CHAMADAS;
DISCAGEM RÁPIDA;
AGENDA DE CONTATOS COM AO MENOS 20 NÚMEROS;
REGISTRO DE CHAMADAS EFETUADAS: AO MENOS 10 CHAMADAS;
REGISTRO DE CHAMADAS PERDIDAS: AO MENOS 10 CHAMADAS;
REGISTRO DE CHAMADAS RECEBIDAS: AO MENOS 10 CHAMADAS;
PLANO DE DISCAGEM LOCAL CONFIGURÁVEL REMOTAMENTE;
SUPORTE A HTTP PUSH (RECEBIMENTO DE MENSAGENS OU URLS A SEREM APRESENTADAS NO VISOR DO APARELHO);
POSSUIR MICROBROWSER XML, OU MICROBROWSER XHTML, OU BROWSER HTML5.

- AMBIENTE DE OPERAÇÃO
PREPARADO PARA OPERAR EM AMBIENTES COM TEMPERATURA ENTRE 0 E 40 GRAUS CELSIUS.

- ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA
SUPORTE INTEGRADO A POWER OVER ETHERNET (IEEE 802.3AF);
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA POE CLASSE 0.

- DIAGNÓSTICOS DE HARDWARE
REALIZAÇÃO DE TESTES DE FUNCIONAMENTO DE TECLADO, LEDS, TELA, MICROFONE E SPEAKER.

- DIAGNÓSTICO DE REDE
REALIZAÇÃO DE TESTE DE PING.

- COMPATIBILIDADE
DEVER POSSUIR TOTAL COMPATIBILIDADE COM OS TELEFONES IP MARCA POLYCOM MODELO
SOUND POINT IP 331 EXISTENTES NA UFSC, NO QUE SE REFERE A, PROGRAMAÇÃO E FACILIDADES
DE USO.

- HOMOLOGAÇÃO
SER HOMOLOGADO PELA AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES - ANATEL;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.35.292500 | 150980 | TECLADO LCD SEM FIO | UN |
| Especificação TECLADO LCD SEM FIO. INFORMAÇÕES EM PORTUGUÊS. FUNÇÃO REPETIDORA DE SINAIS DOS SENSORES SEM FIO E CONTROLES REMOTOS DA LINHA DUO. BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INCLUSOS. NOMEAÇÃO DE ZONAS, USUÁRIOS, PARTIÇÕES E PGMS. TECLADO ENDEREÇÁVEL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292501 | 379402 | HD DVR 16 CH - HD2TB - STAND ALONE - HD 16 CÂMERAS | UN |
| Especificação HD DVR 16 CH - HD2TB - STAND ALONE - HD 16 CÂMERAS COMPATÍVEL COM CÂMERAS TURBO HD, ANALÓGICA E IP COMPATÍVEL COM CÂMERAS HD-TVI E CÂMERAS ANALÓGICAS; CONEXÃO DE CÂMERAS TURBO HD(HD-TVIS) VIA CABO COAXIAL / UTP A LONGA DISTÂNCIA; RESOLUÇÃO DE ATÉ 1920X1080P EM SAÍDAS DE HDMI E VGA; GRAVAÇÃO REDUNDANTE E GRAVAÇÃO DE FERIADOS; REPRODUÇÃO INSTANTÂNEA DE CÂMERA DURANTE A VISUALIZAÇÃO AO VIVO NO MODO MULTIPLEXADO; SUPPORTA A REPRODUÇÃO DE ATÉ 16CH SINCRONIZADO NA RESOLUÇÃO 1080P E REPRODUÇÃO REVERSA PARA MULTI CÂMERA; REPRODUÇÃO INTELIGENTE PARA MAIOR EFICIÊNCIA DE INFORMAÇÕES; DIAGNÓSTICO MANUAL DE QUALIDADE DE VÍDEO; CUSTOMIZAÇÃO DE TAGS, BUSCA E REPRODUÇÃO POR TAGS; BLOQUEAR E DESBLOQUEAR OS ARQUIVOS DE GRAVAÇÃO; SUPPORTA A CONFIGURAÇÃO DE COTA EM HDD E GERENCIAMENTO EM GRUPO; FORNECE DIFERENTES CAPACIDADES PARA DIFERENTES CÂMERAS EM MODO DE COTA; FORNECE ATÉ 2 INTERFACE SATA PARA GRAVAÇÃO; FUNÇÃO DE DETECÇÃO DE REDE; | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292502 | 98191 | NOTEBOOK 8G HD 1TB | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PROCESSADOR: SEGUNDA GERAÇÃO DO PROCESSADOR INTEL® CORE I7. CLOCK INTERNO DE PELO MENOS 2.30GHZ MEMÓRIA:8GB DE MEMÓRIA SDRAM DDR3. ARMAZENAMENTO: 1TB, MEMÓRIA MÁXIMA: 16GB PLACA DE VÍDEO NVIDIA® GEFORCE® GT820M 2GB TELA DE 15.6 LED HD 720P (1366X768) COM WEBCAM HD. UNIDADE ÓPTICA: DVD /-RW PADRÃO, ALIMENTAÇÃO POR BATERIA DE ÍON-LÍTIO DE, NO MÍNIMO. 6 | | | |



CÉLULAS (2,6 AH) PADRÃO; DEVE SER ACOMPANHADO DE CARREGADOR E CABO ELÉTRICO ORIGINAL DA MARCA PARA RECARREGAMENTO DA BATERIA. BLUETOOTH 3.0, PLACA GIGABIT ETHERNET 10/100/1000 INTEGRADA, REDE: 10/100/1000 MBPS, REDE WIRELESS: WI-FI 802.11B/G/N, LEITOR DE CARTÃO 1X1, CONEXÕES EXTERNAS: 2 ENTRADAS USB 2.0, 1 USB 3.0 .TECLADO INTERNO EM PORTUGUÊS, COMPATÍVEL COM ABNT, DISPOSITIVO APONTADOR DO TIPO TOUCHPAD. SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS® 8.1SL. GARANTIA DE 01 ANO DE REDE AUTORIZADA, TELA: 15.6, PESO: 2,27KG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.35.292503 | 127906 | IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL- TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO LASER - VELOCIDADE DE IMPRESSÃO A4: ATÉ 25 PPM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

- FUNÇÕES / MULTITAREFA SUPOSTADA IMPRIMIR, COPIAR, DIGITALIZAR, FAX
 - VELOCIDADE DE IMPRESSÃO A4: ATÉ 25 PPM PRETO; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DA PRIMEIRA PÁGINA: ATÉ 8 SEGUNDOS PRETO;
 - RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO PRETO (MELHOR): ATÉ 600 X 600 DPI
 - TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO LASER
 - IDIOMAS PADRÃO DE IMPRESSORA PCL5C, PCL6, PS, PCLM, PDF
 - TIPO DE DIGITALIZAÇÃO / TECNOLOGIA: BASE PLANA, ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS / SENSOR DE IMAGEM POR CONTATO (CONTACT IMAGE SENSORS - CIS)
 - FORMATOS DOS ARQUIVOS DIGITALIZADOS: JPEG, PDF, PNG
 - VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO: ATÉ 14 PPM (PRETO E BRANCO), ATÉ 5 PPM (COLORIDO)
 - PROFUNDIDADE DE BITS / NÍVEIS DE ESCALA DE CINZA: 24 BITS / 256
 - CARACTERÍSTICAS PADRÃO TRANSMISSÃO DIGITAL: DIGITALIZAR PARA E-MAIL; DIGITALIZAR PARA PASTA DE REDE
 - VELOCIDADE DE CÓPIA: PRETO (A4): ATÉ 25 CPM; COR (A4)
 - RESOLUÇÃO DE CÓPIA: PRETO (TEXTOS E GRÁFICOS): ATÉ 600 X 600 DPI; ATÉ 600 X 600 DPI
 - NÚMERO MÁXIMO DE CÓPIAS: ATÉ 99 CÓPIAS
 - DIMENSIONAMENTO DA COPIADORA: 25 ATÉ 400%
 - RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO PRETO (MELHOR): ATÉ 600 X 600 DPI
 - DEFINIÇÕES DE COPIADORA: ATÉ 99 CÓPIAS MÚLTIPLAS; INTERCALAÇÃO; REDUZIENSALMENTE, A4: ATÉ 8000 PÁGINAS
 - VOLUME MENSAL DE PÁGINAS RECOMENDADO: 500 ATÉ 2000
 - TIPOS DE MÍDIA SUPOSTADOS: PAPEL (PESADO, TIMBRADO, DE BAIXA GRAMATURA, COMUM, PRÉ-IMPRESSO, PERFURADO, RECICLADO, NÃO TRATADO), ENVELOPES, TRANSPARÊNCIAS, ETIQUETAS, CARTÕES POSTAIS
 - PESO SUPOSTADO DA MÍDIA: 60 A 163 G/M²
 - TAMANHOS DE MÍDIA SUPOSTADOS: A4; A5; B5 (JIS); C5; DL; 16K; ENVELOPES
 - TAMANHOS PERSONALIZADOS DAS MÍDIAS: BANDEJA DE PRIORIDADE: 76 X 127 A 216 X 356 MM; BANDEJA 2 PARA 250 FOLHAS; 76 X 187 A 216 X 356MM
 - PAINEL DE CONTROLE TELA DE TOQUE LCD 3 (COLORIDA)
- GARANTIA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292504 | 98191 | NOTEBOOK - COREL I7 - TELA LED IPS FHD DE 15.6 POLEGADAS (1920X1080) | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PROCESSADOR COREL I7- 5500U (2.4 GHZ EXPANSÍVEL PARA ATÉ 3.0 GHZ, CACHE DE 4MB). SISTEMA OPERACIONAL COMPATÍVEL OU SUPERIOR AO WINDOWS 8.1, DE 64 BITS - EM PORTUGUÊS (BRASIL). TECLADO RETRO ILUMINADO NUMÉRICO COM 10 TECLAS - EM PORTUGUÊS (BRASIL). MEMÓRIA DE 16GB, DUAL CHANNEL, DDR3L, 1600 MHz (2X8GB). ARMAZENAMENTO DISCO HÍBRIDO DE 1TB, SSHD, COM UNIDADE FLASH DE 8GB. PLACA DE VÍDEO COM MEMÓRIA DEDICADA DE 2GB DDR3. TELA LED IPS FHD DE 15.6 POLEGADAS (1920X1080) COM TECNOLOGIA TOUCHSCREEN. PLACA DE REDE WIRELESS 802.11AC BLUETOOTH 4.0, BANDA DUPLA, 2X2 (2.4 GHZ & 5 GHZ). BATERIA DE ION DE LÍTIU DE 3 CÉLULAS (43 WH)PORTAS, SLOTS E CHASSI. CÂMERA WEBCAM INTEGRADA DE ALTA DEFINIÇÃO (720P) COM MICROFONE DIGITAL, SEM TOUCHSCREEN. CONEXÕES EXTERNAS DO CHASSI HDMI 1.4A, USB 3.0 (2), USB 2.0 (1), SLOT DE SEGURANÇA, CARTÃO DE MÍDIA (SD, SDHC, SD3.0, MS, MS, REDE ETHERNET RJ-45 10/100/1000. TECLADO DE TAMANHO NORMAL, RESISTENTE A DERRAMAMENTO DE LÍQUIDOS COM TECLADO NUMÉRICO DE 10 TECLAS. TOUCH PAD MULTITOQUE COM RECONHECIMENTO DE GESTOS, ALÉM DE ROLAGEM INTEGRADA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292505 | 431985 | DISCO SSD DE 200GB 1, COMPATÍVEL COM STORAGE EMC CX4 | UN |

Especificação



DISCO SSD DE 200GB 1, COMPATÍVEL COM STORAGE EMC CX4.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292506 | 431985 | DISCO FC DE 600GB, 15K RPM, FC 4GB/S, COMPATÍVEL COM EMC CX4 | UN |
| Especificação | | | |
| DISCO FC DE 600GB, 15K RPM, FC 4GB/S, COMPATÍVEL COM EMC CX4 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.35.292507 | 411113 | MONITOR 20 POLEGADAS LED | UN |
| Especificação | | | |
| MONITOR LED 20"; FORMATO DA TELA: WIDESCREEN; ALTA DEFINIÇÃO; RESOLUÇÃO 1600X900; COM USB; NÚMERO DE CORES: 16.7M; PIXEL PITCH: 0,27675 MM (H) X 0,27675 MM (V); PLUG&PLAY; DDC 2B; BIVOLT; CONSUMO APROXIMADO DE ENERGIA MONITOR 20 POLEGADAS LED. 30 WATTS; STAND BY POWER (DPMS) - 0.3 WATTS; SINCRONISMO DE SINAL: SEPARATE, COMPOSITE, SOG; SINAL DE VÍDEO: DVI, D-SUB; CONEXÕES: DVI, D-SUB; PRAZO DE GARANTIA: 01 ANO. ITENS INCLUSOS : MANUAL DE INSTALAÇÃO; CABO D-SUB; CABO DE ALIMENTAÇÃO; FONTE EXTERNA; BASE; CONECTOR DA BASE; MONITOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292508 | 235361 | MONITOR PARA MICROCOMPUTADOR - 21,5" - LED | UN |
| Especificação | | | |
| MONITOR, MARCA HP, MODELO V223HZ, EM LED, 21,5 POLEGADAS, COR PRETA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.35.292510 | 132187 | DMX WIRELESS 2.4GHZ TRANSMISSOR E RECEPTOR - CONECTOR FÊMEA | UN |
| Especificação | | | |
| TRANSMISSOR E RECEPTOR DE SINAL DMX512 VIA RÁDIO DE 7 CANAIS. FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO 2.4 GHZ. POTÊNCIA DE RÁDIO 20 DBM. DISTÂNCIA 500M. POTÊNCIA 3W. CONEXÃO XLR FÊMEA. DEVE INCLUIR FONTE BIVOLT COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO. MARCA REFERÊNCIA: STAR LIGHT OU SIMILAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.35.292511 | 132187 | DMX WIRELESS 2.4GHZ TRANSMISSOR E RECEPTOR - CONECTOR MACHO | UN |
| Especificação | | | |
| TRANSMISSOR E RECEPTOR DE SINAL DMX512 VIA RÁDIO DE 7 CANAIS. FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO 2.4 GHZ. POTÊNCIA DE RÁDIO 20 DBM. DISTÂNCIA 500M. POTÊNCIA 3W. CONEXÃO XLR MACHO. DEVE INCLUIR FONTE BIVOLT COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO. MARCA REFERÊNCIA: STAR LIGHT OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292512 | 150566 | COMPUTADOR DESKTOP WINDOWS 10 - MONITOR DE NO MÍNIMO 18,5" | UN |
| Especificação | | | |
| COMPUTADOR PESSOAL DESKTOP. PROCESSADOR COM CACHE DE 4 MB, 64 BITS, COM 2 NÚCLEOS E 4 THREADS, FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 2 GHZ; MEMÓRIA (RAM): 16GB; UM DISCO RÍGIDO COM CAPACIDADE DE 1 TB. DISCO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: VELOCIDADE DE 7.200 RPM, BUFFER DE 8 MB, AVERAFE SEEK TIME (TEMPO DE BUSCA) DE 10ms OU MENOR; COMPATÍVEL COM WINDOWS XP, VISTA, 8, 10, LINUX; WINDOWS 10 PROFESSIONAL EM PORTUGUÊS, COM LICENÇA ORIGINAL PARA REGISTRO ONLINE; COM LEITOR E GRAVADOR DE DVD; MÍNIMO DE 4 SAÍDAS USB (2.0 E 3.0) FRONTAIS, 4 SAÍDAS USB TRASEIRAS; TECLADO ABNT; MOUSE ÓPTICO; SAÍDA VGA, DVI, MICROFONE, ÁUDIO; PLACA DE REDE ETHERNET 10/100/1000; MONITOR DE NO MÍNIMO 18,5". | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.35.292513 | 66338 | COMPUTADOR ALL IN ONE, INTEL CORE I3, 4GB, 500GB, TELA LED 19" E WINDOWS 8.1 | UN |
| Especificação | | | |
| COMPUTADOR ALL IN ONE, INTEL CORE I3, 4GB, 500GB, TELA LED 19" E WINDOWS 8.1. CPU INTEGRADA COM MONITOR HD DE 19,45 POLEGADAS, VEM COM MOUSE MODELO 18-12000 COM CONEXÃO USB E TECLADO 18-12000 USB. TELA WIDESCREEN HD (33) DE 19,45" NA DIAGONAL COM ILUMINAÇÃO AUXILIAR POR LED, CONEXÃO SEM FIO: LAN SEM FIO 802.11B/G/N DE BANDA ÚNICA (2,4 GHZ) 1X1(19). | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292514 | 111686 | CONTROLADOR ELETRÔNICO DE PONTO (FREQUÊNCIA/ASSIDUIDADE) | UN |

Especificação

1. CONTENDO CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS UFSC DETALHADAS NO TERMO DE REFERÊNCIA;
2. CONTER CADASTRADOR DE DIGITAIS USB (HANSTER);
3. DISPOR DE CONEXÃO E OPERAÇÃO COM CÂMERA DO TIPO IP SEGUINDO AS CARACTERÍSTICAS PRÉ-DEFINIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA UFSC;
4. CONTEMPLAR POR CONTA DA CONTRATADA OS SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS UM DOS PONTOS PRÉ-DEFINIDOS PELA CONTRATANTE;
5. CONTEMPLAR SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA/CORRETIVA/REATIVA E SUPORTE TÉCNICO A TODAS AS FUNCIONALIDADES DO SISTEMA;
6. CONTEMPLAR TREINAMENTO DOS USUÁRIOS DEFINIDOS PELA UFSC CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA;
7. O SISTEMA DEVERÁ OFERTAR GARANTIA MÍNIMA DE 36 MESES NO TOCANTE AOS EQUIPAMENTOS, PEÇAS E SERVIÇOS ENVOLVIDOS NO OBJETO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.35.292515 | 20389 | CADASTRADOR DE DIGITAIS | UN |

Especificação

O cadastrador de digitais USB (Hamster) deve possuir as seguintes características:

1. Sensor Óptico, com 500 DPI;
2. Índice de Falso Negativo Regulável;
3. Funcionamento nos padrões de USB 1.1 e 2.0;
4. Área ativa de 13mm x 20mm;
5. Drive do equipamento com certificação Microsoft;
6. Consumo máximo de energia de 174 mA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.35.292516 | 422666 | DISCO RÍGIDO EXTERNO 2TB | UN |

Especificação

DISCO RÍGIDO EXTERNO 2TB

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292517 | 426940 | PLACA DE VÍDEO | UN |

Especificação

PLACA DE VÍDEO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.35.292518 | 399825 | HD, TAMANHO 3,5", CAPACIDADE 500GB | UN |

Especificação

UNIDADE DISCO RÍGIDO, 1.000 GB, 3,5POL, 7.200 RPM, SATA (6 GB/S), 16 MB DE CACHE. USO INTERNO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.35.292519 | 422666 | DISCO RÍGIDO EXTERNO 3TB | UN |

Especificação

CONEXÕES: USB 3.0. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: 3TB. VELOCIDADE DE TRANSFERENCIA DE DADOS: 4.800MBP/S = USB 3.0. ALIMENTAÇÃO: USB 3.0. TAMANHO APROXIMADO: 24,6x7,8x21,9CM. PESO APROXIMADO: 1,5KG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.35.292520 | 122971 | SWITCH COMUTADOR GIGABIT ETHERNET 48 PORTAS MODELO POE | UN |

Especificação

SWITCH GERENCIÁVEL COM NO MÍNIMO, 48 PORTAS RJ-45 E 4 PORTAS SPF,POE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.35.292521 | 122971 | SWITCH DE BAIXA LATÊNCIA | UN |

Especificação



SWITCH DE BAIXA LATÊNCIA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-----------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292522 | 150566 | ULTRABOOK | UN |
| Especificação ULTRABOOK | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-------------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292523 | 150812 | TRANSCEIVER | UN |
| Especificação TRANSCEIVER | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292524 | 150513 | SCANNER | UN |
| Especificação SCANNER | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------|-------------|
| 077.35.292525 | 150267 | LEITORA DE CÓDIGO DE BARRA | UN |
| Especificação LEITORA DE CÓDIGO DE BARRA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292526 | 104620 | ROTEADOR | UN |
| Especificação ROTEADOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.35.292527 | 150768 | ANALISADOR REDE | UN |
| Especificação ANALISADOR REDE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------|-------------|
| 077.35.292528 | 105660 | ANALISADOR PROTOCOLO | UN |
| Especificação ANALISADOR PROTOCOLO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.35.292529 | 150478 | APARELHO TELEFÔNICO CELULAR | UN |
| Especificação APARELHO TELEFÔNICO CELULAR - TIPO SMARTPHONE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
| | | | |

Grupo: 077.36 - MÁQUINAS E UTENSÍLIOS DE ESCRITÓRIO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.36.000001 | 266872 | CALCULADORA ELETRÔNICA - 8 DÍGITOS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: NÚMERO DE DÍGITOS: 8. FONTE DE ALIMENTAÇÃO: SOLAR/PILHA. COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO 90 MM X LARGURA 50 MM X ALTURA 5 MM. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.36.000002 | 150717 | CALCULADORA ELETRÔNICA - 12 DÍGITOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CALCULADORA ELETRÔNICA, NÚMERO DÍGITOS 12, APLICAÇÃO FINANCEIRA, FONTE ALIMENTAÇÃO: BATERIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM IMPRESSÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.36.000003 | 327908 | GUILHOTINA PORTÁTIL | UN |

Especificação

GUILHOTINA PORTÁTIL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.36.000004 | 50270 | SELADORA DE PRODUTOS PLÁSTICOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
SELADORA. MATERIAL INOX. ÁREA DE SOLDA 300X300MM POTÊNCIA 2.000W. ALIMENTAÇÃO 110V OU 220V. COMPRIMENTO 740 MM LARGURA 940 MM ALTURA 1.050. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: EMBALAMACK 450 OU SIMILAR MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.36.000005 | 243363 | RELÓGIO - TIPO DE PAREDE - DIÂMETRO 45 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
RELÓGIO DE PAREDE, MATERIAL METÁLICO, TIPO PAREDE, MOSTRADOR ANALÓGICO, FUNCIONAMENTO PILHA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CROMADO E VIDRO DE PROTEÇÃO, DIÂMETRO 45.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.36.000006 | 46914 | FRAGMENTADORA DE PAPEL | UN |

Especificação

FRAGMENTADORA DE PAPEL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.36.000007 | 32905 | ROTULADOR ELETRÔNICO PORTÁTIL | UN |

Especificação

ROTULADOR ELETRÔNICO PORTÁTIL DE CABO UTP DE REDE COM FORNECIMENTO DE 3 FITAS PARA O ROTULADOR. IMPRIME ETIQUETAS DE 9 A 12MM DE LARGURA, RESOLUÇÃO DE MÍNIMA DE IMPRESSÃO 230DPI, INCLUI ESTOJO PARA TRANSPORTE E PROTEÇÃO DE BORRACHA CONTRA IMPACTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.36.000008 | 246362 | ROTULADOR ELETRÔNICO LETRATAG | UN |

Especificação

DISPLAY GRÁFICO QUE PERMITE VISUALIZAR O QUE SERÁ IMPRESSO NA ETIQUETA, INCLUSIVE DETALHES COMO TAMANHO, ESTILOS, SUBLINHADO, NEGRITO, ETC.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.36.000009 | 132128 | CAVALETE PARA FLIP CHART | UN |

Especificação

CAVALETE PARA FLIP CHART

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.36.000010 | 258759 | QUADRO PARA FLIP CHART | UN |

Especificação

QUADRO PARA FLIP CHART



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.38 - MÁQUINAS E FERRAMENTAS / UTENSÍLIOS DE OFICINA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.38.000001 | 88307 | ESTAÇÃO DE SOLDA E RETRABALHO | UN |

Especificação

ESTAÇÃO DE SOLDA E RETRABALHO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000002 | 103767 | COMPRESSOR DE AR COM MOTOR ELETROMAGNÉTICO - CAPACIDADE 300 A 400 LIBRAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

COMPRESSOR DE AR COM MOTOR ELETROMAGNÉTICO, SEM LUBRIFICAÇÃO A ÓLEO. VAZÃO DE AR DE 50 LITROS POR MINUTO E PRESSÃO ENTRE 0,02 E 0,03MPA. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 220 VOLTS. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA. CAPACIDADE 300 A 400 LIBRAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.38.000003 | 60470 | BOMBA DE VÁCUO E COMPRESSOR DE AR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

VÁLVULAS PARA REGULAGEM DE VÁCUO E DA PRESSÃO, COM VACUÔMETRO E MANÔMETRO INCORPORADOS. GABINETE EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO.

VÁCUO FINAL ENTRE 600 E 700MMHG. DESLOCAMENTO DE AR ENTRE 25 E 40 LITROS POR MINUTO. DEPÓSITOS EM VIDRO (POLICARBONATO)

TRANSLÚCIDO PARA VISUALIZAÇÃO E RETENÇÃO DE IMPUREZAS QUANDO DA APLICAÇÃO DO VÁCUO E PRESSÃO. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO : 220 V. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS E CERTIFICADO DE GARANTIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000004 | 125440 | FURADEIRA / PARAFUSADEIRA - TIPO IMPACTO SEM FIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FURADEIRA, TIPO IMPACTO SEM FIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARAFUSADEIRA 2 VELOCIDADE, CARREGADOR 220V, BATE E VOLTA, VELOCIDADE MÍNIMA DE 1500 RPM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000005 | 91057 | PARAFUSADEIRA | UN |

Especificação

PARAFUSADEIRA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000006 | 125440 | FURADEIRA | UN |

Especificação

FURADEIRA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000007 | 220106 | SERRA ESQUADRIA - DIÂMETRO DISCO 255, DIÂMETRO FURO DISCO 16 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

SERRA ESQUADRIA, DIÂMETRO DISCO 255, DIÂMETRO FURO DISCO 16, CAPACIDADE CORTE A 45' POTÊNCIA MÍNIMA DE 1.600, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000008 | 16926 | MICRO RETÍFICA | UN |
| Especificação MICRO RETÍFICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------|-------------|
| 077.38.000009 | 16535 | FURADEIRA DE BANCADA | UN |
| Especificação FURADEIRA DE BANCADA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.38.000010 | 8249 | TESOURA BATERIA MULTIAPLICAÇÃO | UN |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: TESOURA MULTIAPLICACAO, TIPO MULTI CUTTER, COM BATERIA RECARREGÁVEL DE LITIO , 10,8 V, 220 V | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000011 | 391294 | SOPRADOR TÉRMICO | UN |
| Especificação SOPRADOR TÉRMICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------|-------------|
| 077.38.000012 | 338135 | ESMERILHADEIRA ANGULAR | UN |
| Especificação ESMERILHADEIRA ANGULAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.38.000013 | 313365 | SOPRADOR TÉRMICO - TEMPARATURA (°C) 2° ESTÁGIOS COM MÁXIMA DE 600° | UN |
| Especificação SOPRADOR TÉRMICO TEMPARATURA (°C) 2° ESTÁGIOS COM MÁXIMA DE 600°; POTÊNCIA (W) 1.800; TENSÃO / VOLTAGEM 110V, 220V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.38.000014 | 150549 | TORNO MECÂNICO UNIVERSAL - ROTAÇÃO DO MOTOR DE 1.700 RPM OU SUPERIOR | UN |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: TORNO UNIVERSAL, TIPO MECÂNICO, ROTAÇÃO DO MOTOR DE 1.700 RPM OU SUPERIOR, TENSÃO 220V, BARRAMENTO DE 640 MM, DIÂMETRO DA PLACA DE 100 MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.38.000015 | 131555 | SERRA TICO TICO - TIPO BANCADA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SERRA TICO TICO DE BANCADA, POTÊNCIA MÍNIMA DE 130 W, COMPRIMENTO DA LAMINA DE PELO MENOS 127 MM, ESPESSURA DE CORTE MÍNIMA DE 50 MM, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.38.000017 | 284808 | PISTOLA COLA QUENTE PROFISSIONAL | UN |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: PISTOLA COLA QUENTE PROFISSIONAL. GRANDE, PISTOLA DE COLAR A QUENTE COM BATERIA DE LÍCIO PKP 7,2 LI. SEMPRE PRONTA A FUNCIONAR. | | | |



COLA DE FUSÃO DIÂMETRO (Ø): 11 MM. PESO APROXIMADO DA MÁQUINA: 0,30 KG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.38.000018 | 301751 | FURADEIRA/PARAFUSADEIRA PORTÁTIL | UN |
| Especificação FURADEIRA/PARAFUSADEIRA PORTÁTIL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000019 | 360815 | LIXADEIRA ORBITAL | UN |
| Especificação LIXADEIRA ORBITAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.38.000020 | 19003 | SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA COM EIXO INCLINAVEL E RISCADOR | UN |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA COM EIXO INCLINAVEL E RISCADOR. MESA FIXA: 800X700MM, CURSOS MÁXIMO DA MESA MÓVEL: 3000MMDIÂMETRO MÁXIMO DA SERRA DE CORTE: 300MM, ALTURA MÁXIMA DE CORTE: 60MM, ABERTURA DE CORTE: 860MMPESO APROXIMADO: 400 KG. MOTOR INDICADO, DE 3 A 5CV. ESTRUTURA REFORÇADA, BARRAMENTO TUBULAR SUPER DIMENSIONADO; COM PÉS DE APOIO EM FERRO FUNDIDO. COM EXTENSOR POSTERIOR NA MESA MÓVEL; TRIFÁSICA 220 V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000021 | 8257 | PLAINA ELÉTRICA | UN |
| Especificação PLAINA ELÉTRICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.38.000022 | 57908 | PISTOLA DE ADESIVO - HOT MELT 100W | UN |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: PISTOLA DE ADESIVO HOT MELT 100W; O APLICADOR UTILIZA COLA QUENTE DE RESINA PLÁSTICA; GATILHO AVANÇADO PARA FLUXO DE COLA; UTILIZA REFIS DE COLA GROSSO: 1,12 CM DE DIÂMETRO; BIVOLT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000023 | 19020 | MORSA PARA BANCADA | UN |
| Especificação MORSA PARA BANCADA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000024 | 30880 | PISTOLA DE PINTURA | UN |
| Especificação PISTOLA DE PINTURA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.38.000026 | 220415 | FURADEIRA DE COLUNA MOTOR 2 CV | UN |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: CAPACIDADE DE FURAÇÃO: 40 mm DIÂMETRO DA COLUNA: 140 mm DIMENSÕES DA MÍNIMAS DA MESA: 560 x 560 mm DISTANCIA MÍNIMA COLUNA DO EIXO ÁRVORE: 350 mm CONE MORSE: CM4 | | | |



6 VELOCIDADE
FAIXA DE ROTAÇÕES DE 50 Á 1450 RPM
MOTOR 2 CV - MONOFÁSICO 220V

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.38.000027 | 17655 | EQUIPAMENTO MANUAL PARA CURVAR TUBOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
DOBRadeira / VIRADEIRA DE TUBOS. COLUNA TUBULAR EM AÇO. CABEÇOTE EM FERRO FUNDIDO. DEVE INCLUIR 7 MATRIZES E 7 RÉGUAS DE FERRO FUNDIDO OS SEGUINTEs TUBOS:
DIÂMETRO 3/8(9,5 MM), RAIo INTERNO 30 MM.
DIÂMETRO 1/2(12,7 MM), RAIo INTERNO 38 MM.
DIÂMETRO 5/8(15,8 MM), RAIo INTERNO 42 MM.
DIÂMETRO 3/4(19,0 MM), RAIo INTERNO 60 MM.
DIÂMETRO 7/8(22,2 MM), RAIo INTERNO 70 MM.
DIÂMETRO 1(25,4 MM), RAIo INTERNO 82 MM.
DIÂMETRO 1.1/4 (31,7 MM), RAIo INTERNO 105 MM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.38.000028 | 8575 | TRADO - TIPO HOLANDES | UN |

Especificação

TRADO - TIPO HOLANDES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.38.000029 | 218275 | FONTE DE SOLDAGEM MULTIPROCESSO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
FONTE DE SOLDAGEM MULTIPROCESSO COM AS SEGUINTEs CARACTERÍSTICAS: TIPO DE CORRENTE: AC E DC
CORRENTE DE SOLDAGEM MÁXIMA: 450A; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 380V/60HZ (TRIFÁSICO);
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO (INTERNA OU EXTERNA) A ÁGUA PARA TOCHAS DE SOLDAGEM;
TIG:
TIG PULSADO (COM AJUSTE INDEPENDENTE DAS VARIÁVEIS DE SOLDAGEM IP, IB, TP E TB) E TIG NORMAL.
AJUSTE DA CORRENTE DE CURTO CIRCUITO;
ABERTURA DO ARCO COM SISTEMA LIFT ARC;
CONTROLE DE PRÉ-GÁS E PÓS-GÁS;
TOCHA TIG (REFRIGERADA) MANUAL COM COMPRIMENTO DE 3,5M PARA ELETRODOS COM BITOLAS DE 1 A 4MM;
MIG/MAG:
MIG/MAG CONVENCIONAL (CONTROLE DE TENSÃO);
MIG/MAG PULSADO NORMAL (COM AJUSTE INDEPENDENTE DAS VARIÁVEIS DE SOLDAGEM IP, IB, TP, TB E VEL. ARAME);
MIG/MAG PULSADO SINÉRGICO;
TOCHA MIG/MAG (REFRIGERADA) MANUAL COM COMPRIMENTO DE 3M PARA ARAMES DE BITOLA DE 0,8 A 1,2MM E BICO DE CONTATO M8;
TRACIONADOR DE ARAME COM ALIMENTAÇÃO DE ARAME COM NO MÍNIMO 15M/MIN E CAPACIDADE DE ADMITIR ARAMES COM DIÂMETRO DE ATÉ 1.2MM;
AJUSTE DA CORRENTE DE CURTO CIRCUITO NO MODO MIG/MAG PULSADO;
CONTROLE DE PRÉ-GÁS E PÓS-GÁS;

ELETRODO REVESTIDO:
AJUSTE DE CORRENTE DE CURTO CIRCUITO E ABERTURA DO ARCO COM SISTEMA HOT START;
PORTA ELETRODO;
CABO TERRA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.38.000030 | 326102 | MÁQUINA DE SOLDA MIG/MAG | UN |



| |
|--------------------------|
| Especificação |
| MÁQUINA DE SOLDA MIG/MAG |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.38.000031 | 324249 | BETONEIRA - CAPACIDADE TAMBOR 145 | UN |

| |
|---|
| Especificação |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BETONEIRA, FUNCIONAMENTO MOTOR ELÉTRICO, POTÊNCIA MOTOR 1/3, ROTAÇÃO 1.750, CAPACIDADE TAMBOR 145, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MONOFÁSICO, COM RODAS, NORMAS TÉCNICAS NBR 10342. |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.38.000032 | 16292 | SERRA CIRCULAR (7.1/4") 1800W | UN |

| |
|--|
| Especificação |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SERRA CIRCULAR 185MM (7.1/4") 1800W. POTÊNCIA: 1.800W/ 220V. ROTAÇÃO MÍNIMA: 5.800 RPM. DIÂMETRO MÍNIMO DO DISCO:V185 MM / FURO: 20 MM |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.38.000035 | 88544 | FRESADORA FERRAMENTEIRA | UN |

| |
|---|
| Especificação |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FRESADORA FERRAMENTEIRA, ESPECIFICAÇÕES: MESA: - COMPRIMENTO: MÍNIMO-1400MM; MÁXIMO-1500MM; - LARGURA: MÍNIMA-300MM; MÁXIMA-500MM; - AVANÇO AUTOMÁTICO LONGITUDINAL, TRANSVERSAL E VERTICAL, TODOS MOTORIZADOS; - DISTÂNCIA DA ÁRVORE À SUPERFÍCIE DA MESA: POSSIBILIDADE DE SELECIONAR VALORES ENTRE 40MM E 420MM; CURSOS COM AVANÇO AUTOMÁTICO E MOTORIZADO: - EIXO LONGITUDINAL: MÍNIMO-925MM; - EIXO TRANSVERSAL: MÍNIMO-375MM; - EIXO VERTICAL: MÍNIMO-400MM; CURSOS MANUAIS: - EIXO LONGITUDINAL: MÍNIMO-925MM; - EIXO TRANSVERSAL: MÍNIMO-400MM; - EIXO VERTICAL: MÍNIMO-400MM; GAMA DE AVANÇOS DE TRABALHO: - NÚMERO DE VELOCIDADES DE AVANÇO: MÍNIMO-3 - EIXO LONGITUDINAL: - MÍNIMO: MENOR OU IGUAL 24MM/MIN; - MÁXIMO: MAIOR OU IGUAL 550MM/MIN; - EIXO TRANSVERSAL: - MÍNIMO: MENOR OU IGUAL 24MM/MIN; - MÁXIMO: MAIOR OU IGUAL 550MM/MIN; GAMA DE VELOCIDADES POR MEIO DE SISTEMA DE VARIAÇÃO DE VELOCIDADE: - VELOCIDADE MÍNIMA - MENOR OU IGUAL A 80RPM; - VELOCIDADE MÁXIMA - MAIOR OU IGUAL A 3500RPM; CARACTERÍSTICAS OBRIGATÓRIAS: - ÂNGULO DE GIRO DO CABEÇOTE VERTICAL: 45 GRAUS(MÍNIMO) PARA CADA LADO, EM EIXOS DIFERENTES; - ESCALAS E ANÉIS GRADUADOS, NO SISTEMA MÉTRICO; - PROTEÇÃO DAS GUIAS VERTICAL E TRANSVERSAL; - BARRAMENTO E GUIAS TEMPERADOS E RETIFICADOS; |

- NARIZ DO EIXO ÁRVORE: CONE ISO 40;
- NÚMERO DE RANHURAS NA MESA(RASGOS "T"): MÍNIMO 3;
- PESO ADMISSÍVEL EM QUALQUER PONTO SOBRE A MESA: MÍNIMO-300 KG;
- EXATIDÃO:
- PROTOCOLO DE ENSAIO DE ACEITAÇÃO SEGUNDO NBR 10051 OU EQUIVALENTE ADOTADA PELO FABRICANTE;
- PROTOCOLO DE ENSAIO DE VIBRAÇÃO SEGUNDO ISO 2372 OU NBR 10082 OU EQUIVALENTE ADOTADO PELO FABRICANTE;
- PROTOCOLO DE ENSAIO DE NÍVEL DE RUÍDO SEGUNDO NR15 OU EQUIVALENTE ADOTADA PELO FABRICANTE;
- PROTOCOLO DE ENSAIO DE DUREZA BRINELL DA MESA, BARRAMENTO E GUIAS;

ACESSÓRIOS OBRIGATÓRIOS:

- BANDEJA APARADORA DE CAVACOS REMOVÍVEL;
- CARENAGEM COMPLETA, NAS LATERAIS E FRENTE DA MESA, CONFORME NR 12(NORMA DE SEGURANÇA PARA DISPOSITIVOS DE ACIONAMENTO)CONTRA CAVACOS E RESPINGOS DE REFRIGERANTES DE CORTE COM PORTAS FRONTAIS, COM ALTURA DA CARENAGEM DE 200MM(MÍNIMO), SENDO AS PORTAS COM DOBRADIÇAS ABRINDO PARA BAIXO, OU SISTEMA CORREDIÇA;
- SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA CENTRALIZADO
- SISTEMA DE ILUMINAÇÃO INDIVIDUAL ARTICULADO, COM PROTEÇÃO DA LÂMPADA E INTERRUPTOR;
- JOGO DE CHAVES DE SERVIÇO PARA OPERAÇÃO DA MÁQUINA E ACESSÓRIOS;
- MORSA COM BASE GIRATÓRIA, COM GRADUAÇÃO DE GIRO DE 1 GRAUS(MÍNIMO), FUSO PROTEGIDO SOB O CARRO, LARGURA DO MORDENTE DE 150 MM(MÍNIMO), ABERTURA ENTRE OS MORDENTES DE 100 MM(MÍNIMO), COM 1 JOGO DE MORDENTES LISOS E 1 JOGO DE MORDENTES RANHURADOS, DE MONTAGEM REVERSÍVEL;
- DOIS JOGOS COMPLETOS DE FRESAS DOS MÓDULOS 2, 3 E 4(MÍNIMO 5 ITENS PARA CADA MÓDULO) DE AÇO FERRAMENTA AO MOLIBDÊNIO(AÇO RÁPIDO), PARA POSSIBILITAR A FRESAGEM PERFEITA E NORMALIZADA DE ENGRENAGENS DE 10 DENTES A ATÉ 150 DENTES. ACESSÓRIO (HASTE) PARA FIXAÇÃO DE FRESA MÓDULO PARA ÁRVORE ISO 40 DA FRESADORA;
- EIXOS PORTA - FRESAS COM ANÉIS ESPAÇADORES DE DIÂMETROS 16, 22 E 27MM, E CABEÇOTE COMPLETO PARA INSTALAR O EIXO PORTA-FRESA NA POSIÇÃO HORIZONTAL(CABEÇOTE DE FRESAR A 90 GRAUS), E RESPECTIVO APOIO DA OUTRA EXTREMIDADE DO EIXO PORTA-FRESA(LUNETAS), E TODOS OS DEMAIS ITENS NECESSÁRIOS PARA A PERFEITA E COMPLETA UTILIZAÇÃO DAS FRESAS MÓDULO EM CONJUNTO COM O EIXO PORTA-FRESA;
- CONJUNTO DE PORTA PINÇA(ISO 40 ADEQUADOS A FRESADORA) E JOGO DE PINÇAS(MÍNIMO 18 DIFERENTES, COM FAIXA DE VALORES ENTRE 4 E 25MM), COM TODAS AS CHAVES DE APERTO E ESTOJO, E TODOS OS DEMAIS ITENS PARA A PERFEITA INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO DA FRESADORA. ACESSÓRIO PARA A OPERAÇÃO DAS FRESAS MÓDULO UTILIZANDO TAMBÉM A INSTALAÇÃO EM CONJUNTO COM AS PINÇAS;
- CONJUNTO DE MANDRIL, DE DIÂMETRO 1/2" E OUTRO DE 5/8", INTERCAMBIÁVEIS, COM HASTE ADEQUADO A ÁRVORE DA FRESADORA (ISO 40), INCLUINDO CHAVE DE APERTO;
- BOTÃO DE PARADA DE EMERGÊNCIA, DO TIPO COGUMELO;
- PÉS DE APOIO COM VIBRA-STOP;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000036 | 237992 | MASSEIRA -CUBA EM INOX - CAPACIDADE 15 | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MASSEIRA, MATERIAL CHAPA METÁLICA PINTADA/CUBA EM INOX, CAPACIDADE 15, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, APLICAÇÃO ELABORAÇÃO DE MASSAS PARA PANIFICAÇÃO, POTÊNCIA MOTOR 1/2, MASSEIRA (AMASSADEIRA) ESPIRAL, TRIFÁSICA COM 2 VELOCIDADES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000037 | 103136 | MESA VIBRATÓRIA CONCRETO - DIMENSÕES 50X50 CM | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA VIBRATÓRIA 50X50 CM (NBR 8245, 5738): MESA VIBRATÓRIA EM AÇO, CAPAZ DE PRODUZIR VIBRAÇÕES DE 3.600 V.P.M, PARA ADENSAMENTO DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.38.000038 | 137090 | MESA CONSISTÊNCIA ARGAMASSA MANUAL | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA DE CONSISTÊNCIA MANUAL (FLOW TABLE) (NBR 13276, 10906, 9773, 9290, 9287, 9207, 7215): MESA PARA CONSISTÊNCIA DE ARGAMASSA MANUAL, CONSTRUÍDA EM FERRO FUNDIDO COM TAMPO DE BAIXA RUGOSIDADE. ACOMPANHA FÔRMA TRONCO CÔNICA E SOQUETE PADRÃO PARA ARGAMASSA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.38.000039 | 113336 | GUILHOTINA PARA CHAPAS METÁLICAS | UN |

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| GUILHOTINA PARA CHAPAS METÁLICAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000040 | 274880 | ARGAMASSADEIRA DE MOVIMENTO PLANETÁRIO PARA MISTURA DE CIMENTO E ARGAMASSAS COM CUBA DE 5 LITROS | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARGAMASSADEIRA DE MOVIMENTO PLANETÁRIO PARA MISTURA DE CIMENTO E ARGAMASSAS COM CUBA DE 5 LITROS DE CAPACIDADE E PÁ (BATEDOR) EM AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI MOTOR COM DUAS VELOCIDADES CONFORME NORMA (NBR NM 52; NBR 7215). ALIMENTAÇÃO: 220V - 60 Hz; TRIFÁSICO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000041 | 137090 | RECIPIENTE METÁLICO DENSIDADE APARENTE 15 L | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RECIPIENTE METÁLICO PARA DENSIDADE APARENTE 15L (ABNT NBR 9833; NBR NM 45:2006): RECIPIENTES CONSTRUÍDOS EM AÇO ZINCADO COM ALÇAS, PARA DETERMINAÇÃO DAS DENSIDADES APARENTES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000042 | 32166 | POLITRIZ - LIXADEIRA MOTORIZADA PARA METALOGRAFIA | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POLITRIZ - LIXADEIRA MOTORIZADA INDICADA PARA A PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS METALOGRÁFICAS. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CARÇAÇA EM POLIPROPILENO COM PINTURA EPOXI ANTI-CORROSÃO . CHASSIS METÁLICO ISENTA DE VIBRAÇÃO. DRENO E CÂNULA DE ASPERSÃO COM REGULAGEM DE VOLUME DE ÁGUA. SUPORTE PARA DISCO DE LIXAMENTO E POLIMENTO EM ALUMÍNIO. VELOCIDADES DE OPERAÇÃO APROXIMADAMENTE: 300 E 600 RPM. TENSÃO DE OPERAÇÃO: 380V - TRIFÁSICO. 220V - TRI OU MONO / 200 / 400 WATTS . DIMENSÕES APROXIMADAS: 600 X 360 X 300 MM. ACESSÓRIOS : 01 PRATO DE POLIMENTO Ø 200MM (INTERCAMBIÁVEL). 01 ARO PARA LIXAMENTO Ø 200MM (INTERCAMBIÁVEL) . 01 TAMPA DE PROTEÇÃO. 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000043 | 18708 | PRENSA DE EMBUTIMENTO USO METALOGRÁFICO | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
|----------------------|--|--|--|



PRENSA DE EMBUTIMENTO USO METALOGRAFICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000045 | 32166 | LIXADEIRA MANUAL | UN |
| Especificação LIXADEIRA MANUAL. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.38.000046 | 66397 | ESTOJO - JOGO CHAVE ALLEN POLEGADA (1/16" à 1/2") | JG |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA. CONJUNTO COM 12 PEÇAS (1/16" ? 5/64" ? 3/32" ? 1/8" ? 5/32" ? 3/16" ? 7/32" ? 1/4" ? 5/16" ? 3/8" ? 7/16" ? 1/2"). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.38.000047 | 30880 | PISTOLA DE PINTURA COM CANECO INVERTIDO | UN |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: PISTOLA CANECO INVERTIDO COM CORPO EM ALUMINIO. E VALVULA LATERAL PARA AJUSTE DE AR. VAZAO DA TINTA: DE 240CC/MIN A 260CC/MIN. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.38.000048 | 66397 | ESTOJO - JOGO CHAVE ALLEN MÉTRICA | JG |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: JOGO CHAVE ALLEN METRICA. CORPO EM AÇO TEMPERADO, PONTA ABAULADA. ESTOJO COM 10 PEÇAS (1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0- 5,0 - 6,0 - 8,0 - 10,00mm). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.38.000049 | 244903 | ESTOJO DE CHAVES - TIPO FENDA | CJ |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: JOGO CHAVES FENDA, MATERIAL HASTE AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO PONTA CHATA, BITOLA 1/8X3, 3/16X4, 5/16X5, 3/16X6 E 1/8X8, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS, TIPO CABO ISOLADO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.38.000050 | 75655 | JOGO CHAVE TORX - TIPO PERFIL L | UN |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: CONJUNTO DE CHAVES TORX PERFIL L. JOGO COM 9 PEÇAS (T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T30 E T40) | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000051 | 66877 | POLITRIZ ANGULAR | UN |
| Especificação POLITRIZ ANGULAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------|-------------|
| 077.38.000052 | 137880 | SERRA CIRCULAR DE BANCADA | UN |
| Especificação SERRA CIRCULAR DE BANCADA | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.38.000053 | 261825 | JOGO CHAVE - TIPO ALLEN - MODELO L | CJ |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: JOGO CHAVE, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO ALLEN, QUANTIDADE PEÇAS 10, COMPONENTES 0,7; 0,9; 1,27; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 E 6 MM, CARACTERISTICAS ADICIONAIS MODELO L. | | | |
| 077.38.000054 | 150135 | PAQUÍMETRO | UN |
| Especificação PAQUÍMETRO | | | |
| 077.38.000055 | 8460 | MACACO HIDRÁULICO MANUAL APROXIMADAMENTE 2 TONELADAS DE ELEVAÇÃO | UN |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: MACACO HIDRÁULICO MANUAL APROXIMADAMENTE 2 TONELADAS DE ELEVAÇÃO | | | |
| 077.38.000056 | 16314 | SERRA DE FITA | UN |
| Especificação SERRA DE FITA | | | |
| 077.38.000057 | 8125 | JOGO DE LIMA PARA AÇO 10 PEÇAS | CJ |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: JOGO DE LIMA 10 PEÇAS- 1 CHATA PARALELA - 1 CHATA AFILADA - 1 FACA AFILADA - 1 MEIA CANA AFILADA - 1 TRIANGULAR AFILADA - 1 REDONDA AFILADA - 1 OVAL AFILADA - 1 QUADRADA AFILADA - 1 AMÊNDOA AFILADA - 1 BARRETE AFILADA | | | |
| 077.38.000058 | 32166 | LIXADEIRA DE BANCADA PARA MADEIRA | UN |
| Especificação LIXADEIRA DE FITA (CINTA) PROFISSIONAL PARA MADEIRA | | | |
| 077.38.000059 | 16292 | SERRA CIRCULAR DE BANCADA PARA MADEIRA - POTÊNCIA 2200W | UN |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: POTÊNCIA: 2200 WATTS. ROTAÇÃO MÍNIMA: 4000 RPM. TENSÃO - 220V - 60HZ. ALTURA DE CORTE: 80MM. ALTURA DE CORTE A 45º: 52MM. LÂMINA DE CORTE: Ø 254X2.4/1.8X15.9MM. DIMENSÃO DA MESA: 690X1020MM. DEVE INCLUIR: RÉGUA DE MESA, TRANSFERIDOR DE GRAUS, PROTETOR DE CAVACOS. | | | |
| 077.38.000060 | 17663 | PRENSA HIDRÁULICA | UN |
| Especificação PRENSA HIDRÁULICA | | | |
| 077.38.000061 | 16861 | RETIFICA PLANA TANGENCIAL | UN |
| Especificação CARACTERISTICAS MINIMAS: | | | |

RETIFICA PLANA TANGENCIAL CARACTERÍSTICAS CONTRUTIVAS:-CAPACIDADE DE CARGA SOBRE A MESA DE 500 Kg-BARRAMENTOS COM GUIAS TEMPERADAS E RETIFICADAS.-CICLOS AUTOMÁTICOS NOS 3 EIXOS, X, Y E Z.-ESTRUTURA ESTRUTURA REFORÇADA EM FERRO FUNDIDO.-COLUNAS COM PAREDE DUPLA-ESCALAS E VOLANTES GRADUADOS EM MM. LUBRIFICAÇÃO AUTOMATIZADA E CENTRALIZADA.ESPECIFICAÇÕES:TAMANHO MÍNIMO DA MESA 300X600 MM CURSO MÍNIMO DA MESA 700 X 300DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE A SUPERFÍCIE DA MESA E O CENTRO DO EIXO ÁRVORE 550 MM TAMANHO MÍNIMO DA PLACA ELETROMAGNÉTICA 300X600 MM VELOCIDADE LONGITUDINAL DA MESA DE 7 Á 25 MM/MIN. AVANÇO AUTOMÁTICO DE 0.1 Á 8 MM/MIN VELOCIDADE RÁPIDA NO EIXO Y DE 990 MM/MIN GRADUAÇÃO DA MANIVELA DE 0.02 MM/ DIV ROTAÇÃO DO REBOLO ATÉ 1750 RPM TAMANHO DO REBOLO 350x40x127 MM POTÊNCIA DO MOTOR PRINCIPAL 7 HP POTÊNCIA DO MOTOR HIDRÁULICO 3 HPPOTÊNCIA DO MOTOR DE ELEVAÇÃO DA MESA 0.5 HP ACESSÓRIOS QUE DEVEM INCLUIR NA MÁQUINA:- MESA ELETROMAGNÉTICA DE MEDIDAS 400x800 MM- DRESSADOR DIAMANTADO COM SUPORTE- SUPORTE DE EQUILIBRIO DO REBOLO COM NIVELADOR- EIXO DE EQUILIBRIO DO REBOLO- EXTRATOR DO FLANGE DO REBOLO- FLANGE DO REBOLO- SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO- LÂMPADA ALÓGENA- REBOLO DE ESMERIL- PARAFUSOS E SUPORTES NIVELADORES- CAIXA DE FERRAMENTAS PARA OPERAÇÃO DA MÁQUINA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.38.000062 | 125440 | FURADEIRA DE IMPACTO 3/8 220V 500W | UN |
| Especificação FURADEIRA DE IMPACTO 3/8 220V 500W | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.38.000063 | 103764 | COMPRESSOR DE AR - MOTOR 2CV MONOFÁSICO - CAPACIDADE DE 10 PÉS/MINUTO 120 LIBRAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COMPRESSOR DE AR MOTOR 2CV MONOFÁSICO CAPACIDADE DE 10 PÉS/MINUTO 120 LIBRAS/POL DE PRESSÃO MÁXIMA COM RESERVATÓRIO DE 130 LITROS E CABEÇOTE EM FERRO FUNDIDO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.38.000064 | 103764 | COMPRESSOR DE AR DE BAIXA PRESSÃO PARA 220 V - DESLOCAMENTO TEÓRICO: L/MIN: 65 PCM: 2,3 PRESSÃO MÁXIMA: PSI: 40 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COMPRESSOR DE AR DE BAIXA PRESSÃO PARA 220 V. DESLOCAMENTO TEÓRICO: L/MIN: 65 PCM: 2,3 PRESSÃO MÁXIMA: PSI: 40 BAR: 2,8 RESERVATÓRIO: VOL. GEO.: TEMP. ENC.: Nº DE CILINDROS: Nº DE ESTÁGIOS: 1 DB: 67 RPM: 1750 MOTOR ELÉTRICO: CV: 1/3 KW: 0.250 Nº DE POLOS: 4 MOTOR SECUNDÁRIO: HP: KW: POTÊNCIA DO MOTOR VENTILADOR: TEMPERATURA DE RESFRIAMENTO: VAZÃO DE AR MÁX. DESLOCAMENTO: TENSÃO: CONEXÕES DE SAÍDA/ENTRADA: CONEXÃO DE SAÍDA: C/ EMBALAGEM C: 480 MM L: 220 MM H: 290 MM ÓLEO LUBRIF. VOLUME(ML) PESO DO CABEÇOTE: PESO C/ EMBALAGEM: 14,50 KG. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000065 | 88544 | MINI-FRESADORA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MINI-FRESADO: MATERIAIS DE CORTE: MADEIRA, PLÁSTICO, ALUMÍNIO E LIGAS, COBRE E LIGAS, ACRÍLICO. ÁREA DE TRABALHO MÍNIMA: 300 MM NOS EIXOS X E Y, E 100 MM NO EIXO Z FRESADORA COM QUARTO EIXO DE ROTAÇÃO. CONTROLE POR PC VIA INTERFACE USB , E COMPATÍVEL COM CÓDIGOS NC; SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO: MOTORES DE MICRO-PASSO E CORREIAS SINCRONIZADAS; MOTOR DO EIXO ÁRVORE: MOTOR DC SEM ESCOVAS DE 100 WATTS OU MAIS; VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DO EIXO ÁRVORE: 10.000 RPM OU MAIS; VELOCIDADE DE AVANÇO: DE 0,1 A 50 MM/S NOS EIXOS X E Y, E DE 0,1 A 30 MM/S NO EIXO Z; RESOLUÇÃO MECÂNICA: 0,002 MM/PASSO OU MENOS; PRECISÃO DE POSICIONAMENTO: 0,01 MM/PASSO OU MENOS; SISTEMA DE FIXAÇÃO: PINÇAS FIXAS OU ELÁSTICAS DE 2,0 A 6,0 MM; CARGA DA MESA: 3,5 KG OU MAIS; ALIMENTAÇÃO: 110/220 VOLTS 60 HZ; PESO DO EQUIPAMENTO: 80 KG OU MENOS; DIMENSÕES EXTERNAS MÁXIMAS DO EQUIPAMENTO: 800 MM (C) X 800 MM (L) X 700 MM (H); TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: FAIXA MÍNIMA DE 5 A 40°; UMIDADE DE OPERAÇÃO: FAIXA MÍNIMA DE 35 A 80% (SEM CONDENSAÇÃO); NÍVEL ACÚSTICO DE RÚIDO: 60 DB OU MENOS DURANTE A OPERAÇÃO (SEM CORTE), E DE 45 DB OU MENOS QUANDO EM STANDBY; COMPONENTS INCLUSOS: CABO DE FORÇA, CHAVES DE OPERAÇÃO, SENSOR DE SUPERFÍCIE, GRAMPOS DE FIXAÇÃO, SENSOR DE ORIGEM DO Y, SENSOR DE ORIGEM DO Z, PINO DETECTOR DE ORIGEM Y, PINÇA ELÁSTICA DE 6 MM, CABO USB; SOFTWARES INCLUSOS: DRIVERS E PACOTES DE SOFTWARE 2D E 3D DE OPERAÇÃO E EDIÇÃO PARA USINAGEM, COMPATÍVEIS COM WINDOWS, SEM SENHAS OU HARDLOCK; DOCUMENTAÇÃO: MANUAL DE INSTALAÇÃO/OPERAÇÃO/MANUTENÇÃO EM PORTUGUÊS OU INGLÊS. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.38.000066 | 63215 | PULVERIZADOR MANUAL | UN |
| Especificação PULVERIZADOR MANUAL DE PRESSÃO ACUMULADA, MATERIAL POLIETILENO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.38.000067 | 372093 | FERRO DE SOLDAR - MARCA DE REFERÊNCIA: FAME 20W | UN |
| Especificação FERRO DE SOLDAR, 20 W, 220 V, INDUSTRIAL, AGULHA, ESTANHO, RESISTÊNCIA CONVENCIONAL . MARCA DE REFERÊNCIA FAME 20 W OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000068 | 150130 | MOINHO GRANULADOR | UN |
| Especificação MOINHO GRANULADOR / CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTRUTURA EM AÇO; COM BOCAL DE ALIMENTAÇÃO E CÂMARA DE MOAGEM DE NO MÍNIMO 210 MM X 200 MM; GAVETA COLETORA COM CAPACIDADE PARA NO MÍNIMO 15 LITROS DE MATERIAL; MOTOR TRIFÁSICO E POTÊNCIA DE 3 CV OU MAIS, COM NO MÍNIMO 02 (DUAS) FACAS FIXAS E 03 (TRÊS ROTATIVAS), CONSTITUÍDAS EM AÇO FERRAMENTA, PASSÍVEIS DE REGULAGEM E QUE POSSAM SER TROCADAS DE FORMA RÁPIDA; PRODUÇÃO DE 80 KG/H OU MAIS; INCLUÍDO O FORNECIMENTO DE 01 (UMA) PENEIRA DE FURO DE 08 MM E 01 (UMA) PENEIRA DE FURO DE 12 MM, BEM COMO DE 02 (DUAS) FACAS SOBRESSALENTES, PARA FUTURAS MANUTENÇÕES. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER MONTADO SOBRE RODÍZIOS, ASSIM COMO DEVERÁ DISPOR DE ISOLAMENTO ACÚSTICO, SENDO A SUA CARENAGEM REVESTIDA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO; INSTALAÇÃO NAS DEPENDÊNCIAS DA UFSC - CAMPUS JOINVILLE, INCLUÍDO O TREINAMENTO DE OPERAÇÃO DA MÁQUINA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.38.000069 | 326102 | FONTE DE SOLDAGEM PARA O PROCESSO MIG/MAG II | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FONTE DE SOLDAGEM COM ALIMENTADOR INCORPORADO DESTINADO A SOLDAGEM DOS PROCESSOS MIG/MAG E ARAMES TUBULARES, QUE ATENDA ÀS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: FAIXA DE CORRENTE: 30 A 250 AMPERES. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO TRIFÁSICA 380 V - 60 HZ. DIÂMETRO DO ARAME ELETRODO: 0,6 A 1,0 MM (AÇO CARBONO). VELOCIDADE DE ALIMENTAÇÃO DE ARAME DE PELO MENOS 15M/MIN. CONECTOR DE TOCHA: TIPO EURO CONECTOR. COM SUPORTE PARA CILINDRO DE GÁS, ROLETES DE 1,00 MM E TOCHA MIG/MAG. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.38.000070 | 150643 | CONJUNTO DE SOLDA OXI-ACETILENO (PPU) | CJ |
| Especificação CONJUNTO DE SOLDA OXI-ACETILENO (PPU) / ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS : CONJUNTO DE SOLDA OXI-ACETILENO (PPU) COMPOSTO POR: - 01 (UM) CARRINHO DE TRANSPORTE; - 01 (UM) CILINDRO DE OXIGÊNIO DE 01 (UM) METRO CÚBICO; - 01 (UM) CILINDRO DE ACETILENO DE 01 (UM) KG; - 01 (UMA) MANGUEIRA DUPLA COM PELO MENOS 03 (TRÊS) METROS DE COMPRIMENTO; - 01 (UM) REGULADOR DE PRESSÃO PARA O ACETILENO; - 01 (UM) REGULADOR DE PRESSÃO PARA O OXIGÊNIO; - 02 (DUAS) VÁLVULAS ANTI RETROCESSO (UMA PARA O OXIGÊNIO E OUTRA PARA O ACETILENO); - 01 (UM) MAÇARICO DE SOLDA COM PELO MENOS DUAS EXTENSÕES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------|-------------|
| 077.38.000071 | 150246 | TRADO - TIPO HOLANDÊS D3" | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRADO TIPO HOLANDÊS D3" PARA PERFURAÇÃO DE SOLO COM DUAS HASTES EM TUBO GALVANIZADO DE 6MX50CM. EXTENSÍVEL. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000072 | 67725 | SERRA TICO TICO | UN |
| Especificação | | | |
| SERRA TICO TICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000073 | 67539 | MOTO ESMERIL | UN |
| Especificação | | | |
| MOTO ESMERIL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------|-------------|
| 077.38.000074 | 16314 | SERRA DE FITA COM BANCADA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SERRA DE FITA PROFISSIONAL, MOTOR 1 CV (750 WATTS), ROTAÇÃO DO MOTOR APROXIMADAMENTE 1700 RPM, TENSÃO NOMINAL 220 VOLTS, MESA AJUSTÁVEL (GRAUS) 45°, DIM. DA MESA APROXIMADAMENTE 400 X 480 MM, DIM. DA LÂMINA (LARG X COMP) APROXIMADAMENTE 1/2" X 0,7 X 2240, CAPACIDADE MÁX. DE CORTE (ALT X LARG) 120 X 300 MM, DIM. DA BANCADA APROXIMADAMENTE 340 X 600 X 460 MM, DIM. DA MÁQUINA APROXIMADAMENTE 640 X 1050 X 550 MM, PESO APROXIMADAMENTE 53 KG. ACOMPANHA BANCADA. GARANTIA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.38.000075 | 150217 | SOPRADOR TÉRMICO - POTÊNCIA 1600 W | UN |
| Especificação | | | |
| SOPRADOR, TIPO TÉRMICO PORTÁTIL, ACIONAMENTO ELÉTRICO, VOLTAGEM 127/220, POTÊNCIA 1.600, FLUXO DE AR 300 500 L/MIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA: 350°C A 500°C | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.38.000076 | 279597 | ESTAÇÃO DE SOLDA - TIPO CORRENTE ALTERNADA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTAÇÃO SOLDA, TIPO CORRENTE ALTERNADA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CONTROLE TERMOSTÁTICO INCLUÍDO, TEMPERATURA AJUSTÁVEL 200 A 480 GRAUS CELSIUS, RESISTÊNCIA DE CERÂMICA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.38.000077 | 8664 | CAIXA DE FERRAMENTAS 110 PEÇAS | UN |
| Especificação | | | |
| CAIXA DE FERRAMENTAS COM NO MÍNIMO 110 PEÇAS COM JOGOS DE ALICATES, CHAVES DE FENDA, COMBINADAS, HEXAGONAIS, SOQUETE, CATRACA, BITS MAGNÉTICOS (FENDA, PHILLIPS, TORX, POZIDRIVE, TRI-WING, HEXAGONAIS). SIMILAR OU SUPERIOR AO MODELO JOGO DE FERRAMENTAS MAYLE 110 PEÇAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000078 | 39594 | BIGORNA - 25 K | UN |
| Especificação | | | |
| MATERIAL FERRO FUNDIDO, PESO 25K, COM UMA PONTA ROMBUDA E A OUTRA PONTIAGUDA, FACE DE TRABALHO PLANA COM FUROS, INTEIRIÇA SEM SOLDAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------|-------------|
| 077.38.000079 | 17442 | TORNO DE BANCADA - Nº 8 | UN |
| Especificação | | | |
| TORNO DE BANCADA FIXO, AÇO FORJADO Nº 8, FACE DE TRABALHO COM TRATAMENTO TÉRMICO, LARGURA DO MORDENTE 195 MM, ABERTURA MÁXIMA 175 MM, PESO APROXIMADO 23 KG. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.38.000080 | 8664 | CAIXA DE FERRAMENTAS COM 65 PEÇAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CONJUNTO DE FERRAMENTAS COM 65 PEÇAS, FORMADO POR: CATRACA REVERSÍVEL 10" / EXTENSÃO 5" / EXTENSÃO 10" / JUNTA UNIVERSAL / CABO "T" / CABO ARTICULADO 1/2" / MARTELO DE PENA 300 G / MARTELO DE BOLA 500 G / MARTELO DE BORDAS PLÁSTICAS 40 MM / ALICATE DE PRESSÃO MORDENTE TRIANGULAR / ALICATE CORTE DIAGONAL 6" 1000 VOLTS / ALICATE UNIVERSAL 8" 1000 VOLTS / CHAVE DE FENDA TOCO CABO VERDE PONTA CHATA / CHAVE AJUSTÁVEL PARA PORCAS / SOQUETE ESTRIADO 1/2" (MILÍMETROS) = 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32MM. / CHAVE DE FENDA CABO VERDE - PONTA CHATA = 3X75, 5X100, 6X125, 8X150, 9X150 MM / CHAVE DE FENDA CABO PLÁSTICO - PONTA CRUZADA = 3X75, 5X100, 6X150, 8X150 MM. / CHAVE CANHÃO 6MM / CHAVE CANHÃO 8MM / CHAVE CANHÃO 10MM / JOGO CHAVES HEXAGONAIS 9 PÇS. - 1,5 A 10MM / JOGO CHAVES COMBINADAS (MILIMÉTRICAS) - 11 PEÇAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.38.000081 | 91057 | PARAFUSADEIRA / FURADEIRA ELÉTRICA | UN |

Especificação

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA ELÉTRICA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000082 | 8664 | MALETA COM FERRAMENTAS ISOLADAS 1000V CA E 1500 V CC CONFORME NORMA IEC 60900 E NR 10 COM 34 PEÇAS | UN |

Especificação

MALETA COM FERRAMENTAS ISOLADAS 1000V CA E 1500 V CC CONFORME NORMA IEC 60900 E NR 10 COM 34 PEÇAS: 1 UN MALETA PARA FERRAMENTAS COM CANTONEIRAS EM ALUMÍNIO. PLACAS EM ALUMÍNIO PINTADAS NA COR VERMELHA, FORRAÇÃO EM VELUDO NA COR PRETA. PLACAS ORGANIZADORAS EM PVC 1 UN FAÇA RETA DESENCAPADORA DE CABOS 7", 1 UN MINIARCO DE SERRA 10", 1 UN CHAVE FIXA 22MM, 1 UN - CHAVE FIXA 19MM, 1 UN - CHAVE FIXA 17MM, 1 UN - CHAVE FIXA 16MM, 1 UN - CHAVE FIXA 15MM, 1 UN - CHAVE FIXA 14MM, 1 UN CHAVE FIXA 13MM, 1 UN - CHAVE FIXA 12MM, 1 UN CHAVE FIXA 11MM, 1 UN - CHAVE FIXA 10MM, 1 UN - CHAVE CANHÃO 13MM, 1 UN - CHAVE CANHÃO 12MM, 1 UN CHAVE CANHÃO 11MM, 1 UN CHAVE CANHÃO 10MM, 1 UN CHAVE CANHÃO 9MM, 1 UN - CHAVE CANHÃO 8MM, 1 UN - CHAVE CANHÃO 7MM, 1 UN - CHAVE CANHÃO 6MM, 1 UN - CHAVE DE FENDA PONTA CRUZADA 6x150MM, 1 UN CHAVE DE FENDA PONTA CRUZADA, 1 UN - CHAVE DE FENDA PONTA CRUZADA 3x150MM, 1 UN - CHAVE DE FENDA PONTA CHATA 6x150MM 1 UN - CHAVE DE FENDA PONTA CHATA 5x100MM, 1 UN - CHAVE DE FENDA PONTA CHATA 3x75MM 1 UN - CHAVE AJUSTÁVEL 10", 1 UN - ALICATE BOMBA D'ÁGUA 10", 1 UN - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS 7" 1 UN -ALICATE BICO CURVO 8", 1 UN -ALICATE MEIA CANA 6" 1 UN - ALICATE CORTE DIAGONAL 6" 1 UN - ALICATE UNIVERSAL 8" 1 UN - MARTELO DE PENA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.38.000083 | 234019 | KIT DE CHAVES DE FENDA E PHILIPS | UN |

Especificação

CHAVE SEXTAVADA NA HASTE, PARA ENCAIXE DA CHAVE FIXA OU COMBINADA, QUANDO HOUVER NECESSIDADE DE AUMENTAR O TORQUE SEM AUMENTAR O ESFORÇO.

HASTE DE CROMO VANÁDIO ALTAMENTE DURÁVEL COM ACABAMENTO ANTICORROSIVO PARA PROLONGAR A VIDA ÚTIL.

PONTA MAGNÉTICA E FOSFATIZADA PARA MAIOR PRATICIDADE E MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE.

CABO INJETADO PARA MAIOR RESISTÊNCIA.

CHAVES CONTIDAS:

1 CHAVE PHILIPS PONTA 1/8" X 3" POL, OU 3 X 80 MM E COMPRIMENTO 170 MM.

1 CHAVE PHILIPS PONTA 1/8" X 4" POL, OU 3 X 100 MM E COMPRIMENTO 190 MM.

1 CHAVE PHILIPS PONTA 1/8" X 8" POL, OU 3 X 200 MM E COMPRIMENTO 290 MM.

1 CHAVE FENDA PONTA 1/8" X 3" POL, OU 3 X 80 MM E COMPRIMENTO 170 MM.

1 CHAVE FENDA PONTA 1/8" X 4" POL, OU 3 X 100 MM E COMPRIMENTO 190 MM.

1 CHAVE FENDA PONTA 1/8" X 8" POL, OU 3 X 200 MM E COMPRIMENTO 290 MM.

REFERÊNCIA: IRWIN PRO CONFORT

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000085 | 137880 | SERRA CIRCULAR | UN |

Especificação

SERRA CIRCULAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.38.000086 | 373855 | TRANSFORMADOR DE SOLDA 250 A | UN |

Especificação

TRANSFORMADOR DE SOLDA 250 A, 220 V, SOLDA ELETRODOS E6013 ATÉ 4,0 MM, FATOR DE TRABALHO 15%, POTÊNCIA NOMINAL APARENTE 8 KVA, TENSÃO EM VAZIO 48V, ALIMENTAÇÃO MONOFÁSICA, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO FORÇADA A AR (VENTOINHA), SENSOR DE TEMPERATURA, CORRENTE ALTERNADA CA, ACOMPANHA NO MÍNIMO: CABOS, GARRA NEGATIVA E PORTA-ELETRODO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000087 | 7757 | ELEVADOR AUTOMOTIVO - CAPACIDADE PARA 4.000 KG | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ELEVADOR AUTOMOTIVO PARA ELEVAÇÃO DE VEÍCULOS POR DOIS FUSOS (ROSCA SEM-FIM) ACIONADOS ATRAVÉS DE DOIS MOTORES ELÉTRICOS COM POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 4CV, TRIFÁSICO, 220/380V, BRAÇOS COM REGULAGEM DE ALTURA PARA SER EMPREGADO A QUALQUER TIPO DE VEÍCULO DA LINHA LEVE DE ATÉ 4 TONELADAS (4.000 KG). ALTURA MÍNIMA DE ELEVAÇÃO DE 1,8 METROS. COMANDO ATRAVÉS DE PEDAIS OU ALAVANCA E DISPOSITIVO LIMITADOR DE ALTURA. CHAVE PARA OPERAÇÃO MANUAL PARA O CASO DE FALTA DE ENERGIA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000088 | 259535 | FURADEIRA, TIPO MARTELETE PERFURADOR, POTÊNCIA 650W, TENSÃO 220/230V | UN |

Especificação

FURADEIRA, TIPO MARTELETE PERFURADOR, POTÊNCIA 650W, TENSÃO 220/230V
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 2.030 RPM, IMPACTO POR MINUTO: 6.150 RPM, FORÇA DE IMPACTO: 1,7 J, COM EMPUNHADEIRA AUXILIAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.38.000090 | 70459 | JOGO DE CHAVE COMBINADA COM CATRACA | UN |

Especificação

JOGO DE CHAVES COMBINADAS COM CATRACA, EM AÇO CROMO VANÁDIO, NAS MEDIDAS 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 E 24 MM. PRECISÃO DE 5º NO GIRO DA CATRACA NOS TAMANHOS DE 10 ATÉ 24 MM, 6º PARA AS CHAVES DE 8 E 9 MM. ATENDE AO TORQUE DAS NORMAS DIN, ANSI E ABNT. TOTALMENTE TEMPERADA. APRESENTA SUPORTE PLÁSTICO PARA A ACOMODAÇÃO DAS CHAVES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000091 | 70459 | JOGO DE CHAVE ALLEN - TIPO HEXAGONAL LONGO - COMPOSIÇÃO: 1,5/2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0/10,0 MM | UN |

Especificação

JOGO DE CHAVE ALLEN, TIPO HEXAGONAL, COMPRIMENTO LONGO. CHAVES PARA PARAFUSOS COM SEXTAVADO INTERNO, CORPO EM L PARA EFEITO DE ALAVANCA DURANTE O APERTO OU DESAPERTO DE PARAFUSOS. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: MATERIAL AÇO CROMO-VANÁDIO, COM 1 PONTA ABAULADA, ACOMPANHA SUPORTE PLÁSTICO. COMPOSIÇÃO: 1,5MM / 2,0MM / 2,5MM / 3,0MM / 4,0MM/ 5,0MM / 6,0MM / 8,0MM / 10,0MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.38.000092 | 70459 | JOGO DE MACHOS E COSSINETES | UN |

Especificação

JOGO DE MACHOS E COSSINETES EM AÇO RÁPIDO HSS CONTENDO: NO MÍNIMO 32 PEÇAS, MACHOS E COSSINETES DE TAMANHO ENTRE M3 E M12, 2 DESANDADORES, CHAVE DE FENDA E MALETA PARA ACOMODAÇÃO DAS PEÇAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000093 | 70459 | JOGO CHAVE BIELA - 12 PEÇAS - TAMANHOS: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19MM | UN |

Especificação

JOGO CHAVE BIELA, 12 PEÇAS, FORJADA EM AÇO CROMO VANÁDIO E TEMPERADA, ACABAMENTO CROMADO, MARCAÇÃO POR ESTAMPAGEM A FRIO, TAMANHOS: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.38.000094 | 70459 | CONJUNTO CATRACA E SOQUETES | UN |

Especificação

MALETA COM SOQUETES E ACESSÓRIOS, FABRICADOS EM AÇO CROMO VANÁDIO, OS SOQUETES DEVEM ATENDER A NORMA DIN 1711-1, INDICADO PARA AFROUXAR E APERTAR PARAFUSOS E PORCAS SEXTAVADOS, ACOMPANHA MALETA. CONTEM 23 PEÇAS, SENDO:

- 01 CATRACA DE 1/2"
- 01 JUNTA UNIVERSAL DE 1/2"
- 02 EXTENSÃO DE 1/2", 5" E 10"
- 01 CABO "T" DE 1/2"
- 18 SOQUETE TECHDRIVE DE 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000095 | 276082 | KIT FURADEIRA E PARAFUSADEIRA + PARAFUSADEIRA IMPACTO + MALETA | UN |

Especificação

1 PARAFUSADEIRA / FURADEIRA A BATERIA , COM DUAS OPÇÕES DE ROTAÇÃO: BAIXA DE 0 - 350 RPM E ALTA DE 0 - 1300 RPM; TORQUE DE ATÉ 22 N.M; MANDRIL COM CAPACIDADE PARA BROCA DE ATÉ 10MM; PESO DE APROXIMADAMENTE 1,0 KG; BATERIA 12 VOLTS 1,3AH LI-ION INCLUSA;1 PARAFUSADEIRA DE IMPACTO A BATERIA, ROTAÇÃO: 0 - 2400 RPM; IMPACTOS POR MINUTO: 0 - 3000 IPM; TORQUE DE ATÉ 90 N.M; PESO DE APROXIMADAMENTE 900 GRAMAS; BATERIA 12 VOLTS 1,3AH LI-ION INCLUSA; 1 MALETA COM APROXIMADAMENTE 27X27,5X19 CM; 1 CARREGADOR PARA AS BATERIAS DA FURADEIRA E PARAFUSADEIRA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000096 | 412029 | SOPRADOR TÉRMICO - POTÊNCIA 1200 WATTS | UN |

Especificação

SOPRADOR, TIPO TÉRMICO, ACIONAMENTO ELÉTRICO, VOLTAGEM 220 VOLTS, POTÊNCIA 1200 WATTS,VAZÃO:300 A 500 (L/MIN), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MALETA TRANSPORTE/BOCAIS/PROTETOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000097 | 67024 | REBITADOR MANUAL COM CABO GIRATÓRIO DE 360° | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FERRAMENTA PROFISSIONAL COM CABEÇA GIRATÓRIA DE 360 GRAUS; APLICAÇÃO EM REBITES DE ALUMÍNIO E AÇO; TAMANHO 11"; ACOMPANHA 4 BICOS PARA DIFERENTES TAMANHOS DE REBITES E CHAVES PARA TROCA:2,4MM – 3/32"; 3,2MM – 1/8"; 4,0MM – 5/32"; 4,8MM – 3/16".

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000098 | 39551 | JOGO DE SACA PINOS PARALELOS COM 6 PEÇAS | JG |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EM AÇO FORJADO EM CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO OXIDADO COM 6 PEÇAS SENDO: 1 SACA PINO 1/16" (1,5mm); 1 SACA PINO DE 1/8" (3,0mm); 1 SACA PINO DE 5/32" (4,0mm); 1 SACA PINO DE 3/16" (5,0mm);1 SACA PINO DE de 1/4" (6,0mm);1 SACA PINO DE 5/16" (8,0mm).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000099 | 408686 | ESCADA MULTIFUNCIONAL 4X4 COM 16 DEGRAUS DE ALUMÍNIO COM PLATAFORMA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTRUTURA EM ALUMÍNIO; TRAVAMENTO AUTOMÁTICO NA EXTENSÃO; SAPATAS DE BORRACHA; LARGURA DA BARRA ESTABILIZADORA 70 CENTÍMETROS; CAPACIDADE DE PESO 150 KILOS; ALTURA 4,00 METROS; QUANTIDADE DE DEGRAUS 16; PÉS E DEGRAUS EM ALUMÍNIO E DOBRADIÇAS EM AÇO; PLATAFORMA EM ALUMÍNIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000100 | 19020 | TORNO DE BANCADA GIRATÓRIO EM AÇO FORJADO ABERTURA MÍNIMA 100MM | UN |

Especificação

TORNO DE BANCADA GIRATÓRIO EM AÇO FORJADO: TAMANHO 4; TIPO MORSA COM BASE GIRATÓRIA 360 GRAUS; ABERTURA DOS MORDENTES DE 100 MM, MATERIAL AÇO MODULAR; CABO REVESTIDO COM CROMO RESISTENTE À CORROSÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000101 | 32620 | JOGO DE TALHADEIRAS - 3 PEÇAS COM AS LARGURAS DE: 3/8" (10MM); 1/2" (12MM) E 5/8" (16MM). | UN |



| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| JOGO DE TALHADEIRAS, FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO; CONJUNTO COMPOSTO POR 3 PEÇAS COM AS LARGURAS DE: 3/8" (10MM); 1/2" (12MM) E 5/8" (16MM). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000103 | 150158 | ESCADA EXTENSÍVEL DE ALUMÍNIO, 2X12 - ALTURA MÍNIMA QUANDO ESTENDIDA DE 6,00 METROS | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| ESCADA EXTENSÍVEL, 24 DEGRAUS, MATERIAL ALUMÍNIO, CAPACIDADE MÍNIMA DE 120 KGS, ALTURA MÍNIMA QUANDO ESTENDIDA DE 6,00 METROS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000104 | 103713 | PALETEIRA - ELEVÇÃO HIDRÁULICA - CARGA MÍNIMA 2.000 KG (DOIS MIL QUILOGRAMAS) | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| PALETEIRA. APLICAÇÃO TRANSPORTE DE CARGAS. ELEVÇÃO HIDRÁULICA. CONTROLE MANUAL. MATERIAL AÇO. TIPO DE RODAS NYLON OU POLIURETANO. RODADO DUPLO. RODA DIRECIONAL NYLON DUPLA, MÍNIMO 160 MM (CENTO E SESENTA MILÍMETROS). SISTEMA DE GIRO ROLAMENTO AXIAL. ÂNGULO DE GIRO MÍNIMO 190° (CENTO E NOVENTA GRAUS). CARGA MÍNIMA 2.000 KG (DOIS MIL QUILOGRAMAS). COMPRIMENTO ÚTIL DO GARFO MÍNIMO 1.150 MM (MIL CENTO E CINQUENTA MILÍMETROS). ALTURA DOS GARFOS ELEVADOS MÍNIMO 160 MM (CENTO E SESENTA MILÍMETROS). ALTURA DOS GARFOS ABAIXADOS MÁXIMO 85 MM (OITENTA E CINCO MILÍMETROS). LARGURA EXTERNA DOS GARFOS MÍNIMO 560 MM (QUINHENTOS E SESENTA MILÍMETROS). GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. O EQUIPAMENTO DEVE ESTAR EM LINHA VIGENTE DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000105 | 150870 | CONJUNTO MANDRIL E ADAPTADOR SDS-PLUS MÍNIMO 13MM | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CONJUNTO COM MANDRIL S13 (13 MM), ROSCA DE 1/2' X 20 COM ADAPTADOR SDS-PLUS PARA BROCAS DE AÇO RÁPIDO, CONCRETO E MADEIRA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.38.000106 | 125440 | DESCRIÇÃO RESUMIDA: FURADEIRA, TIPO MARTELETE PERFURADOR, SDS-PLUS | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| DESCRIÇÃO MÍNIMA: POTÊNCIA MÍNIMA 600W, TENSÃO 220/230V, ROTAÇÃO: 0 A 1.500 RPM, IMPACTO: 0 A 6.150 IPM, ENERGIA DE IMPACTO: 0 A 2.9 JOULES CAPACIDADE MÍNIMA: CONCRETO MÍNIMO 20MM; AÇO/METAL MÍNIMO 10MM; MADEIRA MÍNIMO 30MM; EQUIPADA COM MANDRIL SDS, ENCAIXE TIPO SDS-PLUS ACESSÓRIOS: MALETA PLÁSTICA; LIMITADOR DE PROFUNDIDADE; EMPUNHADEIRA AUXILIAR; GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.38.000107 | 311976 | JOGO DE MACHOS PARA ROSCA M10X1,50 | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| JOGO DE MACHOS PARA ROSCA M10X1,50, PARA MAQUINA EM AÇO SINTERIZADO (PM), RETIFICADO, COM CANAIS RETOS. INDICADO PARA FUROS PASSANTEOU CEGOS, EM MATERIAL DE CAVACO CURTO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.38.000108 | 311976 | JOGO DE MACHOS PARA ROSCA M12X1,25 | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| JOGO DE MACHOS PARA ROSCA M12X1,25, PARA MAQUINA EM AÇO SINTERIZADO (PM), RETIFICADO, COM CANAIS RETOS. INDICADO PARA FUROS PASSANTEOU CEGOS, EM MATERIAL DE CAVACO CURTO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000109 | 39519 | JOGO DE SERRA COPO 19 A 76MM COM 14 PEÇAS | JG |

Especificação
 JOGO DE SERRA COPO 19 A 76MM COM 14 PEÇAS, EM AÇO RAPIDO, USO INDUSTRIAL COMPLETO, COMPOSIÇÃO DO JOGO 11 SERRAS, 2 MANDRIS COM BROCAS GUIAS E UMA CHAVE ALLEN.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.38.000111 | 397412 | LUPA ARTICULADA COM FIXADOR PARA MESA | UN |

Especificação
 LUPA, TIPO BANCADA, FORMATO REDONDA, FAIXA AMPLIAÇÃO DE NO MÍNIMO 5 VEZES, DIÂMETRO 120 MM, MATERIAL CABO METAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LENTE DE CRISTAL COM TAMPAS DE PROTEÇÃO, TENSÃO 220V, ACESSÓRIOS BRAÇO REGULÁVEL E ARTICULÁVEL, GARRA DE FIXAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.38.000112 | 150217 | SOPRADOR TÉRMICO - POTÊNCIA 1500 W | UN |

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SOPRADOR, TIPO TÉRMICO PORTÁTIL, ACIONAMENTO ELÉTRICO, VOLTAGEM 220 VOLTS, POTÊNCIA 1.500 WATTS, FLUXO DE AR MÍNIMO 280 L/MIN, TEMPERATURA 200°C A 540°C.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.38.000113 | 91057 | PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO | UN |

Especificação
 PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000114 | 66877 | POLITRIZ/LIXADEIRA METALOGRAFICA DE 2 VELOCIDADES | UN |

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 2 VELOCIDADES: 300 E 600 RPM E 2 PRATOS INTERCAMBIÁVEIS COM DIÂMETRO DE 200 MM; CARENAGEM MONOBLOCO EM FIBRA DE VIDRO COM CUBAS INCORPORADAS; CONTROLE DE VELOCIDADE ATRAVÉS DE BOTÃO COM INDICAÇÃO LUMINOSA; BOTÃO LIGA/DESLIGA; BOTÃO DE CHAVE GERAL; BOTÃO DE PARADA DE EMERGÊNCIA MONITORADO POR RELÊ DE SEGURANÇA CONFORME NORMA TÉCNICA NBR13759 -"4.1.3", 4.1.4" NOTA 2. LED INDICADOR DE ACIONAMENTO DO BOTÃO DE EMERGÊNCIA; SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO; SISTEMA DE FIXAÇÃO DE LIXAS NÃO ADESIVAS POR ANEL INDEFORMÁVEL EM ALUMÍNIO FUNDIDO; 2CUBAS DE DRENAGEM ANTIADERENTE COM DIÂMETRO DE 340 MM; 2 ANÉIS DEFLETORES REMOVÍVEIS; 2 TAMPAS DE PROTEÇÃO; SISTEMA DE TRANSMISSÃO POR POLIAS E CORREIA EM "V" COM REFORÇO INTERNO DE POLIÉSTER; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220V MONOFÁSICO/BIFÁSICO 60HZ; 2 MOTORES INDEPENDENTES; POTÊNCIA DOS MOTORES: 0,5 CV; SISTEMA DE IRRIGAÇÃO COM CONTROLE DE VAZÃO INCORPORADO A MÁQUINA. PRODUTO DE ACORDO COM A NORMA REGULAMENTADORA Nº 12 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO. 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES. PRODUTO NOVO, NÃO USADO OU RECONDICIONADO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO BRASIL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.38.000115 | 8524 | SERRA DE BANCADA 10 OU 12 POL. 1600W - 220V | UN |

Especificação
 SERRA DE BANCADA 10" OU 12"
 MESA DE TRABALHO DE NO MÍNIMO 500 X 500 MM
 POTÊNCIA MÍNIMA: 1600 W
 VELOCIDADE MÍNIMA: 3.800 /MIN
 FAIXA DE CHANFRO DA LÂMINA: 0 - 45°

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.38.000116 | 8524 | SERRA POLICORTE DE 14 POL. 2000W 220V | UN |

Especificação
 ESPECIFICAÇÕES: SERRA POLICORTE PARA ALUMÍNIO
 POTÊNCIA: 2000 W
 ROTAÇÕES POR MIN: MÍNIMO 3500RPM
 PESO APROXIMADO: 15KG



DIÂMETRO DO DISCO : 14"
TENSÃO: 220V

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000117 | 258323 | COMPRESSOR DE AR | UN |
| Especificação COMPRESSOR DE AR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-------------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000118 | 301455 | SERVO MOTOR | UN |
| Especificação SERVO MOTOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000119 | 150130 | MOINHO DE JARROS | UN |
| Especificação MOINHO DE JARROS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000120 | 21393 | MOTOR ELÉTRICO | UN |
| Especificação MOTOR ELÉTRICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.38.000121 | 93904 | LIXADEIRA DE CINTA MANUAL / ELÉTRICA | UN |
| Especificação LIXADEIRA DE CINTA MANUAL / ELÉTRICA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000122 | 67725 | SERRA TICO TICO | UN |
| Especificação SERRA TICO TICO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.38.000123 | 193456 | MÁQUINA DE CORTE | UN |
| Especificação MÁQUINA DE CORTE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.38.000124 | 394002 | CARRINHO COM FERRAMENTAS | UN |
| Especificação CARRINHO COM FERRAMENTAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------|-------------|
| 077.38.000125 | 68810 | SACADOR - ROLAMENTOS | UN |
| Especificação SACADOR - ROLAMENTOS | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------|-------------|
| 077.39.292321 | 278237 | LAVADORA MÉDIA PRESSÃO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTO BOMBA LAVADORA DE MÉDIA PRESSÃO. PRESSÃO DE TRABALHO 400 LBF/POL ² /28 BAR, VAZÃO MÁXIMA 26 L/MIN./1560 L/H. POTÊNCIA 1,8 KW, MUNIDA DE VÁLVULA DE SEGURANÇA, PISTÕES EM CERÂMICA, REGULADOR DE GAXETA, ENGRAXADEIRA, VÁLVULA DE RETENÇÃO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.39.292322 | 278237 | LAVADORA ALTA PRESSÃO - PRESSÃO 2200 PSI | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - PRESSÃO MÍNIMA 1700 PSI - MONOFÁSICA; - VAZÃO MÍNIMA DE 300L/h; - COM TRAVA DE SEGURANÇA; - SISTEMA STOP TOTAL, DESLIGA APÓS SOLTAR GATILHO; - ACOMPANHAR MANGUEIRA, PISTOLA, ENGATE RÁPIDO, APLICADOR DE SHAMPOO, BICO COM LEQUE E RODINHA; - INCLUIR O ACESSÓRIO BICO REGULÁVEL PARA PERMITIR O CONTROLE DA CONCENTRAÇÃO DO JATO; - INCLUIR O ACESSÓRIO BICO TURBO QUE PERMITE UM JATO DE ÁGUA FINO E ROTATIVO; - INCLUIR O ACESSÓRIO RESERVATÓRIO PARA DETERGENTE, QUE PERMITE A APLICAÇÃO DO PRODUTO DE FORMA HOMOGÊNEA SEM CONTATO COM O MESMO; - CARRINHO ACOPLADO COM DUAS RODAS. MARCA OU MODELO DE REFERÊNCIA: ELECTROLUX ULTRA PRÓ 2200 PSI OU K 2500 - KARCHER | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.39.292330 | 322044 | COMPRESSOR DE AR | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FUNCIONAMENTO A PILHA, PARA AQUÁRIO. APLICAÇÃO: OXIGENAÇÃO DE EMERGÊNCIA EM CASO DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA OU PARA TRANSPORTE DE PEIXES DURANTE LONGAS VIAGENS. COMPRESSOR SILENCIOSO, PORTÁTIL, EFICIENTE E DE BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. FUNCIONA COM PILHAS GRANDES 1,5 V E SAÍDA DE 2 L/MIN. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.39.292331 | 5223 | GUINCHO HIDRÁULICO - CAPACIDADE 1.000 KG | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GUINCHO HIDRÁULICO COM CAPACIDADE PARA 1000 KG | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.39.292332 | 150484 | BOMBA - TIPO HIDRO VÁCUO (1/2 HP) | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: "BOMBA TIPO HIDRO VÁCUO - FUNCIONA COM ÁGUA CIRCULANTE; BOMBA DE 1/2 HP, COM EXCELENTE RELAÇÃO VAZÃO/PRESSÃO É CONSTRUÍDA EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE; MOTOR SEM CONTATO COM O LÍQUIDO CIRCULANTE; CONSUMO MÍNIMO DE ÁGUA DE REFRIGERAÇÃO/CIRCULAÇÃO: 30 LITROS POR HORA; RESERVATÓRIO EM AÇO INOXIDÁVEL; CONEXÕES E TUBULAÇÕES EM PVC REMOVÍVEIS PARA EVENTUAL LIMPEZA; DRENO DO RESERVATÓRIO; PARTES INTERNAS DA BOMBA E DUTOS INTERNOS EM MATERIAL RESISTENTE A ÁCIDOS; TROMPAS DE VÁCUO EM PLÁSTICO INERTE COM DISPERSOR; VÁLVULA ANTI-REFLUXO; SISTEMA DE SEGURANÇA QUE DESLIGA AO ATINGIR A TEMPERATURA DE 63°C; NÃO RECOMENDÁVEL PARA PULMÃO DE VÁCUO; VÁCUO FINAL DE 26 INHG, 670MMHG OU 893,25 MILIBAR; DESLOCAMENTO DE AR: 8 L/MIN; CABO DE FORÇA COM DUPLA ISOLAÇÃO E | | | |

PLUGUE DE TRÊS PINOS, DOIS FASES E UM TERRA, ATENDENDO A NOVA NORMA ABNT NBR 14136; CADASTRO FINAME 2124048. VOLTS 110-220; WATTS 380; PESO (KG) 15; CXLXA CM 31X47X45"

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.39.292333 | 060470 | BOMBA A VÁCUO SEM ÓLEO - 650MMHG, POTENCIA 1/4 HP, 2800 RPM, 53-58L/MIN, 220V | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: "BOMBA A VÁCUO SEM ÓLEO , 650MMHG, POTENCIA 1/4 HP, 2800 RPM, 53-58L/MIN, 220V. CARACTERÍSTICAS GERAIS:- OPERAÇÃO SEM ÓLEO OU QUALQUER TIPO DE ATRITO ENTRE AS PARTES MÓVEIS, ASSEGURANDO MAIOR DURABILIDADE DO EQUIPAMENTO. - SISTEMA DE SEGURANÇA QUE AUTOMATICAMENTE DESLIGA A BOMBA EM CASO DE SUPERAQUECIMENTO. - BAIXO NÍVEL DE RUÍDO. - FRASCO RESERVATÓRIO PARA RETENÇÃO DE UMIDADE. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - POTÊNCIA DO MOTOR: 1/4 HP; - VELOCIDADE DE VAZÃO: 53 A 58 LITROS/MINUTO; - VÁCUO MÁXIMO: 650 MMHG / 85,5 KPA; - ROTAÇÃO DO MOTOR: 2.800 RPM; - ABERTURA DO COLETOR DE AR: 5/16"; - TEMPERATURA AMBIENTE: 15°C A 40°C; - TEMPERATURA DA BOMBA (EM FUNCIONAMENTO): ~ 95°C; - RUÍDO: 64 A 66DB; - POTÊNCIA: 200 WATTS; - PESO: 5,9 KG. DIMENSÕES:16 X 30,5 X 20 CM (L X P X A). VOLTAGEM:220 VOLTS, 50/60HZ." | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.39.292334 | 60470 | BOMBA DE VÁCUO 220V - PRECISÃO 3% NO CENTRO DA ESCALA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BOMBA DE VÁCUO FUNCIONA PELO PRINCÍPIO DE ROTOR CENTRÍFUGO COM PALHETAS IMERSAS; ALÇA PARA TRANSPORTE; VÁCUO FINAL DE 26 INHG, 660MMHG OU 879,93 MILIBAR; DESLOCAMENTO DE AR: 60 L/M; PRECISÃO DO VACUÔMETRO: 3% NO CENTRO DA ESCALA; BAIXO RUÍDO, MÁXIMO 65 DB; CABO DE FORÇA COM DUPLA ISOLAÇÃO E PLUGUE DE TRÊS PINOS, DOIS FASES E UM TERRA, ATENDENDO A NOVA NORMA ABNT NBR 14136; ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES. 220V" | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.39.292335 | 150158 | ESCADA DE ILUMINAÇÃO COM 4 TOMADAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESCADA DE ILUMINAÇÃO COM 4 TOMADAS, CONSTRUÍDAS EM PERFIS METÁLICOS QUADRADO 40 X 40 CM, COM DEGRAUS EM TUBO DE FERRO REDONDO COM 2" E 2,0 MM DE ESPESSURA. A ESCADA TERÁ UMA ALTURA ÚTIL DE 1,80M, COM 4 TOMADAS 2P+T (PADRÃO ATUAL) E PROLONGA DE 5 METROS E CABO PP 3X2, 5MM, COM RODÍZIOS SENDO DOIS DELES COM FREIO. ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO PRETO FOSCO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.39.292336 | 150165 | REFLETOR PARA ILUMINAÇÃO DE ESTÚDIO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: REFLETORES PARA ILUMINAÇÃO DE ESTÚDIO DE VÍDEO PROFISSIONAL. ILUMINADOR FLUORESCENTE PROFISSIONAL E DE ALTO DESEMPENHO EM REPRODUÇÃO DE CORES E ESTABILIDADE DE LUZ PROFISSIONAL PARA ESTÚDIO DE VÍDEO. CAIXA CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO PINTADO COM TINTA EPOXI NA COR PRETA E COM ABAS ESPELHADAS. REATOR DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA (40KHZ - FLICKER FREE). DIMERIZÁVEL - VARIAÇÃO DA INTENSIDADE DE LUZ. FIXAÇÃO COM PINO DE ENCAIXE E COM SUPORTE PARA INSTALAÇÃO NA HORIZONTAL. TEMPERATURA DE COR DE NO MÍNIMO: 5.500K. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: CRI > = 95. POTÊNCIA: 110 W COM 2 DE 55 W LÂMPADAS. VOLTAGEM: 220 V. CABO DE FORÇA DE NO MÍNIMO 2M. DEVERÁ SER NOVO (SEM USO) E ESTAR NA LINHA ATUAL DE PRODUÇÃO DO FABRICANTE. GARANTIA DE 12 MESES ON SITE NAS INSTALAÇÕES DA UFSC. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.39.292337 | 400477 | SPLITTER PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA - 1 ENTRADA E 4 SAÍDAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SPLITTER COM 1 ENTRADA E 4 SAÍDAS DMX 512 (COM POSSIBILIDADE DE 3 E 5 PINOS), BIVOLT AUTOMÁTICO COM SEUS RESPECTIVOS COBOS DE SINAL PARA LIGAR AS VARAS, AS CAIXAS DE PALCO E LINK. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292339 | 64769 | PROJETOR DE ILUMINAÇÃO CÊNICA MODELO COM LENTE PLANO CONVEXA (PC) DE 0.5 KW | UN |
| Especificação | | | |

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PROJETOR DE ILUMINAÇÃO CÊNICA MODELO COM LENTE PLANO CONVEXA (PC). DE 0.5 KW. CARÇAÇA COMPOSTA EM ALUMÍNIO COM TEXTURA PRETA, DEVE CONTER OS ACESSÓRIOS: PORTA FILTRO, GANCHO, CABO DE AÇO DE SEGURANÇA PARA PENDURAR , BANDEIRAS E PLUG PARA CONEXÃO EM 220V

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292340 | 64769 | PROJETORES DE ILUMINAÇÃO CÊNICA MODELO ELIPSOIDAL - PADRÃO JÚNIOR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PROJETORES DE ILUMINAÇÃO CÊNICA MODELO ELIPSOIDAL. PADRÃO JÚNIOR E COM ESTRUTURA DE CARÇAÇA COMPACTADA SEM USO DE CHAMAS DE AÇO. FOCO COM ZOOM DE 25° A 50° E PARABÓLICA REFLETORA INTERNA COMPOSTA EM ESPELHO FRAGMENTADO (DICRÓICO), QUE UTILIZE LÂMPADA EM HALOGÊNIO COM 575W DE CONSUMO. DEVE ACOMPANHAR OS ACESSÓRIOS, GANCHO, CABO DE AÇO DE SEGURANÇA PARA PENDURAR, PORTA FILTRO, ÍRIS, ESPÁTULAS DE RECORTE E PLUG PARA CONEXÃO EM 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.39.292341 | 64769 | PROJETOR DE ILUMINAÇÃO CÊNICA COM LED | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PROJETOR DE ILUMINAÇÃO CÊNICA COM LED: CONTENDO 160 LEDS DE 10MM COM BRILHO INTENSO, SENSOR DE ÁUDIO, CARÇAÇA EM ALUMÍNIO, SINAL EM DMX 512 4 CANAIS, FUNÇÃO MÁSTER/SLAVE DIP SWITCHES PARA CONTROLE. DEVE CONTER GANCHO, CABO DE AÇO DE SEGURANÇA PARA PENDURAR E PLUG PARA CONEXÃO EM 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292342 | 64769 | PROJETORES DE ILUMINAÇÃO CÊNICA MODELO MINI-BRUTE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PROJETORES DE ILUMINAÇÃO CÊNICA MODELO MINI-BRUTE. PROJETO DE ESTÚDIO COM 02 (DUAS) LÂMPADAS PAR 36 DE 650 W CADA. DEVE CONTER OS ACESSÓRIOS, GANCHO, CABO DE AÇO DE SEGURANÇA PARA PENDURAR, BANDEIRAS, LÂMPADAS, FIAÇÃO E PLUGS COM SISTEMA DE CONEXÃO EM 220V.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292343 | 304712 | MÓDULO DE POTÊNCIA DIGITAL PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MÓDULO DE POTÊNCIA DIGITAL PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA. DEVE CONTER A CARACTERÍSTICA DIMMERBOX E COM 12 CANAIS DE DIMMER PROFISSIONAL DE 20A POR CANAL. CADA DIMMER DEVE CONTROLAR ATÉ 4400W EM 220V E POSSUIR DUAS TOMADAS RECEPTORAS (FÊMEAS). A ALIMENTAÇÃO DEVE SER EM 220V MONOFÁSICA OU TRIFÁSICA. CADA DIMMER DEVE SER PROTEGIDO POR UM INTERRUPTOR MAGNÉTICO DE 10 A. FILTRADO POR SEU PRÓPRIO INDUTOR TOROIDAL. OS DIMMERS DEVEM TER TENSÃO DE CONTROLE DE 0 A 10V E CORRENTE CONTÍNUA. SINAL MULTIPLEXADO MPX OU DMX COM ENDEREÇO ATÉ 512. CURVA DE TRANSFERÊNCIA QUADRÁTICA. REGULAGEM DE TENSÃO DE SAÍDA, PARA VARIAÇÃO DE +/- 15% NA TENSÃO DE ENTRADA E SAÍDA NÃO VARIA MAIS DE +/- 2%. VENTILAÇÃO FORÇADA POR VENTILADORA DE LONGA VIDA E BAIXO RÚIDO ACIONADA POR TERMOSTATO. PROTEÇÃO CONTRA FALHA NA VENTILAÇÃO POR TERMOSTATO COM INDICADOR LUMINOSO. INDICADORES LUMINOSOS DE PRESENÇA DA FASE. CONTROLE DOS CANAIS (DIMMERS) POR SINAL DIGITAL MULTIPLEXADO COM PROTOCOLO DMX512 POR CABO DE TRÊS FIOS. SELEÇÃO DE ENDEREÇO POR CONJUNTO DIPSWITCHES NO PAINEL FRONTAL. COMUTAÇÃO DA TENSÃO DA ENTRADA POR TRÊS MICRO-CHAVES (UMA POR CHAVE) NO PAINEL FRONTAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.39.292344 | 360265 | MAQUINA DE FUMAÇA DMX | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MAQUINA DE FUMAÇA DMX. MAQUINA DE FUMAÇA COM CONTROLE EM SINAL DE DMX E POTÊNCIA DE 1500 W. POTENCIA DE SAÍDA DE 20,000 CU.FT POR MINUTO E TEMPO DE AQUECIMENTO DE NO MÁXIMO 10 MINUTOS. CAPACIDADE DE RESERVATÓRIO SUPERIOR A 5 (CINCO) LITROS. CONTROLES POR TEMPO OU DMX.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292345 | 347828 | MOTOR GERADOR DE ENERGIA - TIPO SISTEMA ACIONAMENTO DE PARTIDA MANUAL | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOTOR GERADOR ENERGIA, VOLTAGEM 110/220, SISTEMA ACIONAMENTO PARTIDA MANUAL RETRÁTIL, PESO 12 A 14, COMPRIMENTO 450, LARGURA 240, ALTURA 380, TIPO COMBUSTÍVEL GASOLINA, CAPACIDADE TANQUE COMBUSTÍVEL DE 2 A 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VOLTAGEM CC 12V/8,3A, CONSUMO:0,60 L/H, ARREFECIME, AUTONOMIA 3 A 4 HRS, POTÊNCIA NOMINAL 1000 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.39.292346 | 258323 | COMPRESSOR DE AR - PRESSÃO MÁXIMA 120 | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COMPRESSOR DE AR, PRESSÃO MÁXIMA 120, POTÊNCIA MOTOR 1, TENSÃO 110/220 V, APLICAÇÃO SISTEMA AR COMPRIMIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADO, COM RODAS, VOLUME 25 L. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292347 | 365726 | INVERSOR CARREGADOR - POTÊNCIA 3.000 VA | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: INVERSOR CARREGADOR. POTÊNCIA 3000VA 48Vcc - 12Vac 60Hz | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292348 | 240169 | BOMBA CENTRÍFUGA ÁGUA - MOTOR MONOFÁSICO, POTÊNCIA 1CV (220V) | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA DE ALTA RESISTÊNCIA ROTOR: TIPO FECHADO, INJETADO EM NORYL REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO ROSCADO DIRETAMENTE NA PONTA DO EIXO. MOTOR 1 CV. MONOFÁSICO 220 VOLTS VASÃO MÍNIMA DE 9 M3/H EM ALTURA MANOMÉTRICA DE 10M. SUÇÇÃO 1 METRO, TUBO SUÇÇÃO 1". APLICAÇÃO: IRRIGAÇÃO DE ESTUFA AGRÍCOLA. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292349 | 341812 | BOMBA CENTRÍFUGA ÁGUA - TIPO MOTOR MONOFÁSICO, POTÊNCIA 1/2 CV (220V) | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADA EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA DE ALTA RESISTÊNCIA. ROTOR: TIPO FECHADO, INJETADO EM NORYL REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO ROSCADO DIRETAMENTE NA PONTA DO EIXO. MOTOR 1/2 CV. MONOFÁSICO 220 VOLTS: VASÃO MÍNIMA DE 5 M3/HORA COM ALTURA MANOMÉTRICA DE 10M. SUÇÇÃO 1 METRO, TUBO SUÇÇÃO 1". APLICAÇÃO: IRRIGAÇÃO DE ESTUFA AGRÍCOLA. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.39.292350 | 39608 | SOQUETE ELÉTRICO (MOTORIZADO) PARA ENSAIO MARSHALL | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| SOQUETE ELÉTRICO (MOTORIZADO) PARA ENSAIO MARSHALL / 220V - 60Hz. POSSUI CONTADOR PROGRAMÁVEL DO NÚMERO DE GOLPES, COM SENSOR SEM CONTATO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. O COMPACTADOR ACOMPANHA PAINEL DE CONTROLE, PEDESTAL, FIXADOR DO MOLDE E UM MOLDE MARSHALL COM BASE PERFURADA. CONFORME DNER ME-043. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292351 | 70610 | MOTOBOMBA - TIPO MOTOR TRIFÁSICO, POTÊNCIA 4CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220/380V | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| MOTOBOMBA, TIPO MOTOR TRIFÁSICO, POTÊNCIA 4CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220/380V, TIPO MOTOR IP55, MATERIAL CORPO EM BRONZE OU FERRO FUNDIDO, MATERIAL INTERMEDIÁRIO EM BRONZE OU FERRO FUNDIDO, MATERIAL ROTOR EM BRONZE OU FERRO FUNDIDO, MATERIAL PLACA EM BRONZE OU FERRO FUNDIDO, MATERIAL SELO EM INOX, AUTO ASPIRANTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.39.292352 | 294609 | LAVADORA DE ALTA PRESSÃO PROFISSIONAL | UN |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292353 | 60470 | BOMBA DE VÁCUO - VAZÃO DE AR 220V MIN, NÍVEL DE VÁCUO 450 MM/HG, FREQUENCIA 50 / 60HZ | UN |

Especificação
POTENCIA 1900 W, VAZÃO 560 l/h, MOTOR A INDUÇÃO, 220V OU BIVOLT, CABEÇOTE EM LATÃO OU BRONZE, PISTÕES EM AÇO INOX OU CERÂMICA, COM RESERVATÓRIO PARA DETERGENTE, MANGUEIRA ANTI-TORÇÃO FLEXÍVEL 8 m, GATILHO COM TRAVA DE SEGURANÇA, BICO VARIO, BICO TURBO E JATO REGULÁVEL, COM CARRINHO. MODELO PROFISSIONAL. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292353 | 60470 | BOMBA DE VÁCUO - VAZÃO DE AR 220V MIN, NÍVEL DE VÁCUO 450 MM/HG, FREQUENCIA 50 / 60HZ | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
BOMBA DE VÁCUO, VAZÃO DE AR 220V MIN, NÍVEL DE VÁCUO 450 MM/HG, FREQUENCIA 50 / 60HZ, CONSUMO DE ÁGUA 0,4L/MIN, POTÊNCIA 1397 VA , MAIS OU MENOS (/-) 10%, SENTIDO ROTAÇÃO HORÁRIO, TENSÃO 220V, ROTAÇÃO 3520 RPM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.39.292354 | 271335 | BOMBA DE VÁCUO | UN |

Especificação
BOMBA DE VÁCUO E COMPRESSOR DE AR, USO LABORATÓRIO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.39.292355 | 306956 | DESUMIDIFICADOR DE AR - CAPACIDADE DE 3 LITROS | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DESUMIDIFICADOR DE AR COM COMPRESSOR HERMÉTICO. FUNCIONAMENTO COM GÁS ECOLÓGICO. MOTOR COM VENTILADOR. CAPACIDADE DE RETIRAR, NO MÍNIMO, 12 LITROS DE ÁGUA POR DIA. RESERVATÓRIO PARA RECOLHER ÁGUA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 3 LITROS E POSSIBILIDADE DE CONECTAR MANGUEIRA AO RESERVATÓRIO PARA USO CONTÍNUO DE DRENAGEM. CONTROLADOR DE UMIDADE E LÂMPADA PILOTO QUE AVISA QUANDO O RESERVATÓRIO ESTA CHEIO. COM RODAS PARA TRANSPORTE. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292356 | 150245 | LAVADORA DE ALTA PRESSÃO DE OPERAÇÃO DE 2000 A 2500 PSI | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
LAVADORA DE ALTA PRESSÃO COM PRESSÃO DE OPERAÇÃO DE 2000 A 2500 PSI, VAZÃO DE 800 LITROS POR HORA, POTÊNCIA DE 3,8 A 5 KW, CABEÇOTES E BLOCOS EM METAL E PISTÕES DE CERÂMICA, COM MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO DE NO MÍNIMO 10 METROS, PISTOLA DE ALTA PRESSÃO E BICO LEQUE, CABO ELÉTRICO COM PLUG E TOMADA. PRAZO DE GARANTIA: 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292357 | 150672 | BOMBA HIDRÁULICA - PARA ABASTECIMENTO DE RESERVATÓRIOS E RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
BOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO EM TERMOPLÁSTICO, MOTOR ELÉTRICO, ROTAÇÃO DE 3.500RPM, DOTADA DE BOCAIS PARA TUBULAÇÃO DE PVC COLÁVEL, POTÊNCIAS DE 1/3CV A 3CV, VAZÕES DE ATÉ 39 M³/H. POSSUEM ROTOR TIPO FECHADO EM NORYL E CORPO EM ABS OU POLIPROPILENO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO. A VEDAÇÃO DO EIXO É FEITA POR SELO MECÂNICO. PARA ABASTECIMENTO DE RESERVATÓRIOS E RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA E SOLUÇÕES DE PRODUTOS QUÍMICOS. MONO OU TRIFÁSICA. GARANTIA DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.39.292358 | 150245 | LAVADORA DE ALTA PRESSÃO | UN |

Especificação
LAVADORA DE ALTA PRESSÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.39.292359 | 424220 | MOTOBOMBA TRIFÁSICA 3CV | UN |

Especificação
MOTOBOMBA 3CV TRIFÁSICA. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: SCHNEIDER/BC 92

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.39.292360 | 64777 | LUMINÁRIA, ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, MODELO FAROL MULTI-DIRECIONADO. | UN |

Especificação

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, MODELO FAROL MULTIDIRECIONADO. LÂMPADAS NO MÍNIMO 50 LEDS, AUTONOMIA MÍNIMA DE 5 HORAS, INTENSIDADE LUMINOSA MÍNIMO DE 200 LUX, BATERIA INTERNA, ÁREA MÍNIMA DE ILUMINAÇÃO DE 40 M².

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292361 | 151008 | CUBA DE SOBREPOR QUADRADA - ALTURA: 18CM, LARGURA: 41CM E PROFUNDIDADE: 41CM. MATERIAL CERÂMICA | UN |

Especificação

CUBA DE SOBREPOR QUADRADA: MEDIDAS:ALTURA:18CM, LARGURA: 41 CM E PROFUNDIDADE:41 CM. MATERIAL CERÂMICA, COR BRANCA (MARCA REFERÊNCIA L 700 DECA OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.39.292362 | 151008 | CUBA DE EMBUTIR DE INOX - DUPLA. MEDIDA: 34,5 X 34,5 CM - HORIZONTAL | UN |

Especificação

CUBA DE EMBUTIR DE INOX - DUPLA. MEDIDA: 34,5 X 34,5 CM - HORIZONTAL (MARCA DE REFERÊNCIA: FRANKE OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.39.292363 | 111600 | SIFÃO 1 1/2" DUPLO | UN |

Especificação

SIFÃO - TUBO EXTENSÍVEL 1 1/2" X 40 PVC - DUPLO (MARCA DE REFERÊNCIA HIDROFAMA OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292364 | 52396 | TROCADOR DE CALOR 120.000 BTU/H, 220V MONOFÁSICO COEF. PERFORMANCE MÍNIMA: 5,00 | UN |

Especificação

TROCADOR DE CALOR PARA AQUECIMENTO DE PISCINA OLÍMPICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:

CAPACIDADE TÉRMICA: 120.000 BTU/H
COEFICIENTE DE PERFORMANCE MÍNIMA: 5,00
TENSÃO: 220V MONOFÁSICO
CONDENSADOR DE TITÂNIO, RESISTENTE A CORROSÃO, COMPRESSOR SCROLL,
GABINETE ANTI-CORROSIVO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292365 | 150182 | MOTOBOMBA TRIFÁSICA 1/2CV - SUBMERSÍVEL | UN |

Especificação

MOTOBOMBA SUBMERSÍVEL 1/2 CV TRIFÁSICA, 380V

MARCA REFERÊNCIA: SCHNEIDER, MODELO BCS-220

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.39.292366 | 365726 | PROTETOR DE SURTO - NÍVEL DE PROTEÇÃO DE TENÇÃO DE 390VCA/150VCC | UN |

Especificação

PROTETOR DE SURTO COM NÍVEL DE PROTEÇÃO DE TENÇÃO DE 390VCA/150VCC, CORRENTE MÁXIMA DE SURTO 30kA POR CIRCUITO, TIPO DE PROTEÇÃO MOV POR FUSÍVEL TÉRMICO, NÚMERO DE CIRCUITOS PROTEGIDOS 2CA E 01 CC, MONTAGEM FS -250, CLASSIFICAÇÃO DE ENERGIA 2500 JOULES (COMPATÍVEL COM INVERSOR CARREGADOR DE POTÊNCIA 3000VA 48VCC - 12VAC 60H)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292367 | 150245 | LAVADORA DE ALTA PRESSÃO - VAZÃO MÍNIMA DE 400L/H | UN |

Especificação

LAVADORA DE ALTA PRESSÃO COM PRESSÃO NOMINAL (OPERAÇÃO) ENTRE A MÁXIMA E A MÍNIMA NO MÍNIMO ENTRE 1.160 A 1.740 PSI, VAZÃO MÍNIMA DE 400 LITROS POR HORA, POTÊNCIA MÍNIMA DE 1600W, VOLTAGEM: 220 V, CONTENDO ALÇA E RODAS PARA TRANSPORTE, BICO TURBO E JATO REGULÁVEL, GATILHO PARA LIGAR COM TRAVA DE SEGURANÇA.

GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.39.292368 | 380911 | LAVA MÃOS | UN |

Especificação
MATERIAL AÇO INOX, TIPO SISTEMA DE CALHA PARA DUAS PESSOAS, APLICAÇÃO AGROINDÚSTRIA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.39.292369 | 23248 | FILTRO PARA PISCINA | UN |

Especificação
FILTRO PARA PISCINA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.39.292370 | 150178 | FILTRO PURIFICADOR CAVALETE ENTRADA CENTRAL DE ÁGUA | UN |

Especificação
FILTRO PURIFICADOR CAVALETE ENTRADA CENTRAL DE ÁGUA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.39.292371 | 150807 | MOTOBOMBA | UN |

Especificação
MONOFÁSICA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.39.292372 | 150831 | TANQUE | UN |

Especificação
HORIZONTAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.39.292373 | 335014 | DUCHA MANUAL | UN |

Especificação
DUCHA MANUAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.40 - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E RODOVIÁRIOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.40.292319 | 274940 | ROÇADEIRA LATERAL | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MÁQUINA DE CORTAR GRAMA - ROÇADEIRA LATERAL -MOTOR COM SISTEMA DE FREIO AUTOMÁTICO, À GASOLINA, 04 (QUATRO) TEMPOS, POTÊNCIA DE 3,8 HP, ROTAÇÃO DE 3.200RPM, CONSUMO DE 1L/H, IGNIÇÃO ELETRÔNICA, CAPACIDADE DO TANQUE DE 0,85L, FAIXA DE CORTE 48CM, LÂMINAS DE CORTE EM AÇO SAE 1045, COM TÊMPERA POR INDUÇÃO, TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM TODAS AS PEÇAS SUJEITAS À OXIDAÇÃO, PINTURA COM TINTA A PÓ DE POLIÉSTER POLIMERIZADO EM ESTUFA A 180°C PARA MAIOR DURABILIDADE E MELHOR ACABAMENTO, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DE CORTE EM 04 POSIÇÕES. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.40.292336 | 364745 | MOTOSERRA | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COMBUSTÍVEL GASOLINA, CILINDRADAS MÍNIMO DE 45 CM³, PESO APROXIMADO DE 4KG, COMANDO POR UMA SÓ ALAVANCA, LÂMINA DE CORTE APROXIMADAMENTE DE 40 CM, SISTEMA ANTI-VIBRAÇÃO.GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.40.292337 | 50369 | MOINHO DE ROTR - TIPO CICLONE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MOINHO DE ROTR TIPO "CICLONE" (UTILIZADO PARA MOAGEM DE FOLHAS, RAÍZES GRÃOS, RAÇÕES E CORRETOVOS) MOINHO ROTOR TIPO CICLONE , GABINETE EM AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, CÂMARA DE MOAGEM EM AÇO INOXIDÁVEL E ROTOR EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRÊS PONTOS DE CONTATO EM MOVIMENTO CRIA SISTEMA CICLONE, NÃO RESTANDO EXCESSO DE AMOSTRA NA CÂMARA DE MOAGEM, 4 FACAS REGULÁVEIS EM AÇO VND. MOTOR DE INDUÇÃO DE 1 CV, BAIXA ROTAÇÃO, 1730 RPM FIXA, MONOFÁSICO, Ø ENTRADA DE MATERIAIS: 3,8 CM Ø SAÍDA DE MATERIAIS MOÍDOS: 2,6 x 9,8 CM. TRAVA DE SEGURANÇA PARA MANUSEIO, TAMPAS EM ACRÍLICO, VOLTAGEM 220V, L: 400mm, C: 600mm, H: 410mm. PESO 42 KG. ACOMPANHA: PENEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL DE CRIVO CIRCULAR, MESH 10, 20, 30.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.40.292338 | 92045 | MOINHO TIPO MARTELO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MOINHO TIPO MARTELO (UTILIZADO PARA PREPARAÇÃO DE SOLOS PARA POSTERIOR ANÁLISE) MOINHO TIPO MARTELO EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTURA ELETROSTRÁTICA EM EPOXI, CAIXA DE MOAGEM EM AÇO INOX 304, MOTOR DE INDUÇÃO COM VELOCIDADE FIXA EM 1750 RPM ROTOR DE MARTELO MÓVEIS EM AÇO 1020. COLETOR DE AMOSTRA E TELA MALHA 2x2mm (MESH 10) EM AÇO INOX 304, DIMENSÕES L: 320 X P: 370 X A:540mm PESO 22KG, 200 WATTS, 220 VOLTS. .

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.40.292339 | 150174 | CELA MATERNIDADE PARA SUINOCULTURA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CELA PARIDEIRA ELEVADA INDIVIDUAL. MEDIDAS MÍNIMAS E MÁXIMAS 2,2M X 1,6M A 2,4M X 1,8M. COMPOSTA DE GAIOLA DE MATERNIDADE FABRICADA EM FERRO MACIÇO DE 1/4" A 3/4", COM PISO PLÁSTICO REFORÇADO P/MATRIZ E LEITÃO DE PLACAS DE 0,4 X0,4 METROS, COMEDOURO DE INOX PARA MATRIZ E PARA LEITÃO, ESCAMOTEADOR DE MADEIRA DE EUCALIPTO DE 0,98 X 0,68 X0,66 M, BEBEDOURO BITE BALLEM INOX PARA LEITÕES E COM CONCHA PARA FÊMEA, COM PORTÃO FRONTAL E TRASEIRO E PROTETOR DE LEITÕES LATERAIS. AS DIVISÓRIAS DAS CELAS DEVEM TER NO MÍNIMO 0,7 M DE ALTURA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.40.292340 | 107123 | SEMEADORA ADUBADORA | UN |

Especificação

SEMEADORA ADUBADORA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.40.292341 | 62995 | GRADE ARADORA | UN |

Especificação

GRADE ARADORA, TIPO ENGATE DE ARRASTO, LARGURA ARADA MÍNIMA DE 1600MM; POTÊNCIA MÁXIMA REQUERIDA DE 75CV; QUANTIDADE DE DISCOS MÍNIMO 12; DIÂMETRO DO DISCO 26"; LARGURA DE CORTE 1500MM, SISTEMA RODAS/ACIONADA PISTÃO HIDRÁULICO. FABRICAÇÃO NACIONAL. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.40.292342 | 50571 | ROTOENCANTEIRADOR | UN |

Especificação

ENXADA ROTATIVA COM CANTEIRADOR; ACOPLADO AO SISTEMA HIDRÁULICO DE 3 PONTOS; MÁQUINA MONTADA DE FÁBRICA; LARGURA DE TRABALHO MÍNIMA 1,25 MM; ROTAÇÕES DO ROTOR 540 RPM; COMPATÍVEL COM TRATOR DE 75 CV; NÚMERO MÍNIMO DE ENXADAS 30; ENXADAS TIPO "L". FABRICAÇÃO NACIONAL. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.40.292343 | 318738 | GRADE NIVELADORA DE DISCOS | UN |

Especificação

GRADE NIVELADORA, ESTRUTURA DE METAL REFORÇADO; QUANTIDADE DE DISCOS MÍNIMA 28 DISCOS COM 20", POTÊNCIA MÁXIMA RECORRIDA 75CV; LARGURA DE CORTE APROXIMADAMENTE 2530MM; DISCOS RECORTADOS NA DIANTEIRA E LISOS NA TRASEIRA; DIÂMETRO DO EIXO 1.1/4" E PROFUNDIDADE DE CORTE 60 - 120MM. FABRICAÇÃO NACIONAL. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.40.292344 | 221789 | TRADO MECANICO PARA PERFURAÇÃO | UN |
| Especificação PERFURADOR DE SOLO; TIPO ENGATE HIDRÁULICO DE 3 PONTOS; COM DIÂMETRO DE BROCA DE 12"; PROFUNDIDADE DO FURO 1000MM; DIÂMETRO DO FURO APROXIMADO 310MM; 128 RPM DA BROCA; TRACIONADO POR TRATOR DE 75CV. FABRICAÇÃO NACIONAL. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.40.292345 | 221789 | TRADO MECÂNICO PARA PERFURAÇÃO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRADO MECÂNICO PARA PERFURAÇÃO. PERFURADOR DE SOLO TIPO ENGATE HIDRÁULICO DE 3 PONTOS; COM DIÂMETRO DE BROCA DE 12"; PROFUNDIDADE DO FURO 1000MM; DIÂMETRO DO FURO APROXIMADO 310MM; 128 RPM DA BROCA; TRACIONADO POR TRATOR DE 75CV. FABRICAÇÃO NACIONAL. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.40.292346 | 263274 | ROÇADEIRA LATERAL - TIPO MOTOR 2 TEMPOS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÁQUINA DE CORTAR GRAMA ROÇADEIRA LATERAL: À GASOLINA, 02 (DOIS) TEMPOS; ADAPTÁVEL PARA LÂMINA E FIO DE NYLON; CONSUMO APROXIMADO DE 1L/H, IGNIÇÃO ELETRÔNICA, CAPACIDADE DO TANQUE MÍNIMA DE 0,9L, COM GATILHO, MANOPLA E EMPUNHADURA; COMPATÍVEL COM LÂMINAS DE CORTE EM AÇO SAE 1045,FURO 25MM, POTÊNCIA MÍNIMA DE 1,67 HP A 6500 RPM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CINTO COM COLETE ERGONÔMICO; CABO DE MANEJO ERGONÔMICO ; TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM TODAS AS PEÇAS SUJEITAS À OXIDAÇÃO; MATERIAL EM AÇO COM TRATAMENTO TÉRMICO; GARANTIA MINIMA 12 MESES; | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------|-------------|
| 077.40.292347 | 4235 | VALETADEIRA ROTATIVA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VALETADEIRA ROTATIVA LATERAL COM SISTEMA DE ROTOR LONGITUDINAL COM NO MÍNIMO 12 FACAS E REGULADOR TRASEIRO DE CONTROLE DE PROFUNDIDADE DE VALA, COM TRANSMISSÃO POR CORRENTE DUPLA E EIXO CARDAN PROTEGIDO. ROTAÇÃO DA TDP DE 540RPM, ACOPLADA NOS 3 PONTOS DO TRATOR. LARGURA DE VALA: 60CM. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE VALA 60CM. PRAZO DE GARANTIA: 12MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.40.292348 | 50571 | ROÇADEIRA DE ARRASTO DUPLA COM SISTEMA DE EMBREAGEM E EIXO CARDAN PROTEGIDO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROÇADEIRA DE ARRASTO DUPLA COM SISTEMA DE EMBREAGEM E EIXO CARDAN PROTEGIDO, ROTAÇÃO TDP DE 540 RPM, COM 2,8 A 3,4M DE LARGURA DE CORTE, ALTURA DE CORTE DE 5 A 30CM, LIMITADORES LATERAIS E TRASEIRO DE ALTURA. PRAZO DE GARANTIA: 12MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.40.292349 | 195340 | CONJUNTO DE FERRAGENS DE ADAPTAÇÃO PARA ACOPLAMENTO DE PLAINA AGRÍCOLA DIANTEIRA | UN |
| Especificação CONJUNTO DE FERRAGENS DE ADAPTAÇÃO PARA ACOPLAMENTO DE PLAINA AGRÍCOLA DIANTEIRA, COMPATÍVEL COM A MARCA STARA, MODELO PAD 500, SENDO O CÓDIGO DO CONJUNTO 28.3002. MODELO DO TRATOR A SER ACOPLADO, MASSEY FERGUSON, MODELO 265, 4X2 TDA, CAIXA CURTA, ANO 1996. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.40.292350 | 2496 | TRATOR AGRÍCOLA - TRACÇÃO 4 X 4 | UN |

Especificação

TRATOR AGRÍCOLA NOVO, FABRICAÇÃO NACIONAL, TRACÇÃO 4X4, COM PNEU TRASEIRO 18.4X30 R1 E DIANTEIRO 12.4X24 R1, COM MOTOR DIESEL, 4 CILINDROS, DE 80 a 90 CV, COM ROTAÇÃO NOMINAL MÁXIMA DE 2.400 RPM, TORQUE MÁXIMO SUPERIOR A 280 N.M, DIREÇÃO HIDROSTÁTICA, TRANSMISSÃO SINCRONIZADA COM NO MÍNIMO 12 MARCHAS A FRENTE E 4 A RÉ, COM ALAVANCA DE ACIONAMENTO CENTRAL OU LATERAL, COM ESTRUTURA DE PROTEÇÃO CONTRA CAPOTAMENTO E CABINE ORIGINAL DE FÁBRICA COM AR-CONDICIONADO, TOMADA DE POTÊNCIA 540 RPM, BARRA DE TRACÇÃO, CONTROLE REMOTO DUPLO, COM VAZÃO MÍNIMA DE 50 L/MIN, LEVANTE HIDRÁULICO COM CAPACIDADE NO MÍNIMO DE 2400 KGF, PESO DIANTEIROS E TRASEIROS, PARA-LAMAS DIANTEIROS, PISCA ALERTA E LUZES, CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL NO MÍNIMO 100 L ADAPTÁVEL PARA ACOPLAMENTO DE LÂMINA DIANTEIRA, COM CONCESSIONÁRIA HOMOLOGADO PELO FABRICANTE PARA REGIÃO DE FLORIANÓPOLIS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA COM DISPONIBILIDADE DE PÓS-VENDA NA REGIÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.40.292351 | 93521 | ROÇADEIRA TRATORIZADA - LARGURA MÍNIMA DE CORTE DE 1.700 MM | UN |

Especificação

ROÇADEIRA TRATORIZADA, OPERAÇÃO NA POSIÇÃO CENTRAL OU DESLOCADAS À DIREITA, ATUANDO PRÓXIMO A CERCAS, ÁRVORES, ETC. COM LARGURA MÍNIMA DE CORTE DE 1.700 MM, COM 1 LÂMINA, ACOPLAMENTO 03 PONTOS, CAT. II, TDP DE 540 RPM, POTÊNCIA MÍNIMA EXIGIDA DO TRATOR DE 60 CV.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.40.292352 | 93521 | ROÇADEIRA PARA TOBATTA PARA ACOPLAMENTO TRASEIRO | UN |

Especificação

ROÇADEIRA PARA TOBATTA PARA ACOPLAMENTO TRASEIRO, OPERAÇÃO NA POSIÇÃO CENTRAL, COM LARGURA MÍNIMA DE CORTE DE 1 M, COM 1 LÂMINA, POTÊNCIA MÍNIMA EXIGIDA DO TRATOR DE 9 CV.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.40.292353 | 231239 | DISTRIBUIDOR DE CALCÁRIO - CAPACIDADE PARA 1500 KG | UN |

Especificação

DISTRIBUIDOR DE CALCÁRIO TIPO "COXO" COM EIXO BIPARTIDO COM MANCAL CENTRAL E ROTOR AGITADOR, COM DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO DA RODA COM EIXO BIPARTIDO, SISTEMA DE REGULAGEM PARA ABERTURA E FECHAMENTO DO DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO, COM PINTURA A PÓ POLIÉSTER, CAPACIDADE PARA 1500 KG, FAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DE 1,7 M COM 14 LINHAS, POTÊNCIA REQUERIDA DE 65 HP, COM PNEUS, SISTEMA DE ACOPLAMENTO NA BARRA DE TRACÇÃO DO TRATOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.40.292354 | 47252 | MOTOSSERRA, SABRE DE 20" DE COMPRIMENTO - ROTAÇÃO DEVERÁ CHEGAR A 13.500 RPM | UN |

Especificação

TIPO MOTOR A GASOLINA (DOIS TEMPOS), USO PROFISSIONAL AGROPECUÁRIO, CILINDRADAS MÍNIMA DE 70 CM³, ROTAÇÃO DEVERÁ CHEGAR A 13.500 RPM, PESO MÁXIMO DE 6,6 KG, POTÊNCIA MÍNIMA DE 3,6 KW, SABRE DE 20" DE COMPRIMENTO; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.40.292355 | 2496 | TRATOR AGRÍCOLA 110 CV | UN |

Especificação

TRATOR COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 110CV, 4X4, 4 CILINDROS, TURBO ALIMENTADO, CABINE, AR CONDICIONADO QUENTE E FRIO, SISTEMA DE MARCHAS SINCRONIZADAS SENDO NO MÍNIMO DE 12 A FRENTE E 4 A RÉ, FREIO DE ESTACIONAMENTO, RODADO TRASEIRO DUPLO COM LARGURA MÁXIMA DOS PNEUS DE 13", SISTEMA DE ENGATE HIDRÁULICO COM VAZÃO MÍNIMA DE 51L/MIN, ACIONAMENTO INDEPENDENTE DA TOMADA DE POTENCIA. SISTEMA DE COMANDO HIDRÁULICO COM DUAS VÁLVULAS DIREÇÃO HIDRÁULICA SISTEMA DE LASTRO FRONTAL MÍNIMO DE 1300KG, ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA EM UM RAI0 MÁXIMO DE 100KM DA CIDADE DE CURITIBANOS- SC, FABRICAÇÃO NACIONAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.40.292356 | 2496 | TRATOR AGRÍCOLA | UN |

Especificação

TRATOR AGRÍCOLA



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.40.292357 | 8257 | PLAINA AGRICOLA DIANTEIRA | UN |

Especificação

PLAINA AGRICOLA DIANTEIRA, CONJUNTO FRONTAL COM ACOPLADOR PARA TRATOR JOHN DEERE MODELO 5085E CABINADO, COM LAMINA E CONCHA E SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO, SISTEMA HIDRÁULICO UTILIZANDO BOMBA TRATOR, SISTEMA PARALELOGRAMO PARA MANTER A CARGA EM NÍVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.40.292358 | 150046 | VEICULO UTILITÁRIO AGRÍCOLA | UN |

Especificação

VEICULO UTILITÁRIO AGRÍCOLA, TRACÇÃO INTEGRAL 4X4 OU 6X4, COMBUSTÍVEL DIESEL OU GASOLINA, TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, POTÊNCIA MÍNIMA DE 21CV. CAÇAMBA BASCULANTE, PNEUS COM GARRAS PARA USO FORA DE ESTRADA CABINA E PARA-BRISA, BANCO INTEIRIÇO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.40.292359 | 318738 | GRADE DESTORROADORA-NIVELADORA | UN |

Especificação

GRADE DESTORROADORA-NIVELADORA COM 28 DISCOS DE 20" SEÇÕES DE DISCOS MISTAS RECORTADOS E LISOS, LARGURA DE TRABALHO: 210 MM, ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS: 200 MM, BARRA DE ABERTURA E TRAVAMENTO, ACOPLAMENTO NO TRATOR: CATEGORIA II: ENGATE NO SISTEMA DE LEVANTE HIDRÁULICO E BARRA DE TRACÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.40.292360 | 150280 | TRITURADOR DE RESTOS DE CULTURAS | UN |

Especificação

TRITURADOR DE RESTOS DE CULTURAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.40.292361 | 50571 | SUBSOLADOR COM 5 HASTES | UN |

Especificação

SUBSOLADOR COM 5 HASTES, COM DUAS RODAS DE CONTROLE DE PROFUNDIDADE (DISPOSTAS UMA EM CADA LADO DO IMPLEMENTO), COM DIVERSAS OPÇÕES DE REGULAGEM. LIMPADOR DE RODA DE PROFUNDIDADE. HASTE SUBSOLADORA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM FUSÍVEL QUE SE ROMPE AO RECEBER GRANDES IMPACTOS. CABEÇALHO PARA ENGATE NOS TRÊS PONTOS TIPO II. HASTES COM BICOS REVERSÍVEIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.40.292362 | 225537 | RASPO TRANSPORTADOR TRASEIRO | UN |

Especificação

RASPO TRANSPORTADOR TRASEIRO, PLATAFORMA TRASEIRA COM ENGATE DE TRÊS PONTOS, LATERAIS FIXAS E TAMPA TRASEIRA REMOVÍVEL, BASCULANTE. TODA FABRICADA EM METAL COM 2 METROS DE LARGURA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.40.292363 | 150731 | PULVERIZADOR TRATORIZADO DE BARRAS COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO | UN |

Especificação

PULVERIZADOR TRATORIZADO DE BARRAS COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO

ALTURA DE TRABALHO DA BARRA: 0,50 A 1,30 M

ESPAÇAMENTO ENTRE BICOS DE 50 CM

COMANDO MASTERFLOW ELÉTRICO 4 VIAS

INCORPORADOR DE DEFENSIVOS

ABASTECEDOR COM MANGUEIRA DE 5 METROS

BARRA: 14 M

PORTA-BICOS:BIJET

TANQUE: 600 LITROS

SISTEMA DE BARRAS COM CORTINAS ASSISTIDAS A AR QUE POSSIBILITA APLICAÇÃO EM CONDIÇÕES ADVERSAS DO CLIMA (VENTOS). IGUAL OU

SUPERIOR AO MODELO DE REFERÊNCIA JACTO FALCON VORTEX



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.40.292364 | 150731 | PULVERIZADOR AGRÍCOLA ATOMIZADOR | UN |

Especificação

PULVERIZADOR AGRÍCOLA ATOMIZADOR
BOMBA CENTRÍFUGA NO MÍNIMO 120 L MIN-1
ALTURA MÁXIMA DE 2,05 M
ALCANCE DE ATÉ 30 M
TANQUE DE 400 LITROS. IGUAL OU SUPERIOR MODELO DE REFERÊNCIA JACTO AJ 401

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.40.292365 | 150731 | PULVERIZADOR AGRÍCOLA TURBO ATOMIZADOR | UN |

Especificação

PULVERIZADOR AGRÍCOLA TURBO ATOMIZADOR, COM TANQUE DE 200LTS, VENTILADOR DE 550MM, BOMBA DE 42 L/MIN, DIRECIONADOR VERTICAL E ABASTECEDOR COM KIT PARA USO NA CULTURA DA UVA EM SISTEMA LATADA E ESPALDEIRA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.40.292366 | 8257 | PLAINA AGRÍCOLA TRASEIRA COM ENGATE EM TRÊS PONTOS E LARGURA DE 2,30 METROS | UN |

Especificação

PLAINA AGRÍCOLA TRASEIRA COM ENGATE EM TRÊS PONTOS E LARGURA DE 2,30 METROS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.40.292367 | 89265 | ELETRIFICADOR DE CERCA 220V | UN |

Especificação

ELETRIFICADOR DE CERCA, ALIMENTAÇÃO 220 V, ENERGIA ACUMULADA 19,36 J, TENSÃO DE SAÍDA SEM CARGA 10 KV, CONSUMO DE ENERGIA: 21 À 25,6 W/H. ALCANCE 300 KM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.40.292368 | 151031 | MÁQUINA DE CORTAR GRAMA PROFISSIONAL - TIPO ROÇADEIRA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MÁQUINA DE CORTAR GRAMA ROÇADEIRA LATERAL, USO PROFISSIONAL À GASOLINA, MOTOR 02 (DOIS) TEMPOS, MÍNIMO DE 25 CILINDRADAS, ROTAÇÃO MÁXIMA DE ATÉ 12000 RPM, ADAPTÁVEL PARA LÂMINA E FIO DE NYLON CONSUMO APROXIMADO DE 1L/H, IGNIÇÃO ELETRÔNICA, CAPACIDADE DO TANQUE MÍNIMA DE 750 ML, COM GATILHO, MANOPLA, EMPUNHADURA, FAIXA DE CORTE COM NYLON MÍNIMO 40CM; COMPATÍVEL COM LÂMINAS DE CORTE EM AÇO FURO 25MM, COM PROTETOR DE PLÁSTICO DA LÂMINA OU CARRETEL. POTÊNCIA MÍNIMA DE 1.0 HP A 6500 RPM, COMBUSTÍVEL MISTURA (25:1); COM ACESSÓRIOS CINTO (COLETE ERGONÔMICO AJUSTÁVEL), CARRETEL COM FIO DE NYLON, LÂMINA 3 PONTAS, DOSADOR DE COMBUSTÍVEL, FERRAMENTAS MATERIAL AÇO COM TRATAMENTO TÉRMICO; TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM TODAS AS PEÇAS SUJEITAS À OXIDAÇÃO; CABO DE MANEJO ERGONÔMICO. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.40.292369 | 98124 | ROSCA TRANSPORTADORA HELICOIDAL DE GRÃOS | UN |

Especificação

ROSCA TRANSPORTADORA HELICOIDAL DE GRÃOS, CONSTRUÍDA EM AÇO CARBONO, COM DIÂMETRO NOMINAL DE 6 POLEGADAS E COMPRIMENTO DE 6 METROS, COM MANCAL INTERMEDIÁRIO DE 3 M. CAPACIDADE MÍNIMA DE TRANSPORTE DE 4 TONELADAS POR HORA, COM MOTOREDUTOR ELÉTRICO PARA TRAÇÃO DE 3 CV E CAVALETE DE AÇO CARBONO COM CATRACA MANUAL PARA REGULAGEM DE ALTURA E RODADO (RODAS E PNEUS ARO 13") PARA TRANSPORTE. ENTRADA DOS GRÃOS ATRAVÉS DE FUNIL/MOEGA, SAÍDA POR COIFA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.40.292370 | 94617 | SECADOR DE CEREAIS DE LEITO FIXO | UN |

Especificação

SECADOR DE CEREAIS DE LEITO FIXO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 40 SACOS POR BATELADA. CORPO DO SECADOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO

GALVANIZADO, PINTURA EXTERNA ANTI-FERRUGEM E RESISTENTE AO CALOR, COM SAÍDA DE PRODUTOS REGULÁVEL E COMPORTA PARA LIMPEZA DA CÂMARA DE AR. FORNALHA METÁLICA A LENHA, REVESTIDA DE TIJOLOS E ARGAMASSA REFRAATÁRIA COM SISTEMA TROCADOR DE CALOR E GRELHAS DE FERRO FUNDIDO PARA SUSTENTAÇÃO DA LENHA. DUTO DE CONEXÃO ENTRE O CORPO E A FORNALHA INTEIRAMENTE METÁLICO. VENTILADOR TIPO RADIAL, COM ROTOR ACOPLADO A MOTOR ELÉTRICO DE 3 CV. TERMÔMETRO ANALÓGICO ACOPLADO AO CORPO DO SECADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.40.292371 | 8257 | PLAINA AGRÍCOLA DIANTEIRA SISTEMA DE OPERAÇÃO "JOYSTICK". | UN |

Especificação

CONJUNTO FRONTAL COMPLETO E KIT DE INSTALAÇÃO NECESSÁRIO PARA ACOPLAGEM NO TRATOR JOHN DEERE MODELO 5085E (85CV) CABINADO, COM LÂMINA (2,20 A 2,60M DE LARGURA) E CONCHA (1,95 A 2,30M DE LARGURA E CAPACIDADE ENTRE 0,60 E 1,00M3), SISTEMA DE ENGATE/DESENGATE RÁPIDO, SISTEMA DE ACIONAMENTO HIDRÁULICO COMPATÍVEL COM A POTÊNCIA DA BOMBA HIDRÁULICA DO TRATOR, SISTEMA DE PARALELOGRAMA QUE MANTÉM A CARGA EM NÍVEL (AUTONIVELANTE), SISTEMA QUE PERMITE OPERAR "JOYSTICK" (SISTEMA QUE PERMITE OPERAR TODAS AS FUNÇÕES DA PLAINA).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.40.292372 | 75221 | PULVERIZADOR COSTAL MANUAL | UN |

Especificação

MATERIAL TANQUE POLIETILENO, CAPACIDADE TANQUE 20 L, PESO BRUTO MÁXIMO 31,50 KG, APLICAÇÃO PULVERIZAÇÃO DE GASES E LÍQUIDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.40.292373 | 50571 | SUBSOLADOR COM 5 HASTES INCLINADAS | UN |

Especificação

SUBSOLADOR COM 5 HASTES INCLINADAS, SENDO DISTRIBUÍDAS EM DUAS LINHAS, COM AJUSTE DE DISTÂNCIA DAS HASTES, SISTEMA DE ACOPLAMENTO DE TRÊS PONTOS (TERCEIRO PONTO), DEMANDA DE TRACÇÃO COMPATÍVEL COM TRATOR JOHN DEERE 5085E, COM RODAS LATERAIS PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE DE TRABALHO EM ATÉ 45 CM. LARGURA ÚTIL DE TRABALHO SUPERIOR A 1,6 METROS. AS HASTES SUBSOLADORAS DEVEM SER FABRICADAS EM AÇO FUNDIDO E AS PONTAS (UNHAS) DEVEM SER DE AÇO ESPECIAL PARA MAIOR RESISTÊNCIA. DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA IMPACTOS, COM SISTEMA DE DESARME AUTOMÁTICO DAS HASTES. O EQUIPAMENTO DEVE SER COMPATÍVEL PARA TRATOR DE 85 CV. EQUIPAMENTO NOVO E COM PELO MENOS 12 (DOZE) MESES DE GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO E MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.40.292374 | 318738 | GRADE DESTORROADORA / NIVELADORA DE 32 DISCOS, TIPO V | UN |

Especificação

GRADE DE DISCO DESTORROADORA NIVELADORA DE 32 DISCOS, TIPO "V", SENDO A PRIMEIRA SEÇÃO COM DISCOS RECORTADOS E A SEGUNDA SEÇÃO COM DISCOS LISOS, COM LIMPADORES DE DISCO AJUSTÁVEIS, LARGURA DE TRABALHO DE 2,3 A 2,8 METROS, MANCAIS DE LUBRIFICAÇÃO ENTRE EIXOS COM GRAXA, ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS DE 175 MM, REGULAGEM DE ABERTURA DE DIFERENTES ÂNGULOS DE CORTE E COM SISTEMA DE ACOPLAMENTO NA BARRA DE TRACÇÃO, DEMANDA DE TRACÇÃO COMPATÍVEL COM TRATOR JOHN DEERE MODELO 5085E. ENGATE TRÊS PONTOS PARA TRANSPORTE, EQUIPAMENTO NOVO COM GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.40.292375 | 98671 | ROLO FACA AGRÍCOLA (METÁLICO) - CAPACIDADE MÍNIMA DE 500 LITROS (LASTRO) | UN |

Especificação

ROLO-FACA METÁLICO COM SISTEMA PARA ENCHIMENTO DO ROLO, CAPACIDADE MÍNIMA DE 500 LITROS (LASTRO), COM ACOPLAMENTO PELA BARRA DE TRACÇÃO DO TRATOR (REVERSÍVEL COM CABEÇALHO), 2 RODAS E PNEUS DE BORRACHA PARA TRANSPORTE DE ARRASTO, LARGURA DE TRABALHO ENTRE 2 A 3 METROS. FACAS INTERCALADAS, DIÂMETRO MÍNIMO DO ROLO DE 500 MM COMPATÍVEL COM TRATOR JOHN DEERE 5085E. EQUIPAMENTO NOVO E COM NO MÍNIMO 12 (DOZE) MESES DE GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.40.292376 | 221798 | ENXADA ROTATIVA COM ENCANTEIRADOR | UN |

Especificação

IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA MICRO TRATOR DE RABIÇA TIPO ENXADA ROTATIVA COM ENCANTEIRADOR E BANCO PARA O OPERADOR. EQUIPAMENTO COMPATÍVEL COM MICRO TRATOR MARCA KOUKATA TEKNO (TOBATA) COM POTÊNCIA DE 11CV.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.40.292377 | 47252 | MOTOSSERRA A BATERIA | UN |
| Especificação | | | |
| MOTOSSERRA A BATERIA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.40.292378 | 47252 | MOTOSSERRA - SABRE COM 50 A 56 CM DE COMPRIMENTO | UN |
| Especificação | | | |
| COM POTÊNCIA DE 5,2 A 6,5 KW; CILINDRADA 91.6 A 94 CM³; PESO 7,3 A 7,9 KG; ACOMPANHA PROTETOR DE SABRE E CORRENTES DE CORTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.40.292379 | 47252 | MOTOSSERRA - SABRE COM 30 CM DE COMPRIMENTO | UN |
| Especificação | | | |
| COM POTÊNCIA DE 1,3 KW A 1,5 KW; CILINDRADA 30.1 A 35,2 CM³; PESO (SEM EQUIPAMENTO DE CORTE) 3,3 A 3,4 KG; ACOMPANHA PROTETOR DE SABRE E CORRENTES DE CORTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------|-------------|
| 077.40.292380 | 109266 | COLHEDORA DE CEREAIS | UN |
| Especificação | | | |
| COLHEDORA DE CEREAIS DESENVOLVIDA PARA ACOPLAMENTO A TRATORES COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 75 CV, DOTADA DE PLATAFORMAS COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO QUE PERMITE O ACOPLAMENTO E DESACOPLOAMENTO COM FACILIDADE E RAPIDEZ. A COLHEDORA DE CEREAIS FORNECIDA TEM QUE SER ACOMPANHADA COM AS PLATAFORMAS: DE MILHO, PLATAFORMA REGULÁVEL PARA COLHEITA COM DUAS LINHAS DE MILHO, COM ESPAÇAMENTOS DE 45 A 90 CM, COM RENDIMENTO OPERACIONAL DE 500 SACAS/DIA NA COLHEITA DE MILHO; PLATAFORMA DE CEREAIS COM 2 METROS DE LARGURA DE CORTE PARA COLHER SOJA (RENDIMENTO OPERACIONAL DE ATÉ 300 SACAS/DIA), SORGO (RENDIMENTO OPERACIONAL DE 150 SACAS/DIA), TRIGO (RENDIMENTO OPERACIONAL DE ATÉ 150 SACAS/DIA), ARROZ (RENDIMENTO OPERACIONAL DE ATÉ 150 SACAS/DIA) E FEIJÃO PRETO (RENDIMENTO OPERACIONAL DE ATÉ 600 SACAS/DIA). O ROTOR BATEDOR POSSUI SISTEMA DE TRILHAGEM AXIAL COMPOSTO DE UM ROTOR SEM-FIM COM PINOS BATEDORES REGULÁVEIS ENVOLVIDOS POR PENEIRA CILÍNDRICA QUE EM UMA SÓ OPERAÇÃO DESPALHA, DEBULHA E LIMPA OS GRÃOS. POSSUI RODAGEM DUPLA COM PNEUS 700X16 – 12 LONAS, SISTEMA DE CABEÇOTE DE REGULAGEM DE AR PARA UMA MELHOR QUALIDADE DE LIMPEZA DO CEREAL, PENEIRA VIBRATÓRIA PARA A LIMPEZA FINAL DOS GRÃOS, GRANELEIRO COM CAPACIDADE DE 1300 LITROS EQUIPADOS COM ROSCA SEM-FIM E BICA DE DESCARGA ACIONADA POR SISTEMA HIDRÁULICO. DEVEM ESTAR INCLUSOS OS RESPECTIVOS PINOS E CONTRA PINOS NECESSÁRIOS PARA O ACOPLAMENTO, PARA-CHOQUE DE ACOPLAMENTO PARA TRATOR MARCA JOHN DEERE MODELO 5085 E COM CABINE (IMPLEMASTER) ADAPTADA A PARTIR DA PLATAFORMA ORIGINAL DO TRATOR. EQUIPAMENTO NOVO E COM NO MÍNIMO 12 (DOZE) MESES DE GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR CONTA DO VENDEDOR ENQUANTO DURAR A GARANTIA DO PRODUTO. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. ENTREGA TÉCNICA ESPECIALIZADA. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: JUMIL MODELO JM 390 OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------|-------------|
| 077.40.292381 | 47252 | MOTOSSERRA ELÉTRICA | UN |
| Especificação | | | |
| MOTOSSERRA ELÉTRICA, COM PROTETOR DE SABRE E CORRENTES DE CORTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.40.292382 | 50571 | SEMEADORA DE PRECISÃO PANTOGRÁFICA PARA SEMENTES GRAÚDAS | UN |
| Especificação | | | |
| SEMEADORA DE PRECISÃO PANTOGRÁFICA PARA SEMENTES GRAÚDAS, NO MÍNIMO 6 LINHAS DE SEMEADURA, COM DISCO DE CORTE DE NO MÍNIMO 17 POLEGADAS COM MOLAS, SULCADOR TIPO FACÃO COM DESARME AUTOMÁTICO; SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE SEMENTES COM DISCOS DUPLOS DEFASADOS DE 15 POLEGADAS E 15 1/2 POLEGADAS COM LIMPADORES AUTO AJUSTÁVEIS, RODAS LIMITADORAS DE PROFUNDIDADE DE COLOCAÇÃO DE SEMENTES EM MATERIAL DE BORRACHA E COM RODAS COMPACTADORAS TIPO EM "V". DISTRIBUIÇÃO DE FERTILIZANTES POR DOSADOR FERTISYSTEM, SISTEMA DE ROSCA SEM FIM E EIXO ROTATIVO (DEVE ACOMPANHA ROSCA DE 3/4 DE POLEGADA, 1 POLEGADA). ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS AJUSTÁVEIS DE 40 A NO MÁXIMO 55 CM. MARCADOR DE LINHAS; ACOPLAMENTO NA BARRA DE TRACÇÃO E SISTEMA DE LEVANTE DOS ÓRGÃOS ATIVOS POR COMANDO HIDRÁULICO. CAIXA INDIVIDUAL DE SEMENTES EM POLIETILENO COM TAMPA, CAIXA DE FERTILIZANTE DE POLIETILENO OU INOX COM FUNDO BASCULANTE PARA LIMPEZA; ACOMPANHA CONJUNTO DE DISCOS PARA DOSAGEM DE SEMENTES PARA SOJA, MILHO E FEIJÃO, COM NO MÍNIMO 2 DIÂMETROS DE DISCOS PARA | | | |

CADA CULTURA (SOJA, MILHO, FEIJÃO) E ANÉIS COMPATÍVEIS PARA CADA CONJUNTO DE DISCOS. DEVEM ACOMPANHAR OS INJETORES DE SEMENTES, RESPECTIVOS PARA CADA JOGO DE DISCOS E NÚMERO DE LINHAS DA SEMEADORA. CAIXA DE CÂMBIO OU CADEIA DE ENGRENAGENS PARA REGULAGEM DA QUANTIDADE DE FERTILIZANTE E SEMENTES (INCLUSO CONJUNTO DE ENGRENAGENS); DEVEM ESTAR INCLUSOS OS RESPECTIVOS PINOS E CONTRA PINOS NECESSÁRIOS PARA O ACOPLAMENTO AO TRATOR. RODAS E PNEUS NOVOS, COMPATÍVEIS COM A CAPACIDADE DE CARGA DA SEMEADORA. COMPATÍVEL PARA TRATOR DE 85 CV MODELO 5085E. EQUIPAMENTO NOVO. MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS E GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR CONTA DO VENDEDOR ENQUANTO DURAR A GARANTIA DO PRODUTO. ENTREGA TÉCNICA ESPECIALIZADA COM AGENDAMENTO PRÉVIO E TREINAMENTO OPERACIONAL DA MÁQUINA COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 4 HORAS. REFERÊNCIA: MASSEY FERGUSON, MODELO MF 506 OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.40.292383 | 3565 | TRITURADOR/PICADOR DE GALHOS E TRONCOS | UN |

Especificação

EQUIPAMENTO ACOPLÁVEL AO TERCEIRO PONTO E ACIONADO NA TOMADA DE FORÇA DO TRATOR ,COM SISTEMA HIDRÁULICO INDEPENDENTE DO TRATOR; COMPATÍVEL COM TRATOR DE 85 CV MARCA JOHN DEERE; SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICO (NO-STRESS) QUE GERENCIA AUTOMATICAMENTE O ÍNDICE DE ROTAÇÕES DO MOTOR EM RELAÇÃO AO CONJUNTO DE CORTE; SISTEMA DE CORTE COM UM DISCO (ROTOR) BALANCEADO DINAMICAMENTE, COM 04 LÂMINAS DE TRITURAÇÃO REVERSÍVEIS E REAFIÁVEIS MONTADAS A 90° ENTRE SI, TIPO DOIS FIOS, 01 UMA CONTRA FAÇA REGULÁVEL, CONFECCIONADAS EM AÇO ESPECIAL COM TRATAMENTO TÉRMICO, DE ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO; SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO HIDROSTÁTICA ATRAVÉS DE UM 01 ROLO PUXADOR, BARRA DE SEGURANÇA CONTROLE ENVOLTO A CALHA ALIMENTADORA COM 04 POSIÇÕES, SENDO RETORNO, PARADA, AVANÇO E RETORNO, QUE POSSIBILITA O OPERADOR A EFETUAR AS REVERSÕES NECESSÁRIAS DO ROLO ALIMENTADOR INSTANTANEAMENTE. SEGURANÇA BARRA ENTORNO A CALHA DE ALIMENTAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA DE SEGURANÇA E CORTINA DE PROTEÇÃO; BICA DE DESCARGA GIRATÓRIA DE 360°, COM DIÂMETRO DE 8" (20CM) E DEFLETOR AJUSTÁVEL NA EXTREMIDADE, COM SOPRADOR INTEGRADO; SISTEMA HIDRÁULICO INDEPENDENTE COM TANQUE HIDRÁULICO DE 38 LITROS, BOCA DE ALIMENTAÇÃO RETA COM NO MÍNIMO 1.100 MM, BANDEJA ARTICULÁVEL PARA ABASTECIMENTO E FAVORECER A DOSAGEM MONTADO SOBRE RODADO DE 01 EIXO E 02 PNEUS 7.50X14", ESTRUTURA CONSTRUTIVA REFORÇADA, PÉS DE APOIO, PESO TOTAL DE NO MÍNIMO 900KGS. ENTREGA TÉCNICA ESPECIALIZADA; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DO EQUIPAMENTO. ACOMPANHA PNEUS NOVOS. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. SIMILAR AO MODELO PDU 250 T MARCA LIPPEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.40.292384 | 50571 | SEMEADORA ADUBADORA DE FLUXO CONTÍNUO PARA CULTIVO DE CULTURAS DE GRÃOS FINOS | UN |

Especificação

SEMEADORA ADUBADORA DE FLUXO CONTÍNUO PARA CULTIVO DE CULTURAS DE GRÃOS FINOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.40.292385 | 150174 | CARRETA TIPO AGRÍCOLA | UN |

Especificação

CARROCERIA MADEIRA, ESTRUTURA EM AÇO, CAPACIDADE 2 TONELADAS, EIXO SIMPLES, AROS/FUROS 16/5, TIPO BASCULANTE, COMPRIMENTO 2,40 M, LARGURA 1,50 M, ALTURA 0,60 CM, ABERTURA TRASEIRA E LATERAL MANUAL, USO TRANSPORTE CARGA, TIPO AGRÍCOLA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.40.292386 | 150858 | GERMINADOR DE SEMENTES COM ALTERNÂNCIA DE TEMPERATURA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TEMPERATURA DE NO MÍNIMO -10° C E MÍNIMO DE 40° C; COM ALTERNÂNCIA DE TEMPERATURA; CONTROLADOR DE TEMPERATURA: DIGITAL MICROPROCESSADO COM SISTEMA PID COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC E "RAMPAS E PATAMARES" COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 62 SEGUIMENTOS DIVIDIDOS EM NO MÍNIMO 32 PROGRAMAS; SENSOR: PT-100; PRECISÃO DE CONTROLE: DE NO MÍNIMO ± 0,1°C A NO MÁXIMO ± 0,3°C; UNIFORMIDADE: DE NO MÍNIMO ± 0,1°C A NO MÁXIMO ± 0,3°C; COMPRESSOR: HERMÉTICO 1/8, COM GÁS R134-A LIVRE DE CFC; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 340 BTU/H A 0°C; ILUMINAÇÃO INTERNA: 4 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE NO MÍNIMO 2000 LUX; ISOLAÇÃO: POLIURETANO EXPANDIDO; FOTOPERÍODO: REGULAGEM COM PROGRAMAÇÃO DE ILUMINAÇÃO MÍNIMA DE 1 EM 1 MINUTO, COM NO MÁXIMO 20 PROGRAMAS; CIRCULAÇÃO: VENTILAÇÃO FORÇADA; UMIDADE: POSSUI RESERVATÓRIO INTERNO QUE PROPORCIONA UMIDADE POR EVAPORAÇÃO NATURAL; CAPACIDADE: MÍNIMO DE 4 PRATELEIRAS; SEGURANÇA: TERMOSTATO DE SUPERAQUECIMENTO ACIMA DE NO MÍNIMO 40°C COM ALARME SONORO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO; GABINETE: EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA; VOLUME: MÍNIMO DE 275 LITROS; DIMENSÃO TOTAL OU EXTERNAS: MÍNIMO DE 550 MM DE LARGURA, 650 MM DE PROFUNDIDADE E 1500 MM DE ALTURA; POTÊNCIA: MÍNIMA DE 100 WATTS; TENSÃO: 220 VOLTS; ACOMPANHA: MÍNIMO DE 2 FUSÍVEIS EXTRA, MÍNIMO DE 4 PRATELEIRAS. ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES COM TERMO DE

GARANTIA DE 12 MESES. ENTREGA TÉCNICA ESPECIALIZADA. COMPROVAÇÃO DE REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA NO BRASIL.
MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA LUCADEMA/161/03 OU TECNAL/TE4020.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.40.292387 | 50571 | CULTIVADOR DE SOLO | UN |
| Especificação ACOPLADO AOS TRÊS PONTOS DO SISTEMA HIDRÁULICO DO TRATOR, ROTAÇÃO DE TRABALHO DE 540 RPM NA TOMADA DE FORÇA; POTENCIA DO TRATOR ENTRE 65 E 85 CV; COM LARGURA DE CORTE MÍNIMA DE 1,66 M; DESLIZADORES SUBSTITUÍVEIS; EMBREAGEM DE SEGURANÇA; PROFUNDIDADE DE TRABALHO REGULÁVEL ENTRE 10 E 25 CM, COM POSSIBILIDADE DE TROCA DE ROTAÇÃO DAS ENXADAS, GARANTIA DE 12 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.40.292388 | 62995 | GRADE ARADORA DE ARRASTO | UN |
| Especificação GRADE ARADORA DE ARRASTO; ESTRUTURA COM VIGAS DE ALTA RESISTÊNCIA EM AÇO; NÚMERO DE DISCOS VARIÁVEIS ENTRE 12 E 14; TAMANHO DE DISCO ENTRE 26 E 28"; LARGURA DE CORTE COM NO MÍNIMO 1300 MM; PROFUNDIDADE DE TRABALHO ENTRE 150 E 250 MM; POTENCIA DO TRATOR DE ATÉ 85 CV. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.40.292389 | 150731 | PULVERIZADOR AGRÍCOLA DE BARRAS | UN |
| Especificação PULVERIZADOR AGRÍCOLA COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO DAS BARRAS, PARA ENGATE NOS TRÊS PONTOS DO TRATOR (TERCEIRO PONTO), CONTENDO AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: BOMBA DE PISTÃO PARA PULVERIZAÇÃO COM VAZÃO DE NO MÍNIMO 75L/MIN A 540 RPM DA TDP E EIXO CARDAM HOMOCINÉTICO. ALTURA DE TRABALHO DA BARRA: 0,50 A 1,30 M. ESPAÇAMENTO ENTRE BICOS DE 50 CM, COMANDO MASTERFLOW ELÉTRICO COM QUATRO VIAS, ABASTECEDOR COM MANGUEIRA DE 5 METROS. BARRA: MÍNIMO DE 14 METROS DE BARRAS E KIT DE MARCADOR DE LINHAS COM ESPUMA (EVITANDO FALHAS OU SOBREPOSIÇÃO DO DEFENSIVO NA VOLTA DO TRATOR); PORTA-BICOS COM DUAS PONTEIRAS (TIPO BIJET) E VÁLVULAS ANTI-GOTEJO, TANQUE DE CAPACIDADE MÍNIMA DE 600 LITROS, MATERIAL DO TANQUE: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PARA DEFENSIVOS, COM AGITADOR DE CALDA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA LIMPA EM MATERIAL DE POLIETILENO COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 10 LITROS, MANÔMETRO BANHO DE GLICERINA COM ESCALA ESTENDIDA DE 0 A 500 LB/POL ² OU PSI; INCORPORADOR DE DEFENSIVOS ACOPLADO AO TANQUE DO PULVERIZADOR COM ESGUICHO LAVA FRASCOS PARA TRÍPLICE LAVAGEM E PREPARO DA CALDA, ABERTURA TOTALMENTE HIDRÁULICA DAS BARRAS, FILTRO PRINCIPAL MALHA 60 MACH SEGMENTADA EM QUATRO PARTES COM FILTRO DE LINHA MALHA 80 MACH PARA CADA SEGMENTO; QUATRO CONJUNTOS DE PONTEIRAS DE CERÂMICAS DE ALTA RESISTÊNCIA (NÚMERO DE BICOS COMPATÍVEIS COM O ESPAÇAMENTO ENTRE BICOS E O TAMANHO DA BARRA), SENDO UM CONJUNTO DE CADA TIPO: DUPLO LEQUE 11002; PONTA LEQUE 11002; PONTA LEQUE 11004 E CÔNICO VAZIO 8002. FILTRO DE BICO MALHA 75 MACH COMPATÍVEL COM O NÚMERO DE BICOS. EQUIPAMENTO COMPATÍVEL COM TRATOR MODELO JOHN DEERE 5085 E (85 CV), CABINE (IMPLEMASTER) ADAPTADA A PARTIR DA PLATAFORMA ORIGINAL DO TRATOR. DEVE ESTAR INCLUSOS OS RESPECTIVOS PINOS E CONTRA PINOS NECESSÁRIOS PARA O ACOPLAMENTO AO TRATOR. EQUIPAMENTO NOVO E COM NO MÍNIMO 12 (DOZE) MESES DE GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR CONTA DO VENDEDOR ENQUANTO DURAR A GARANTIA DO PRODUTO. ENTREGA TÉCNICA ESPECIALIZADA COM AGENDAMENTO PRÉVIO E TREINAMENTO OPERACIONAL DA MÁQUINA COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 2 HORAS. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: JACTO FALCON AM14 OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.40.292390 | 2496 | TRATOR AGRÍCOLA 110CV TRAÇÃO 4X4 | UN |
| Especificação TRATOR DE RODA COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 110 CV, TRAÇÃO 4X4 TDA, MOTOR DIESEL, TURBO ALIMENTADO, CABINE DE FÁBRICA COM AR CONDICIONADO QUENTE E FRIO, CAIXA DE MUDANÇAS DE MARCHAS SINCRONIZADAS SENDO NO MÍNIMO DE 12 À FRENTE E 4 À RÉ, FREIO DE ESTACIONAMENTO, RODADO TRASEIRO DUPLO COM LARGURA DOS PNEUS DE 13.6-38 R1 (12 LONAS) E DIANTEIROS DE 11.2-28 R1 OU 12.4-24 R1 (10 LONAS). SISTEMA DE ENGATE HIDRÁULICO COM VAZÃO MÍNIMA DE 55 L/MIN, COMANDO REMOTO COM DUAS VÁLVULAS DUPLAS DE SAÍDA, SENDO UMA COM DESARME AUTOMÁTICO; DIREÇÃO TIPO HIDROSTÁTICA, ACIONAMENTO INDEPENDENTE DA TOMADA DE POTÊNCIA, COM VELOCIDADES DE 540/1000 RPM. LUZES DE FREIO; PISCA ALERTA E DIRECIONAL, LANTERNAS DE POSIÇÃO, FARÓIS DE SERVIÇO; SINAL SONORO E LUZ DE RÉ, SINCRONIZADOS COM A RÉ, BUZINA, ESPELHOS RETROVISORES, CHAVE DE EMERGÊNCIA E TOMADA 12 V. ASSENTO COM AJUSTE, APOIO DE BRAÇOS E CINTO DE SEGURANÇA. | | | |

LASTROS METÁLICOS DIANTEIROS E LASTRO TRASEIRO ACOPLADO AO ARO DA RODA E PARA-LAMAS DIANTEIROS. CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL MÍNIMO DE 150 LITROS. CAIXA DE FERRAMENTAS E RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE CINCO LITROS (PARA USO DO OPERADOR). EQUIPAMENTO NOVO E COM NO MÍNIMO 12 (DOZE) MESES DE GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR CONTA DO VENDEDOR ENQUANTO DURAR A GARANTIA DO PRODUTO. FABRICAÇÃO NACIONAL; MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS; ENTREGA TÉCNICA ESPECIALIZADA COM AGENDAMENTO PRÉVIO E TREINAMENTO OPERACIONAL DA MÁQUINA COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 2 HORAS. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: NEW HOLLAND, MODELO T6-110 OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.40.292391 | 294609 | LAVADORA ALTA PRESSÃO MODELO PROFISSIONAL PRESSÃO MÍNIMA 1600 LIBRAS | UN |
| Especificação | | | |
| LAVADORA DE ALTA PRESSÃO PROFISSIONAL, COM ALÇA PARA TRANSPORTE, COM CABO ELÉTRICO DE 05 (CINCO) METROS DE COMPRIMENTO, NO MÍNIMO, E ESPAÇO PARA ARMAZENAR O CABO ELÉTRICO E A MANGUEIRA. MOTOR A INDUÇÃO; CABEÇOTE EM LATÃO OU BRONZE, PISTÕES EM AÇO INOX OU CERÂMICA; COM RESERVATÓRIO PARA DETERGENTE; LEVE E COMPACTA, COM ALTO DESEMPENHO E RESISTÊNCIA, LAVAGEM COM ÁGUA FRIA E COM SISTEMA DE PISTOLA (QUANDO O JATO É INTERROMPIDO O MOTOR DEVE PARAR AUTOMATICAMENTE E SÓ VOLTAR A FUNCIONAR QUANDO A PISTOLA FOR ATIVADA NOVAMENTE). DEVE ACOMPANHAR MANGUEIRA HIDRÁULICA TRAMA DE AÇO DE NO MÍNIMO 10 (DEZ) METROS DE COMPRIMENTO, COM BITOLA 1/4"; DEVE ACOMPANHAR A CONEXÃO PARA A LAVADORA E PARA A PISTOLA. PROTEÇÃO ELÉTRICA NA CHAVE INTERRUPTORA E COM FILTRO DE ÁGUA E CONEXÃO. ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAR MANGUEIRA DE ÁGUA. DEVE ACOMPANHAR BICO TURBO, LEQUE, VARIO E JATO REGULÁVEL, COM CARRINHO; MODELO PROFISSIONAL; VAZÃO DE 500 LITROS/HORA; PRESSÃO MÍNIMA: 1.600 LIBRAS; POTÊNCIA DO MOTOR: 2,2 KW; TENSÃO: 220V MONOFÁSICO. O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR GARANTIA DE UM ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: KARCHER HD 585 PROFI PLUS (220 W) OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.40.292392 | 47473 | CONJUNTO DE SILO E SECADOR - CAPACIDADE 60 TONELADAS. | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONJUNTO DE SILO SECADOR, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 60 TONELADAS, COMPOSTO DE TRANSPORTADOR HELICOIDAL TIPO CHUPIM E MOEGA, MÁQUINA DE PRÉ-LIMPEZA, SISTEMA DE TRANSPORTE CONTÍNUO, SECADOR INTERMITENTE, SILOS, FORNALHA E AERADOR. MOEGA DE 5,5 X 5,5 X 3,25 METROS COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 16 T, TRANSPORTADOR HELICOIDAL, TIPO CHUPIM, COM CAÇAMBA PARA DESCARGA PRODUÇÃO APROXIMADA DE 8 A 10T/H, CORPO DA TUBULAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, ACIONAMENTO POR MOTOR ELÉTRICO 5 CV. MÁQUINA DE PRÉ-LIMPEZA COM CAPACIDADE PRODUTIVA APROXIMADA DE 8 A 10 T/H, EXAUSTOR PARA ASPIRAÇÃO DE IMPUREZAS LEVES, COM BICA PARA ENSAQUE DAS IMPUREZAS, OUTRA PARA DESCARGA CENTRAL, EXAUSTOR MOTOR DE 5 CV. TRANSPORTADORES MECÂNICOS CONTÍNUOS E REVERSÍVEIS, COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 40 T/H, EM CHAPA GALVANIZADA DE CRISTAIS NORMAIS, COM HÉLICE EM CHAPA SAE 1010/1020, COM MOTORREDUTORES DE 3 A 4 CV. SECADOR INTERMITENTE PARA GRÃOS CAPACIDADE PRODUTIVA DE 8 A 10 T/H, CHAPA GALVANIZADA, VENTILADOR CENTRÍFUGO DE 5 CV. ALTURA MÍNIMA DE 5,4 M. 1 SILO FUNDO CÔNICO AERADO 45° DE 30 T DE CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO, COM DIÂMETRO BASAL DE 3,66 M E VOLUME INTERNO DE NO MÍNIMO 38,4 M3. 2 SILOS FUNDO CÔNICO AERADOS 45° DE 15 T DE CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO, COM DIÂMETRO BASAL DE 2,75 M E VOLUME INTERNO DE NO MÍNIMO 20 M3. CORPO CILÍNDRICO EM CHAPA GALVANIZADA ZAR-345 CORRUGADA. FORNALHA METÁLICA À LENHA E GÁS NATURAL PARA SECADOR INTERMITENTE QUADRADO SIQ-150. SISTEMA DE AERAÇÃO PARA SILOS DE FUNDO CÔNICO COM VENTILADORES DE 2 CV. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.40.292393 | 63061 | CONJUNTO COMBINADO AGRÍCOLA - PÁ CARREGADEIRA TRASEIRA PARA TRATOR | UN |
| Especificação | | | |
| CONJUNTO COMBINADO AGRÍCOLA - PÁ CARREGADEIRA TRASEIRA PARA TRATOR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.40.292394 | 150714 | CARRETA | UN |
| Especificação | | | |
| REBOQUE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.40.292395 | 75221 | PULVERIZADOR COSTA MANUAL | UN |
| Especificação | | | |
| PULVERIZADOR COSTA MANUAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.42 - MOBILIÁRIO EM GERAL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.42.292067 | 150151 | ARMÁRIO ALTO REFORÇADO I | UN |

Especificação

ARMÁRIO ALTO REFORÇADO I

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.42.292068 | 150151 | ARMÁRIO ALTO REFORÇADO II | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO ALTO REFORÇADO PARA ACONDICIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS CINEMATOGRÁFICOS, COM 04 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 01 DIVISÓRIA INTERNA VERTICAL, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADO EM MDF DE 25MM.

DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 190CM DE ALTURA X 240CM DE LARGURA X 90CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 196CM.

TAMPO SUPERIOR: SUPERIOR INTEIRO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO: EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS: EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. COM RÉGUAS DE 04X03CM DE ESPESSURA PARA APOIO DAS PRATELEIRAS FIXADAS NAS LATERAIS E DIVISÓRIA, COM REGULAGENS DAS PRATELEIRAS A CADA 45CM DE ALTURA.

DIVISÓRIAS INTERNAS: 01 DIVISÓRIA HORIZONTAL INTEIRO NO MEIO DO CORPO DO ARMÁRIO, EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS: 04 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°, SENDO 02 PORTAS SUPERIORES E 02 INFERIORES, EM MDF DE 20MM.

FECHADURA: 01 FECHADURA REFORÇADA EM AÇO INOX COM 02 CHAVES, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA.

PUXADORES: PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS: 02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

TRAVAMENTO INTERNO DA PORTA: ATRAVÉS DE TRINCO DE AÇO INOXIDÁVEL OU SIMILAR, FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ATARRAXANTES.

PRATELEIRAS: 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, SENDO 02 SUPERIORES E 02 INFERIORES, EM CHAPA INTEIRO DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

RODAPÉ: RODAPÉ EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL: REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292069 | 10553 | QUADRO GIZ | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUADRO PARA GIZ EM MADEIRA MDF 20MM, COM ACABAMENTO EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM QUADRO BRANCO MÓVEL ACOPLADO. | | | |
| DIMENSÕES DO QUADRO PRINCIPAL: MEDINDO 120CM DE ALTURA X 500CM DE COMPRIMENTO X 2CM DE ESPESSURA; | | | |
| DIMENSÕES DO QUADRO BRANCO: MEDINDO 120CM DE ALTURA X 140CM DE LARGURA X 15MM ESPESSURA NO MÍNIMO. | | | |
| REVESTIMENTO DO QUADRO PRINCIPAL: EM LOSALINE VERDE QUADRICULADO. | | | |
| REVESTIMENTO DO QUADRO BRANCO: EM RESINA IMPORTADA OU LOUSALINE BRANCA. | | | |
| MOLDURA: EM ALUMÍNIO IONIZADO FOSCO, COM CALHA/SUORTE PARA GIZ E APAGADOR. | | | |
| MOVIMENTAÇÃO DO QUADRO BRANCO: O QUADRO BRANCO DEVERÁ CORRER POR TODA A EXTENSÃO HORIZONTAL DO QUADRO PRINCIPAL ATRAVÉS DE ROLDANAS DESLIZANTE OU OUTRO MECANISMO SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292070 | 14303 | SOFÁ I | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: SOFÁ FIXO DE 01 LUGAR, COM BRAÇOS. | | | |
| DIMENSÕES: MEDIDAS (TOLERÂNCIAS ± 5%): LARGURA TOTAL (C/BRAÇOS): 0,78 m. PROFUNDIDADE TOTAL: 0,80 m. ALTURA ATÉ ASSENTO: 0,45 m. ALTURA TOTAL: 0,83 m. | | | |
| ESTRUTURA: BASE E ESTRUTURA INTERNA DE ASSENTO, ENCOSTO E BRAÇOS EM AÇO TUBULAR OVAL, PINTURA EM EPÓXI NA COR PRETO FOSCO APLICADO PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICO COM SECAGEM EM ESTUFA OU EM MADEIRA DE EUCALIPTO TRATADA, COM CINTAS ELÁSTICAS NA REGIÃO DE CONTATO DO ASSENTO E ENCOSTO. | | | |
| PÉS EM ALUMÍNIO POLIDO OU AÇO CROMADO COM PONTEIRAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO. | | | |
| ASSENTO E ENCOSTO: ASSENTO E ENCOSTO EM FORMA DE CONCHA INTEIRIÇA DE MADEIRA COMPENSADA E FIXADOS À ESTRUTURA METÁLICA OU OM ALMOFADAS FIXAS À ESTRUTURA DE MADEIRA. | | | |
| ESPUMA LAMINADA DE POLIURETANO, ESPESSURA MÍNIMA DE 60 mm, DENSIDADE MÍNIMA DE 26 kg/m³ PARA O ASSENTO E 23 kg/m³ PARA O ENCOSTO, TOTALMENTE REVESTIDO EM SÍMILE COURO. | | | |
| PARTE FRONTAL COM COSTURAS DELIMITADAS. | | | |
| BRAÇOS: BRAÇOS INTEGRADOS A ESTRUTURA, COM O MESMO TIPO DE ACABAMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO, FIXADOS COM PARAFUSOS PARA MADEIRA. | | | |
| REVESTIMENTO: EM SIMILAR DE COURO NAS CORES: PRETA, MARINHO OU VERDE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292071 | 14303 | SOFÁ II | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: SOFÁ FIXO DE 2 LUGARES COM BRAÇOS. | | | |
| DIMENSÕES: MEDIDAS (TOLERÂNCIAS DE ± 5%): LARGURA TOTAL (COM BRAÇOS): 1,35 m. PROFUNDIDADE TOTAL: 0,80 m. ALTURA ATÉ ASSENTO: 0,45 m. ALTURA TOTAL: 0,83 m. | | | |
| ESTRUTURA: BASE E ESTRUTURA INTERNA DE ASSENTO, ENCOSTO E BRAÇOS EM AÇO TUBULAR OVAL, PINTURA EM EPÓXI NA COR PRETO FOSCO APLICADO PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM EM ESTUFA OU MADEIRA DE EUCALIPTO TRATADA, COM CINTAS ELÁSTICAS NA REGIÃO DE CONTATO DO ASSENTO E ENCOSTO. | | | |
| PÉS EM ALUMÍNIO POLIDO OU AÇO CROMADO COM PONTEIRAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO. | | | |
| ASSENTO E ENCOSTO: ASSENTO E ENCOSTO EM FORMA DE CONCHA INTEIRIÇA DE MADEIRA COMPENSADA FIXADOS À ESTRUTURA METÁLICA OU COM ALMOFADAS FIXAS À ESTRUTURA DE MADEIRA. | | | |
| ESPUMA LAMINADA DE POLIURETANO, ESPESSURA MÍNIMA DE 60 mm, DENSIDADE MÍNIMA DE 26 kg/m³ PARA O ASSENTO E 23 kg/m³ PARA O ENCOSTO, TOTALMENTE REVESTIDO EM SÍMILE COURO. PARTE FRONTAL COM COSTURAS DELIMITADAS. | | | |
| BRAÇO: BRAÇOS INTEGRADOS A ESTRUTURA, COM O MESMO TIPO DE ACABAMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO, FIXADOS COM PARAFUSOS PARA MADEIRA. | | | |
| REVESTIMENTO: EM SÍMILE DE COURO NAS CORES: PRETA, MARINHO OU VERDE. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292072 | 14303 | SOFÁ III | UN |
| Especificação | | | |
| <p>ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: SOFÁ FIXO DE 03 LUGARES COM BRAÇOS. DIMENSÕES: MEDIDAS (TOLERADAS +- 5%): - LARGURA TOTAL (C/ BRAÇOS): 1,91M. - PROFUNDIDADE TOTAL: 0,80 M. - ALTURA DO ASSENTO: 0,45 M. - ALTURA TOTAL: 0,83 M. ESTRUTURA: BASE E ESTRUTURA INTERNA DE ASSENTO, ENCOSTO E BRAÇOS EM AÇO TUBULAR OVAL, PINTURA EM EPÓXI NA COR PRETO FOSCO APLICADO PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM SECAGEM EM ESTUFA OU MADEIRA DE EUCALITO TRATADA, COM CINTAS ELÁSTICAS NA REGIÃO DE CONTATO DO ASSENTO E ENCOSTO. PÉS EM ALUMÍNIO POLIDO OU AÇO CROMADO COM PONTEIRAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO. ASSENTO E ENCOSTO: ASSENTO E ENCOSTO EM FORMA DE CONCHA INTEIRIÇA DE MADEIRA COMPENSADA FIXADOS À ESTRUTURA METALÍCA OU COM ALMOFADAS FIXAS À ESTRUTURA DE MADEIRA. ESPUMA LAMINADA DE POLIURETANO, ESPESSURA MÍNIMA DE 60 MM, DENSIDADE MÍNIMA DE D26 PARA O ASSENTO E D23 PARA O ENCOSTO, TOTALMENTE REVESTIDO EM SÍMILE COURO. PARTE FRONTAL COM COSTURAS DELIMITADAS. BRAÇO: BRAÇOS INTEGRADOS A ESTRUTURA, COM O MEMSO TIPO DE ACABAMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO, FIXADOS COM PARAFUSOS PARA MADEIRA. REVESTIMENTO: EM SÍMILAR DE COURO NAS CORES: PRETA, MARRON, CINZA, MARINHO, VINHO, VERDE, AZUL, BRANCA.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292073 | 14320 | POLTRONA | UN |
| Especificação | | | |
| <p>POLTRONA MÓVEL COM BRAÇO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 66X73X65CM. ASSENTO: MOLDADO ANATOMICAMENTE É COMPOSTO POR ALMA EM MADEIRA COMPENSADA (ESPESSURA 18MM), ESTOFADA EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO DE DENSIDADE ENTRE 50/60KG/M³ EXPANDIDA. ENCOSTO: MOLDADO ANATOMICAMENTE COMPOSTO POR ALMA EM MADEIRA COMPENSADA (ESPESSURA 12MM), ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO DE DENSIDADE ENTRE 50/60KG/M³ EXPANDIDA. BRAÇO: COMPOSTO POR ALMA EM MADEIRA COMPENSADA (ESPESSURA 25MM), ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO DE DENSIDADE 60G/CM³. FRONTAL E POSTERIOR: PRODUZIDO EM MDF (ESPESSURA 18MM). RODÍZIOS: 04 RODÍZIOS REFORÇADOS EM NYLON OU POLIURETANO DE ALTA RESISTÊNCIA. ACABAMENTO: TODAS PEÇAS AS HASTES EM ACETAL, CHAPA DE AÇO (ESPESSURA 5MM) SOLDADA NA HASTE CENTRAL PARA A FIXAÇÃO NA CANALETA CENTRAL ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS M6X16MM, 2 CHAPAS DE AÇO SOLDADAS NAS DUAS EXTREMIDADES DA HASTE MÓVEL PARA A FIXAÇÃO DOS APOIOS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS M6X16MM. REVESTIMENTO: TODO O MÓVEL DEVERÁ SER REVESTIDO EM COURO ECOLÓGICO MICRO PERFURADO NA COR VERDE MUSGO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292074 | 20591 | ARMÁRIO ESTANTE I | UN |
| Especificação | | | |

ARMÁRIO TIPO ESTANTE COM 200 X 95 X 45 X 35CM (ALP), FORMADA NA PARTE INFERIOR POR 01 BALCÃO BAIXO COM 02 PORTAS DE CORRER, 02 CHAVES DUPLAS, 01 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL, PARTE SUPERIOR DO BALCÃO FORMADO POR PRATELEIRAS PARA LIVROS, CONFECCIONADO EM MDF DE 25MM,

DIMENSÕES DO BALCÃO:
CORPO DO BALCÃO MEDINDO 70CM DE ALTURA X 95CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO BALCÃO 76CM, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM,

DIMENSÕES DA ESTANTE:
124CM DE ALTURA X 95 DE LARGURA X 35 DE PROFUNDIDADE, COM 01 DIVISÓRIA VERTICAL E 02 HORIZONTAIS FORMADO O CONJUNTO DE PRATELEIRAS PARA LIVROS PROPORCIONAL A EXTENÇÃO DA ÁREA SUPERIOR, COM PRATELEIRAS DE MEDIINDO APROXIMADAMENTE DE 40CM DE ALTURA X 44,5CM DE LARGURA X 30 DE PROFUNDIDADE, CONFECCIONADAS EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA.

TAMPO DO BALCÃO E TAMPO SUPERIOR DA ESTANTE:
INTERIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:
EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS DO BALCÃO E DA ESTANTE:
DO BALCÃO, EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS DO BALCÃO COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. DA ESTANTE EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

DIVISÓRIA INTERNA DA ESTANTE:
01 DIVISÓRIA VERTICAL INTEIRIÇA, EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, FORMANDO O CONJUNTO DE PRATELEIRAS SUPERIORES, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:
02 PORTAS DE CORRER SOBRE CORREDIÇAS DE ALUMÍNIO EM MDF DE 18MM, COM REQUADRO DE 6CM E REBAIXO DE 5MM PARA O VIDRO.

FECHADURA
TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:
PUXADORES COM DESENHO DISCRETO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, INJETADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS, COM MEDIDAS DE 110X23X18MM, FIXADOS AS PORTAS POR PARAFUSOS CHIP 4,0X25MM COM CABELA DE PAINEL PHILLIPS E ACABAMENTO BICROMATIZADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292075 | 20591 | ARMÁRIO ESTANTE II | UN |

Especificação

ARMÁRIO TIPO ESTANTE COM 220 X 150 X 45 X 35CM (ALP), FORMADA NA PARTE INFERIOR POR 01 BALCÃO BAIXO COM 03 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS PARA CADA PORTA, 01 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL, 01 DIVISÓRIA VERTICAL. PARTE SUPERIOR DO BALCÃO FORMADO POR PRATELEIRAS PARA LIVROS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM, COM 01 DIVISÓRIA VERTICAL.

DIMENSÕES DO BALCÃO:
CORPO DO BALCÃO MEDINDO 70CM DE ALTURA X 150CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO BALCÃO 76CM, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM,

DIMENSÕES DA PARTE SUPERIOR DA ESTANTE:
146CM DE ALTURA X 150DE LARGURA X 30 DE PROFUNDIDADE, COM 01 DIVISÓRIA VERTICAL E 03 HORIZONTAIS FIXAS, FORMADO O CONJUNTO DE PRATELEIRAS PARA LIVROS PROPORCIONAL A EXTENSÃO DA ÁREA SUPERIOR, COM PRATELEIRAS DE MEDIINDO APROXIMADAMENTE DE 40CM DE ALTURA X 44,5CM DE LARGURA X 30 DE PROFUNDIDADE, CONFECCIONADAS EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA.

TAMPO DO BALCÃO E TAMPO SUPERIOR DA ESTANTE:

INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS DO BALCÃO E DA ESTANTE:

DO BALCÃO, EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS DO BALCÃO COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. DA ESTANTE EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

DIVISÓRIA INTERNA DA ESTANTE:

01 DIVISÓRIA VERTICAL INTEIRIÇA, EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, FORMANDO O CONJUNTO DE PRATELEIRAS SUPERIORES, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:

03 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM.

FECHADURA

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.42.292076 | 20591 | ARMÁRIO ESTANTE III | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO TIPO ESTANTE COM: 160 X 100 X 45 X 35CM (ALP), FORMADO NA PARTE INFERIOR POR 01 BALCÃO BAIXO COM 02 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS PARA CADA PORTA, 02 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, 01 DIVISÓRIA VERTICAL. PARTE SUPERIOR DO BALCÃO FORMADO POR PRATELEIRAS PARA LIVROS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM.

DIMENSÕES DO BALCÃO:

CORPO DO BALCÃO MEDINDO 70CM DE ALTURA X 100CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO BALCÃO 76CM, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM,

DIMENSÕES DA PARTE SUPERIOR DA ESTANTE:

84CM DE ALTURA X 100DE LARGURA X 30 DE PROFUNDIDADE, COM 01 PRATELEIRA FIXA HORIZONTAL PARA LIVROS, PROPORCIONAL A EXTENSÃO DA ÁREA SUPERIOR, CONFECCIONADAS EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA.

TAMPO DO BALCÃO ETAMPO SUPERIOR DA ESTANTE:

INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS DO BALCÃO E DA ESTANTE:

DO BALCÃO, EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS

FACES. LATERAIS DO BALCÃO COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. DA ESTANTE EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

DIVISÓRIA INTERNA DO BALCÃO:

01 DIVISÓRIA VERTICAL INTEIRIÇA, EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:

02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM.

FECHADURA

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

PRATELEIRAS:

03 PRATELEIRAS SENDO 02 INTERNAS REGULÁVEIS: 01 EM CADA AMBIENTE INTERNO NO BALCÃO, E 01 PRATELEIRA FIXAS NA ESTANTE, FORMANDO OS AMBIENTES PARA LIVROS, EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292077 | 20591 | ARMÁRIO ESTANTE IV | UN |

Especificação

TAMPO DO BALCÃO ETAMPO SUPERIOR DA ESTANTE:

INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS DO BALCÃO E DA ESTANTE:

DO BALCÃO, EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS DO BALCÃO COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. DA ESTANTE EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

PORTAS:

02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM.

FECHADURA

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

DIVISÓRIA INTERNA DA ESTANTE:

01 DIVISÓRIA VERTICAL INTEIRIÇA , EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, FORMANDO O CONJUNTO DE PRATELEIRAS SUPERIORES, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PRATELEIRAS:

02 PRATELEIRAS SENDO: 01 INTERNA REGULÁVEL NO BALCÃO, E 01 PRATELEIRA FIXAS NA ESTANTE, FORMANDO OS AMBIENTES PARA LIVROS, EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

RODAPÉ:

RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292078 | 20591 | ARMÁRIO ESTANTE V | UN |

Especificação

ARMÁRIO TIPO ESTANTE COM: 160 X 135 X 45 X 35CM (ALP), FORMADO NA PARTE INFERIOR POR 01 BALCÃO BAIXO COM 02 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS PARA CADA PORTA, 01 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEIS, 01 DIVISÓRIA INTERNA VERTICAL. PARTE SUPERIOR DO BALCÃO FORMADO POR PRATELEIRAS PARA LIVROS, CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM.

DIMENSÕES DO BALCÃO:

CORPO DO BALCÃO MEDINDO 70CM DE ALTURA X 135CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO BALCÃO 76CM, CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM,

DIMENSÕES DA PARTE SUPERIOR DA ESTANTE:

84CM DE ALTURA X 135DE LARGURA X 30 DE PROFUNDIDADE, COM 01 PRATELEIRA FIXA HORIZONTAL E 01 DIVISÓRIA VERTICAL FORMANDO OS 04 AMBIENTES PARA LIVROS, PROPORCIONAL A EXTENÇÃO DA ÁREA SUPERIOR, CONFECCIONADAS EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA.

TAMPO DO BALCÃO E TAMPO SUPERIOR DA ESTANTE:

INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS DO BALCÃO E DA ESTANTE:

DO BALCÃO, EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS DO BALCÃO COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. DA ESTANTE EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

PORTAS:

02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM.

FECHADURA

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

DIVISÓRIA INTERNA DA ESTANTE:

01 DIVISÓRIA VERTICAL INTEIRIÇA, EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, FORMANDO O CONJUNTO DE PRATELEIRAS SUPERIORES, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PRATELEIRAS:

02 PRATELEIRAS SENDO 01 INTERNA REGULÁVEL NO BALCÃO, E 01 PRATELEIRA FIXA NA ESTANTE, FORMANDO OS AMBIENTES PARA LIVROS, EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292079 | 20591 | ARMÁRIO ESTANTE VI | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO TIPO ESTANTE COM: 220 X 135 X 60 X 40CM (ALP), FORMADO NA PARTE INFERIOR POR 01 BALCÃO BAIXO COM 06 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa, CHAVES DUPLAS PARA CADA GAVETA, 03 PRATELEIRAS INTERNAS FIXAS NA ESTANTE, 01 DIVISÓRIA VERTICAL. PARTES. AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER:BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.42.292080 | 20591 | ARMÁRIO ESTANTE VII | UN |

Especificação

ARMÁRIO TIPO ESTANTE COM: 260 X 360 X 45 X 35CM (ALP), FORMADO NA PARTE INFERIOR POR 01 BALCÃO BAIXO COM 06 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS PARA CADA PORTA, 03 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS PARA CADA AMBIENTE DE PORTA, 04 DIVISÓRIAS INTERNAS VERTICAIS. PARTE SUPERIOR DO BALCÃO FORMADO POR PRATELEIRAS PARA LIVROS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM.

DIMENSÕES DO BALCÃO:

CORPO DO BALCÃO MEDINDO 70CM DE ALTURA X 360CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO BALCÃO 76CM, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM,

DIMENSÕES DA PARTE SUPERIOR DA ESTANTE:

184CM DE ALTURA X 360CM DE LARGURA X 30 DE PROFUNDIDADE, COM 04 PRATELEIRAS FIXAS HORIZONTAIS E 06 DIVISÓRIA VERTICAIS FORMANDO OS AMBIENTES PARA LIVROS, PROPORCIONAL A EXTENSÃO DA ÁREA SUPERIOR, CONFECCIONADAS EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA.

TAMPO DO BALCÃO E TAMPO SUPERIOR DA ESTANTE:

SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS DO BALCÃO E DA ESTANTE:

DO BALCÃO, EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS DO BALCÃO COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO BALCÃO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. DA ESTANTE EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

PORTAS:

06 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM.

FECHADURA
TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;
PUXADORES:
06 PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.
DOBRADIÇAS:
02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.
DIVISÓRIA INTERNA DA ESTANTE:
06 DIVISÓRIAS VERTICAIS INTEIRIÇAS, EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, FORMANDO O CONJUNTO DE PRATELEIRAS SUPERIORES, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
PRATELEIRAS SUPERIORES:
04 PRATELEIRAS FIXAS, FORMANDO OS AMBIENTES PARA LIVROS, EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292081 | 20591 | ARMÁRIO ESTANTE VIII | UN |

Especificação
ARMÁRIO TIPO ESTANTE COM: 235 X 450 X 45 X 35CM (ALP), FORMADO NA PARTE INFERIOR POR 01 BALCÃO BAIXO COM 08 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS PARA CADA PORTA, 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, SENDO UMA PARA CADA AMBIENTE DE PORTAS, 05 DIVISÓRIAS INTERNAS VERTICAIS. PARTE SUPERIOR DO BALCÃO FORMADO POR PRATELEIRAS PARA LIVROS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM.
DIMENSÕES DO BALCÃO:
CORPO DO BALCÃO MEDINDO 70CM DE ALTURA X 450CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO BALCÃO 76CM, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM,
DIMENSÕES DA PARTE SUPERIOR DA ESTANTE:
159CM DE ALTURA X 450CM DE LARGURA X 30 DE PROFUNDIDADE, COM 03 PRATELEIRAS FIXAS HORIZONTAIS E 07 DIVISÓRIAS VERTICAIS FORMANDO OS AMBIENTES PARA LIVROS, PROPORCIONAL A EXTENSÃO DA ÁREA SUPERIOR, CONFECCIONADAS EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA.
TAMPO DO BALCÃO E TAMPO SUPERIOR DA ESTANTE:
SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
ASSOALHO:
EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
ESTRUTURAS LATERAIS DO BALCÃO E DA ESTANTE:
DO BALCÃO, EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS DO BALCÃO COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO BALCÃO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. DA ESTANTE EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.
PORTAS:
08 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM.
FECHADURA
TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;
PUXADORES:
08 PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DE CADA PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

DIVISÓRIA INTERNA DA ESTANTE:

06 DIVISÓRIAS VERTICAIS INTEIRIÇAS, EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, FORMANDO O CONJUNTO DE PRATELEIRAS SUPERIORES, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PRATELEIRAS SUPERIORES:

03 PRATELEIRAS FIXAS, FORMANDO OS AMBIENTES PARA LIVROS, EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292082 | 20680 | CADEIRA ESCRITÓRIO ESPALDADAR ALTO SEM BRAÇOS | UN |

Especificação

ASSENTO:

INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA DE 10,5 MM.

ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 50 A 55 KG/M3 E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA MÉDIA DE 40MM.

DIMENSÕES:

LARGURA DE 46CM E PROFUNDIDADE DE 46CM.

CAPA DE PROTEÇÃO:

COM ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTOS E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS.

ENCOSTO:

INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA DE 10,5 MM.

ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M3 E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM SALIÊNCIA PARA APOIO LOMBAR E ESPESSURA MÉDIA DE 40MM.

DIMENSÕES:

LARGURA DE 42CM E ALTURA DE 46CM.

CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTOS E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS.

MECANISMO DE CONTATO PERMANENTE:

MECANISMO PARA CADEIRAS EXECUTIVAS COM CORPO FABRICADO POR PROCESSO ROBOTIZADO DE SOLDA SISTEMA MIG OU SIMILAR, EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE 3MM E ENCOSTO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO DE 2MM POR PROCESSO DE ESTAMPAGEM PROGRESSIVA E SUPORTE DO ENCOSTO EM CHAPA CONFORMADA 3MM TAMBÉM POR ESTAMPAGEM PROGRESSIVA. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE O MECANISMO COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS.

ALOJAMENTO DE FIXAÇÃO DO MECANISMO À COLUNA CENTRAL DE GIRO EM AÇO ESTAMPADO, CONFORMADO EM FORMA DE CONE MORSE E FIXADO ATRAVÉS DE SOLDA MIG ROBOTIZADA OU SIMILAR. COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO COM BLOQUEIO EM QUALQUER POSIÇÃO E CONTATO PERMANENTE NA POSIÇÃO LIVRE. ASSENTO FIXO E ENCOSTO COM INCLINAÇÃO REGULÁVEL COM CURSO DE -13° A 19°, POSSIBILITANDO A PERFEITA ADAPTAÇÃO DO USUÁRIO. O TRAVAMENTO ATRAVÉS DO SISTEMA "FREIO FRICÇÃO" DE 15 LÂMINAS DE COMANDO POR ALAVANCA DE PONTA EXCÊNTRICA PERMITE A LIBERAÇÃO E O BLOQUEIO DE FORMA SIMPLES E COM MÍNIMO ESFORÇO ATRAVÉS DE SIMPLES TOQUE (SEM A NECESSIDADE DE APERTO ATRAVÉS DE ROSCA NA ALAVANCA).

SUPORTE PARA ENCOSTO:

COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA QUE DISPENSA O USO DE BOTÃO OU MANÍPULO PARA O ACIONAMENTO, COM APROXIMADAMENTE 8 NÍVEIS DE AJUSTE E COM CURSO APROXIMADO DE 80MM, CANECA ARTICULADA DE ACABAMENTO INJETADA EM TERMOPLÁSTICO COMPOSTO TEXTURIZADO COM EIXO DE GIRO EM AÇO TREFILADO E SISTEMA AMORTECEDOR FLEXÍVEL INJETADO EM PVC DE GRANDE RESISTÊNCIA E ISENTA DE RUÍDOS.

SISTEMA DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DÁ-SE ATRAVÉS DE CONE MORSE OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.42.292083 | 20680 | CADEIRA ESCRITÓRIO ESPALDAR ALTO EM TECIDO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICA MÍNIMA: EXECUTIVA, ESPALDAR ALTO, COM BRAÇOS REGULÁVEIS, COM RODÍZIOS. ASSENTO E ENCOSTO: INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA DE 10,5 MM. ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC, ALTA RESISTÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 50 A 55 KG/M3 E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA MÉDIA DE 40MM. DIMENSÕES DO ASSENTO: LARGURA DE 46CM E PROFUNDIDADE DE 46CM. DIMENSÕES DO ENCOSTO: LARGURA DE 42CM E ALTURA DE 46CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.42.292084 | 20680 | CADEIRA ESCRITÓRIO ESPALDAR ALTO EM COURO | UN |
| Especificação ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA DE 10,5 MM. ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 50 A 55 KG/M3 E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA MÉDIA DE 40MM. DIMENSÕES: LARGURA DE 46CM E PROFUNDIDADE DE 46CM. CAPA DE PROTEÇÃO: COM ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTOS E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. ENCOSTO: INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA DE 10,5 MM. ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M3 E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM SALIÊNCIA PARA APOIO LOMBAR E ESPESSURA MÉDIA DE 40MM. DIMENSÕES: LARGURA DE 42CM E ALTURA DE 46CM. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTOS E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. MECANISMO DE CONTATO PERMANENTE: MECANISMO PARA CADEIRAS EXECUTIVAS COM CORPO FABRICADO POR PROCESSO ROBOTIZADO DE SOLDA SISTEMA MIG OU SIMILAR, EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE 3MM E ENCOSTO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO DE 2MM POR PROCESSO DE ESTAMPAGEM PROGRESSIVA E SUPORTE DO ENCOSTO EM CHAPA CONFORMADA 3MM TAMBÉM POR ESTAMPAGEM PROGRESSIVA. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE O MECANISMO COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. ALOJAMENTO DE FIXAÇÃO DO MECANISMO À COLUNA CENTRAL DE GIRO EM AÇO ESTAMPADO, CONFORMADO EM FORMA DE CONE MORSE E FIXADO ATRAVÉS DE SOLDA MIG ROBOTIZADA OU SIMILAR. COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO COM BLOQUEIO EM QUALQUER POSIÇÃO E CONTATO PERMANENTE NA POSIÇÃO LIVRE. ASSENTO FIXO E ENCOSTO COM INCLINAÇÃO REGULÁVEL COM CURSO DE -13° A 19° , POSSIBILITANDO A PERFEITA ADAPTAÇÃO DO USUÁRIO. O TRAVAMENTO ATRAVÉS DO SISTEMA "FREIO FRIÇÃO" DE 15 LÂMINAS DE COMANDO POR ALAVANCA DE PONTA EXCÊNTRICA PERMITE A LIBERAÇÃO E O BLOQUEIO DE FORMA SIMPLES E COM MÍNIMO ESFORÇO ATRAVÉS DE SIMPLES TOQUE (SEM A NECESSIDADE DE APERTO ATRAVÉS DE ROSCA NA ALAVANCA). SUPORTE PARA ENCOSTO: COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA QUE DISPENSA O USO DE BOTÃO OU MANÍPULO PARA O ACIONAMENTO, COM APROXIMADAMENTE 8 NÍVEIS DE AJUSTE E COM CURSO APROXIMADO DE 80MM. CANECA ARTICULADA DE ACABAMENTO INJETADA EM TERMOPLÁSTICO COMPOSTO TEXTURIZADO COM EIXO DE GIRO EM AÇO TREFILADO E SISTEMA AMORTECEDOR FLEXÍVEL INJETADO EM PVC DE GRANDE RESISTÊNCIA E ISENTA DE RÚIDOS. SISTEMA DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DÁ-SE ATRAVÉS DE CONE MORSE OU SIMILAR. COLUNA DE REGULAGEM: COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO. COLUNA COM SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA POR ACIONAMENTO A GÁS FABRICADA EM TUBO DE AÇO DE 1,50MM. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A COLUNA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE | | | |

RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. BUCHA GUIA PARA O PISTÃO INJETADA EM RESINA DE ENGENHARIA POLIACETAL DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E CALBRADA INDIVIDUALMENTE EM DOIS PASSES COM PRECISÃO DE 0,03 MM OU SIMILAR. COM COMPRIMENTO DE 86MM PROPORCIONA A GUIA ADEQUADA PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO CONJUNTO, EVITANDO FOLGAS E GARANTINDO A DURABILIDADE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.42.292085 | 20680 | CADEIRA ESCRITÓRIO FIXA COM BRAÇO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICA MÍNIMA: ASSENTO: MOLDADO ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA, COMPOSTO POR ALMA INJETADA EM POLIPROPILENO (ESPESSURA 12MM), ESTOFADA EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO (ESPESSURA 67MM) DE DENSIDADE ENTRE 50/60KG/M³, MOLDADO SOB PRESSÃO EXPANDIDO, GARANTINDO MAIOR QUALIDADE E RESISTÊNCIA, E CONTRA ASSENTO E BORDA PROTETORA EM POLIPROPILENO INJETADO.

DIMENSÕES:

ASSENTO: 48 X 49CM (L X P), SENDO 46CM DE PROFUNDIDADE.

ENCOSTO:

MOLDADO ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA, COMPOSTO POR ALMA INJETADA EM POLIPROPILENO (ESPESSURA 12MM), ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO (ESPESSURA 55MM) DE DENSIDADE ENTRE 50/60KG/M³ MOLDADO SOB PRESSÃO, EXPANDIDO, GARANTINDO MAIOR QUALIDADE E RESISTÊNCIA, CONTRA ENCOSTO E BORDA PROTETORA EM POLIPROPILENO INJETADO.

DIMENSÕES:

ENCOSTO 46 X 43CM (L X H).

ESTRUTURA:

COMPOSTA POR TUBO DOBRADO EM FORMATO DE BASE SUSPensa PRODUZIDO EM AÇO Ø 25,4MM (ESPESSURA 1,9MM), SOLDADO NA EXTREMIDADE FRONTAL SUPERIOR A 2 TRAVESSAS DE SUPORTE DO ASSENTO, PARALELAS ENTRE SI A 155MM UMA DA OUTRA (ENTRE EIXOS), MEDINDO 265MM DE COMPRIMENTO, PRODUZIDAS EM TUBO DE AÇO Ø 25,4MM (ESPESSURA 2,0MM) COM ACABAMENTO NA EXTREMIDADE DE PONTEIRA INJETADA EM POLIPROPILENO, E UNIDAS ATRAVÉS DE 1 CHAPA MEDINDO 160X75MM (4,75MM DE ESPESSURA), NA QUAL É FIXADA A MOLA DO ENCOSTO. COM 4 SAPATAS MEIA CANA PRODUZIDAS EM NYLON ENCAIXADAS NA BASE DA ESTRUTURA.

FIXAÇÃO:

ENCOSTO FIXADO ATRAVÉS DE UMA HASTE DOBRADA EM FORMA DE "U" OU SIMILAR, PRODUZIDA EM CHAPA DE AÇO (ESPESSURA 1,9MM), SENDO A HASTE PARAFUSADA NA EXTREMIDADE SUPERIOR A UM CHAPA EM AÇO UNINDO NAS 2 PORCAS-GARRA FIXADAS NA ALMA DO ENCOSTO POR 2 PARAFUSOS M6X30MM E NA EXTREMIDADE INFERIOR PARAFUSADA NA CANALETA CENTRAL ATRAVÉS DE 2 PARAFUSOS M10X16MM. O ASSENTO É FIXADO ATRAVÉS 2 CHAPAS PRODUZIDAS EM FERRO CHATO (ESPESSURA 4,76MM) E FIXADAS POR 4 PARAFUSOS M6X20MM, SENDO AS CHAPAS SOLDADAS NAS EXTREMIDADES DA CANALETA CENTRAL OU SISTEMA SIMILAR DE FIXAÇÃO.

BRAÇO APOIO FIXO:

COMPOSTO POR ESTRUTURA DOBRADA EM FORMA DE "U" OU SIMILAR, PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO NO FORMATO OBLONGO 18X43MM (ESPESSURA 1,5MM), SOLDADA A UMA CHAPA DE AÇO (ESPESSURA 5MM) PARA A FIXAÇÃO NA CANALETA CENTRAL ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS M6X16MM, 2 CHAPAS DE AÇO SOLDADAS NAS DUAS EXTREMIDADES DA HASTE PARA A FIXAÇÃO DOS APOIOS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS M6X16MM E APOIO DE BRAÇO PRODUZIDO EM POLIURETANO INJETADO, MEDINDO O MODELO A 65X247X62MM (L X P X H) E O MODELO 4A 78X248X26MM.

ACABAMENTO:

TODAS PEÇAS METÁLICAS USADAS NO PROCESSO DE FABRICAÇÃO, RECEBEM TRATAMENTO DESEGRAXANTE À QUENTE POR MEIO DE IMERSÃO E TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, COM SUBSTRATO SEGURO PARA A APLICAÇÃO DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA NA TEMPERATURA DE APROXIMADAMENTE 210°C.

REVESTIMENTO:

EM TECIDO CREPE CP 100% POLYESTER, RESISTENCIA A ABRASÃO 40.000 VOLTAS CLASSE 5, PESO/METRO LENEAR 376,0 G/ML.

COR:

ESTRUTURA METÁLICA E ELEMENTOS QUE COMPOEM A ESTRUTURA NA COR PRETA OU CINZA;

REVESTIMENTO DEVERÁ SER NAS CORES: PRETA, AZUL ROYAL, VERDE MUSGO, MARINHO OU CINZA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292086 | 20680 | CADEIRA FIXA - ESTRUTURA EM "S" - SEM BRAÇOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICA MÍNIMA: ASSENTO: INTERNO EM POLIPROPILENO INJETADO ESTRUTURAL DE GRANDE RESISTÊNCIA MECÂNICA, CONFORMADO ANATOMICAMENTE.

LARGURA DE 450 MM E PROFUNDIDADE DE 450MM.

ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE

ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE ENTRE 50 A 55 KG/M3 E MOLDADA ANATÔMICAMENTE COM ESPESSURA MÉDIA DE 40 MM.

DIMENSÕES:

LARGURA DE 46CM E PROFUNDIDADE DE 46CM.

CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO:

INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO.

ENCOSTO:

ENCOSTO INTERNO EM POLIPROPILENO INJETADO ESTRUTURAL DE GRANDE RESISTÊNCIA MECÂNICA, CONFORMADO ANATOMICAMENTE. ESPUMA EM POLIURETANO COM DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M3 E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM SALIÊNCIA PARA APOIO LOMBAR E ESPESSURA MÉDIA DE 40 MM.

LARGURA DE 400 MM E ALTURA DE 350 MM.

ESTRUTURA FIXA:

CONTÍNUA PARA CADEIRA E POLTRONA EM TUBO DE AÇO CURVADO COM DIÂMETRO DE 25,40 MM E ESPESSURA DE 2,25 MM E PLACA DO ASSENTO EM AÇO ESTAMPADO DE 3,00 MM , TOTALMENTE SOLDADA POR SISTEMA MIG E ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE PINTADO. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A ESTRUTURA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. SAPATAS ENVOLVENTES INJETADAS EM POLIPROPILENO.

REVESTIMENTO:

EM TECIDO CREPE CP 100% POLYESTER, RESISTENCIA A ABRASÃO 40.000 VOLTAS CLASSE 5, PESO/METRO LENEAR 376,0 G/ML.

COR:

ESTRUTURA METÁLICA E ELEMENTOS QUE COMPOEM A ESTRUTURA NA COR PRETA OU CINZA;

REVESTIMENTO DEVERÁ SER NAS CORES: PRETA, AZUL ROYAL, VERDE MUSGO, MARINHO OU CINZA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292087 | 20680 | CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA SEM BRAÇOS | UN |

Especificação

ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS (7 LÂMINAS) DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA DE 10,5 MM.

ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC, ALTA RELIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 50 A 55 KG/M3 E MOLDADA ANATÔMICAMENTE COM ESPESSURA MÉDIA DE 40 MM.

LARGURA DE 46CM E PROFUNDIDADE DE 46CM.

CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC., ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTOS E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS.

ENCOSTO:

INTERNO EM POLIPROPILENO INJETADO ESTRUTURAL DE GRANDE RESISTÊNCIA MECÂNICA, EM FORMATO ANATÔMICO.

ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M3 E MOLDADA ANATÔMICAMENTE COM SALIÊNCIA PARA APOIO LOMBAR E ESPESSURA MÉDIA DE 4CM.

LARGURA DE 40CM E ALTURA DE 35CM.

CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC., ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTOS E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS.

MECANISMO DE CONTATO PERMANENTE:

MECANISMO PARA CADEIRAS OPERATIVAS COM CORPO FABRICADO POR PROCESSO DE SOLDA SISTEMA MIG EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE 3 MM E ENCOSTO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO DE 2 MM POR PROCESSO DE ESTAMPAGEM PROGRESSIVA E SUPORTE DO ENCOSTO EM CHAPA CONFORMADA 3 MM TAMBÉM POR ESTAMPAGEM PROGRESSIVA. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE O MECANISMO COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS.

ALOJAMENTO DE FIXAÇÃO DO MECANISMO A COLUNA CENTRAL DE GIRO:

EM AÇO ESTAMPADO EM FORMA DE CONE MORSE E FIXADO ATRAVÉS DE SOLDA MIG.

ESTE MECANISMO POSSUI REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO COM BLOQUEIO EM QUALQUER POSIÇÃO E CONTATO PERMANENTE NA POSIÇÃO LIVRE.

ASSENTO FIXO E ENCOSTO COM INCLINAÇÃO REGULÁVEL COM CURSO DE -13° A 19°.

TRAVAMENTO:

ATRAVÉS DO SISTEMA "FREIO FRICÇÃO" DE 15 LÂMINAS DE COMANDO POR ALAVANCA DE PONTA EXCÊNTRICA PERMITE A LIBERAÇÃO E O BLOQUEIO DE

FORMA SIMPLES E COM MÍNIMO ESFORÇO ATRAVÉS DE SIMPLES TOQUE (NÃO SENDO NECESSÁRIO O APERTO ATRAVÉS DE ROSCA NA ALAVANCA).
SUPPORTE PARA O ENCOSTO:
COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA QUE DISPENSA O USO DE BOTÃO OU MANÍPULO PARA O ACIONAMENTO, COM 8 NÍVEIS DE AJUSTE E COM CURSO APROXIMADO DE 80 MM. CANECA ARTICULADA DE ACABAMENTO INJETADA EM TERMOPLÁSTICO COMPOSTO TEXTURIZADO COM EIXO DE GIRO EM AÇO TREFILADO E SISTEMA AMORTECEDOR FLEXÍVEL INJETADO EM PVC DE GRANDE RESISTÊNCIA E ISENTA DE RUÍDOS.
SISTEMA DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL E A BASE DÁ-SE ATRAVÉS DE CONE MORSE, COM FACILIDADE PARA MONTAGEM EM CASOS DE MANUTENÇÃO.
COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E ACABAMENTO:
COM SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA POR ACIONAMENTO A GÁS FABRICADA EM TUBO DE AÇO DE 1,50 MM. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A COLUNA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. A BUCHA GUIA DO PISTÃO DEVE SER INJETADA EM RESINA DE ENGENHARIA POLIACETAL DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E CALIBRADA INDIVIDUALMENTE EM DOIS PASSES COM PRECISÃO DE 0,03 MM. COM COMPRIMENTO DE 86 MM PROPORCIONA A GUIA ADEQUADA PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO CONJUNTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292088 | 20680 | CADEIRA ESCRITÓRIO TIPO CAIXA | UN |
| Especificação CADEIRA ESCRITÓRIO TIPO CAIXA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------|-------------|
| 077.42.292089 | 20702 | BANCO PARA DESENHISTA II | UN |
| Especificação BANCO PARA DESENHISTA EM MADEIRA DE ANGELIM MACIÇA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTRUTURA - PÉS EM MADEIRA ANGELIM MACIÇA SEÇÃO QUADRADA 4 X 4CM, COM LIGAÇÃO ENTRE OS PÉS E A BASE DO ASSENTO EM MADEIRA ANGELIM SEÇÃO RETANGULAR 3 X 5CM DE ESPESSURA. ALTURA DO CHÃO ATÉ A BASE DO ASSENTO 37CM. ASSENTO: EM MADEIRA ANGELIM MACIÇA COM DIÂMETRO DE 30CM, COM 3CM DE ESPESSURA, BORDA ARREDONDADA, COM A SUPERFÍCIE SUPERIOR REBAIXADA FAZENDO O FORMATO ANATÔMICO DO ASSENTO. ALTURA TOTAL DO BANCO 40CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5%. MONTAGEM: AS PEÇAS QUE FORMAM A ESTRUTURA DA BANQUETA DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX E CAVILHAS OU PARAFUSOS REFORÇADOS OU OUTRO SISTEMA SIMILAR, NÃO POSSUÍDO PARTES COLADA. TRATAMENTO E COR DA MADEIRA: DEVENDO SER LIXADA E TRATADA COM SELADOR E VERNIZ NITRO CELULOSE OU POLIURETANO INCOLOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292090 | 20702 | BANCO PARA DESENHISTA I | UN |
| Especificação BANCO PARA DESENHISTA EM MADEIRA DE ANGELIM MACIÇO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTRUTURA: PÉS EM MADEIRA ANGELIM MACIÇO SEÇÃO QUADRADA 4 X 4 cm, COM LIGAÇÃO ENTRE OS PÉS E A BASE DO ASSENTO EM MADEIRA ANGELIM SEÇÃO RETANGULAR DE 3 X 5 cm. ALTURA DO CHÃO ATÉ A BASE DO ASSENTO 57 cm. ASSENTO: EM MADEIRA ANGELIM MACIÇA COM DIÂMETRO DE 30 cm, COM 3 cm DE ESPESSURA, BORDA ARREDONDADA, COM A SUPERFÍCIE SUPERIOR REBAIXADA FAZENDO O FORMATO ANATÔMICO DO ASSENTO. ALTURA TOTAL DO BANCO 60 cm. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5%. MONTAGEM: AS PEÇAS QUE FORMAM A ESTRUTURA DA BANQUETA DEVERÃO SER LIGADAS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX E CAVILHAS OU PARAFUSOS REFORÇADOS OU OUTRO SISTEMA SIMILAR DE IGUAL OU MELHOR DESEMPENHO, NÃO POSSUINDO PARTES COLADAS. TRATAMENTO E COR DA MADEIRA: DEVENDO SER LIXADA E TRATADA COM SELADOR E VERNIZ NITROCELULOSE OU POLIURETANO INCOLOR. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.42.292091 | 24562 | MESA PARA MICROCOMPUTADOR I | UN |
| Especificação | | | |
| <p>EM MADEIRA MDF DE 20MM, COM SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, 75X80X70. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 80CM, PROFUNDIDADE 70CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS. TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM. ACABAMENTO INFERIOR DO TAMPO: COMPOSTO POR 01 SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO COM 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE, 8CM (MÁXIMO) DE ALTURA DE AFASTAMENTO DO TAMPO, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS, INSTALADO NA PARTE CENTRAL DO TAMPO. PAINEL FRONTAL: DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO #18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR. ESTRUTURAS LATERAIS: EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO # 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL. ESTRUTURA CENTRAL: EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA # 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL. COMPONENTES METÁLICOS: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. PÉS: EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA. COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO. ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.42.292092 | 24562 | MESA PARA MICROCOMPUTADOR DUPLA | UN |

Especificação

COMPOSTA DE 02 TAMPOS RETANGULARES, PRODUZIDA EM MADEIRA MDF DE 20MM, COM DIVISOR PARA SUPERFÍCIE DE TRABALHO POR TODA A EXTENSÃO DA LARGURA DA MESA, CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM COM A BASE SUPERIOR ARREDONDADA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS DO CORPO DA MESA FRONTAIS, POSTERIOR E INFERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO EM ESTRUTURA ÚNICA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS. SUPORTES RESTRATEIS PARA 02 TECLADOS. BASE DOS SUPORTES RESTRATEIS CENTRAL, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES, SOBRE RODÍZIOS.

DIMENSÕES:

DIVISOR DE SUPERFÍCIE DE TRABALHO: LARGURA 80CM, ALTURA 25CM.

SUPORTE RESTRÁTIL PARA TECLADO 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE.

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 80CM, PROFUNDIDADE 70CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPRIPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

ACABAMENTO INFERIOR DO TAMPO:

COMPOSTO POR 02 SUPORTES RESTRÁTIS PARA TECLADO COM 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE, 8CM (MÁXIMO) DE ALTURA DE AFASTAMENTO DO TAMPO, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS, INSTALADO NA PARTE CENTRAL DOS TAMPOS.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE ENTRE OS DOIS TAMPOS EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO #18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO # 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292093 | 24562 | MESA PARA MICROCOMPUTADOR II | UN |

Especificação

MADEIRA MDF DE 20MM, COM SUPORTE RESTRÁTIL PARA TECLADO. BASE DO SUPORTE RESTRÁTIL CENTRAL, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES, SOBRE RODÍZIOS.

DIMENSÕES:

SUPORTE RESTRÁTIL PARA TECLADO 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE.

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 120CM, PROFUNDIDADE 70CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA

ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPRIPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

ACABAMENTO INFERIOR DO TAMPO:
 COMPOSTO POR 01 SUPORTE RESTRÁTIL PARA TECLADO COM 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE, 8CM (MÁXIMO) DE ALTURA DE AFASTAMENTO DO TAMPO, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS, INSTALADO NA PARTE CENTRAL DOS TAMPOS.

PAINEL FRONTAL:
 DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO #18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:
 EM FORMA DE "U". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO # 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:
 EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA # 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:
 TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:
 EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292094 | 24562 | MESA PARA MICROCOMPUTADOR III | UN |

Especificação

MADEIRA MDF DE 20MM, COM SUPORTE RESTRÁTIL PARA TECLADO. BASE DO SUPORTE RESTRÁTIL CENTRAL, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES, SOBRE RODÍZIOS.

DIMENSÕES:
 SUPORTE RESTRÁTIL PARA TECLADO 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE.
 ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 100CM, PROFUNDIDADE 70CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:
 SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPRIPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

ACABAMENTO INFERIOR DO TAMPO:
 COMPOSTO POR 01 SUPORTE RESTRÁTIL PARA TECLADO COM 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE, 8CM (MÁXIMO) DE ALTURA DE AFASTAMENTO

DO TAMPO, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS, INSTALADO NA PARTE CENTRAL DOS TAMPOS.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE ""U"" EM CHAPA DE AÇO #18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE ""I"". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO # 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA # 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292095 | 26441 | CARTEIRA ESCOLAR | UN |
| Especificação CARTEIRA ESCOLAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.42.292096 | 26441 | CARTEIRA ESCOLAR ESPECIAL DESMONTÁVEL | UN |
| Especificação | | | |

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPO: INTEIRIÇO RETANGULAR, SOBREPOSTO A ESTRUTURA METÁLICA EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM CORTE EM MEIA-LUA NA FACE VOLTADA PARA O USUÁRIO, POSSIBILITANDO O ACESSO DA CADEIRA E MELHOR POSTURA DO CADEIRANTE. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS ATARRAXANTE COMPATÍVEL COM O DIÂMETRO DO TUBO DA ESTRUTURA E A ESPESSURA DA MADEIRA.

DIMENSÕES DO TAMPO: REGULAGEM DE 70CM A 100CM DE ALTURA MÍNIMA X 110CM LARGURA X 80CM DE PROFUNDIDADE NAS LATERAIS E 60CM NO CENTRO.

CORTE DA FACEVOLTADA PARA O USUÁRIO: LARGURA 83CM X 20CM DE PROFUNDIDADE.

- DIMENSÕES DESMONTADA (TAMPO): 110CM X 80CM X 8CM.

ESTRUTURA METÁLICA: EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO 7/8", DESMONTÁVEL E DOBRÁVEL, COM 06 BARRAS HORIZONTAIS, 04 PONTOS INDIVIDUAIS DE REGULAGEM DE ALTURA E INCLINAÇÃO. COM SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA E TRAVAMENTO ATRAVÉS DE MANÍPULOS COM CABEÇA SEXTAVADA OU REBAIXOS PARA PEGADA DA MÃO, EM RESINA PLÁSTICA DE ALTA RESISTÊNCIA OU SIMILAR. SISTEMA QUE NÃO PERMITA AO USUÁRIO A RETIRAR PEÇAS (MANÍPULO DE REGULAGEM) SEM O AUXÍLIO DE FERRAMENTAS, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO.

TRATAMENTO DA ESTRUTURA DE AÇO: EM TODA A ESTRUTURA, ACABAMENTO COM BANHO DESENGRAXANTE A QUENTE POR MEIO DE IMERSÃO À 120°C E TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO DE PROTEÇÃO FOSFATIZANTE, PINTURA COM TINTA EPÓXI PÓ AZUL BRILHANTE, HÍBRIDA, POLIMERIZADA EM ESTUFA À

180°C, ESPESSURA DA PELÍCULA DE 40 MICRONS.

TOPOS (PÉS)

TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS ACOPLADAS EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS COM DESLIZADORES, NA MESMA COR E TONALIDADE DA TINTA DA ESTRUTURA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. AS PONTEIRAS INFERIORES DEVERÃO RECEBER REFORÇO DE FIXAÇÃO ATRAVÉS DE REBITES DE ALUMÍNIO COM 4,8X14MM. PROTETOR DOS PÉS EM POLIPROPILENO, FIXADOS À ESTRUTURA METÁLICA NA PARTE SUPERIOR FRONTAL DOS PÉS. COR: ESTRUTURA METÁLICA EM GRAFITE BRILHANTE, HÍBRIDA, POLIMERIZADA. TAMPO NA COR BRANCA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292097 | 26492 | CADEIRA ESCOLAR | UN |
| Especificação CADEIRA ESCOLAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292098 | 26492 | CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICA MÍNIMA: CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA (POLTRONA PARA AUDITÓRIO). ASSENTO E ENCOSTO: EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA, REVESTIDOS EM TECIDO. CONTRA ASSENTO REVESTIDO EM POLIURETANO INJETADO OU SIMILAR. CONTRA ENCOSTO REVESTIDO NO MESMO TECIDO DO ENCOSTO. ESTRUTURA E PÉS FIXOS: EM TUBO INDUSTRIAL DE AÇO COM BITOLA 7/8", PAREDE 1,20MM, SOLDADO. COM SAPATA INJETADAS DE POLIAMIDA. BRAÇOS: FIXOS COM APOÍIA-BRAÇOS REVESTIDOS EM ESPUMA DE POLIURETANO INTEGRAL COM ESTRUTURA INTERNA EM AÇO, NA COR PRETA. PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL: EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. PORTA LIVROS: EM FORMADO DE GRADIL EM AÇO ESTAMPADO MACIÇO DE BITOLA MÍNIMA DE 6MM DE ESPESSURA, SOLDADO A ESTRUTURA DA CADEIRA. ACABAMENTO: TODAS PEÇAS METÁLICAS USADAS NO PROCESSO DE FABRICAÇÃO, DEVEM RECEBER TRATAMENTO DESEGRAXANTE À QUENTE POR MEIO DE IMERSÃO E TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, COM SUBSTRATO SEGURO PARA A APLICAÇÃO DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA NA TEMPERATURA DE APROXIMADAMENTE 210°C. REVESTIMENTO: EM TECIDO 100% LÃ NAS CORES: PRETA, AZUL, VERDE, VERMELHO, MARINHO, VINHO E CINZA. COM 5% DO TOTAL PARA CANHOTOS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292099 | 64955 | BIOMBO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BIOMBO EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA PARA BANCADA DE TRABALHO. DIMENSÕES: MEDINDO 68CM DE COMPRIMENTO X 35CM DE ALTURA. REVESTIMENTO: REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS FRONTAIS DA PEÇA RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COR: CINZA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292100 | 65030 | ARMÁRIO AÇO II | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |



ARMÁRIO DE AÇO MONTÁVEL EM CHAPA DE AÇO 24 (0.60MM), COM 01 PORTA DE ABRIR, DUPLAS, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS.
 DIMENSÕES APROXIMADAS:
 EXTERNAS: 171CM DE ALTURA X 48CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, INTERNAS: 158CM X47,5CM X 37,5CM.
 PORTAS:
 01 PORTA DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°, COM REFORÇOS INTERNOS, MEDINDO: 156CM DE ALTURA X 37, 5CM DE LARGURA X 3MM; NA COR VERDE.
 FECHADURAS:
 01 FECHADURA DO TIPO YALE EM AÇO INOX COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL;
 PUXADORES:
 PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS VERTICALMENTE NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.
 DOBRADIÇAS:
 03 DOBRADIÇAS INTERNAS EM AÇO PARA FIXÃO DE CADA PORTA.

PRATELEIRAS:
 04 PRATELEIRAS INTERNAS, SENDO 01 FIXA PARA TRAVAMENTO DA PORTA E 03 REGULÁVEIS.
 - POSSUIR SISTEMA DE CREMALHEIRA PARA REGULAGEM DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM.
 ESTRUTURA:
 EM CHAPA DE AÇO Nº24 (0.60MM).
 - ACABAMENTO: TRATADO PELO PROCESSO ANTI-CORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°C PÉS:
 PÉS DESLIZADORES USADOS PARA APOIAR OS ARMÁRIOS EM DESNÍVEIS DE PISO. CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO E POSSUI PARAFUSO COM ROSCA M8 EMBUTIDO. COMPONENTES METÁLICOS:
 DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA.
 PINTURA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.
 COR:
 ESTRUTURA CINZA CRISTAL E PORTA NA COR VERDE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292101 | 65030 | ARMÁRIO AÇO III | UN |

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO TIPO MULTIUSO 4 PORTAS, 04 PRATELEIRAS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO ZINCADA (GALVANIZADA) LISA;
 BITOLA DAS CHAPAS , CRISTAIS NORMAIS, LATERAIS, FUNDO E BANDEJAS EM CHAPA 0.50MM (GSG - 26), PORTAS DIVISÓRIAS E PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO 0.65MM (GSG - 24), BASE ESTRUTURAL E MOLDURA EM CHAPA 0.95 (GSG - 20). DIMENSÕES APROXIMADAS:
 182CM DE ALTURA X 60CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% .
 ESTRUTURA: COM TRANSPASSE EM ""U"" FIXADA POR REBITES ""POP"" ALUMÍNIO;
 COMPARTIMENTOS UTILITÁRIOS: CADA COMPARTIMENTO É SEPARADO POR PRATELEIRA DIVISÓRIA E POSSUIR PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERAÇÃO PRÓPRIA NAS CHAVES. PORTAS: 04 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°: SENDO 02 PORTAS SUPERIORES E 02 PORTAS INFERIORES;
 FECHADURAS: COM SEGREDO E NUMERAÇÃO INDIVIDUAL, COM 02 CHAVES IDÊNTICAS A DAQ FECHADURA, EMBUTIDAS NA ESTRUTURA DO ARMÁRIO. COM ESCUDO ACOPLADO NA PORTA DO ARMÁRIO, LOCALIZADO EM VOLTA AO TAMBOR DA FECHADURA DEVE POSSUIR CAVIDADE PARA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO.
 DOBRADIÇAS: 02 DOBRADIÇAS INTERNAS EM AÇO PARA FIXÃO DE CADA PORTA, NÃO PERMITINDO QUE SEJA RETIRADO O PINO DE ARTICULAÇÃO.
 PÉS: PÉS COM DESLIZADORES USADOS PARA APOIAR OS ARMÁRIOS EM DESNÍVEIS DE PISO, CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO E POSSUIR PARAFUSOS COM ROSCA M8 EMBUTIDO.
 VENTILAÇÃO: POR PERFURAÇÕES ESTAMPADAS NA PARTE SUPERIOR DO QUADRO FRONTAL.
 BATENTE DAS PORTAS EMBORRACHADOS. NÃO POSSUIR CANTOS VIVOS (DOBRAS ENROLADAS).

COMPONENTES METÁLICOS: DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA

RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.
COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA CRISTAL, OVO, E MARFIM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292102 | 65030 | ARMÁRIO AÇO IV | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO TIPO MULTIUSO 6 PORTAS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO ZINCADA (GALVANIZADA) LISA; BITOLA DAS CHAPAS , CRISTAIS NORMAIS, LATERAIS, FUNDO E BANDEJAS EM CHAPA 0.50MM (GSG - 26), PORTAS DIVISÓRIAS E PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO 0.65MM (GSG - 24), BASE ESTRUTURAL E MOLDURA EM CHAPA 0.95 (GSG - 20). DIMENSÕES APROXIMADAS: 182CM DE ALTURA X 90CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE. ESTRUTURA: COM TRANSPASSE EM ""U"" FIXADA POR REBITES ""POP"" ALUMÍNIO; COMPATIMENTOS UTILITÁRIOS: CADA COMPARTIMENTO É SEPARADO POR PRATELEIRA DIVISÓRIA E POSSUIR PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERAÇÃO PRÓPRIA NAS CHAVES. PORTAS: 06 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°: SENDO 03 PORTAS SUPERIORES E 03 PORTAS INFERIORES; FECHADURAS: COM SEGREDO E NUMERAÇÃO INDIVIDUAL, COM 02 CHAVES IDÊNTICAS A DAQ FECHADURA, EMBUTIDAS NA ESTRUTURA DO ARMÁRIO. COM ESCUDO ACOPLADO NA PORTA DO ARMÁRIO, LOCALIZADO EM VOLTA AO TAMBOR DA FECHADURA DEVE POSSUIR CAVIDADE PARA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO. DOBRADIÇAS: 02 DOBRADIÇAS INTERNAS EM AÇO PARA FIXAÇÃO DE CADA PORTA, NÃO PERMITINDO QUE SEJA RETIRADO O PINO DE ARTICULAÇÃO. PÉS: PÉS COM DESLIZADORES USADOS PARA APOIAR OS ARMÁRIOS EM DESNÍVEIS DE PISO, CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO E POSSUIR PARAFUSOS COM ROSCA M8 EMBUTIDO. VENTILAÇÃO: POR PERFURAÇÕES ESTAMPADAS NA PARTE SUPERIOR DO QUADRO FRONTAL. BATENTE DAS PORTAS EMBORRACHADOS. - NÃO POSSUIR CANTOS VIVOS (DOBRAS ENROLADAS).</p> <p>COMPONENTES METÁLICOS: DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA CRISTAL, OVO, E MARFIM.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292103 | 65030 | ARMÁRIO AÇO V | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO TIPO MULTIUSO 8 PORTAS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO ZINCADA (GALVANIZADA) LISA; BITOLA DAS CHAPAS , CRISTAIS NORMAIS, LATERAIS, FUNDO E BANDEJAS EM CHAPA 0.50MM (GSG - 26), PORTAS DIVISÓRIAS E PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO 0.65MM (GSG - 24), BASE ESTRUTURAL E MOLDURA EM CHAPA 0.95 (GSG - 20). DIMENSÕES APROXIMADAS: 182CM DE ALTURA X 120CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE. ESTRUTURA: COM TRANSPASSE EM ""U"" FIXADA POR REBITES ""POP"" ALUMÍNIO; COMPATIMENTOS UTILITÁRIOS: CADA COMPARTIMENTO É SEPARADO POR PRATELEIRA DIVISÓRIA E POSSUIR PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERAÇÃO PRÓPRIA NAS CHAVES PORTAS: 08 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°: SENDO 04 PORTAS SUPERIORES E 04 PORTAS INFERIORES; FECHADURAS: COM SEGREDO E NUMERAÇÃO INDIVIDUAL, COM 02 CHAVES IDÊNTICAS A DAQ FECHADURA, EMBUTIDAS NA ESTRUTURA DO ARMÁRIO. COM ESCUDO ACOPLADO NA PORTA DO ARMÁRIO, LOCALIZADO EM VOLTA AO TAMBOR DA FECHADURA DEVE POSSUIR CAVIDADE PARA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO. DOBRADIÇAS: 02 DOBRADIÇAS INTERNAS EM AÇO PARA FIXAÇÃO DE CADA PORTA, NÃO PERMITINDO QUE SEJA RETIRADO O PINO DE ARTICULAÇÃO. PÉS: PÉS COM DESLIZADORES USADOS PARA APOIAR OS ARMÁRIOS EM DESNÍVEIS DE PISO, CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO E POSSUIR PARAFUSOS COM ROSCA M8 EMBUTIDO. VENTILAÇÃO: POR PERFURAÇÕES ESTAMPADAS NA PARTE SUPERIOR DO QUADRO FRONTAL. BATENTE DAS PORTAS EMBORRACHADOS. - NÃO POSSUIR CANTOS VIVOS (DOBRAS ENROLADAS).</p> <p>COMPONENTES METÁLICOS: DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. COR: ARGILA; CINZA CRISTAL, OVO, E MARFIM</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292104 | 65102 | PRANCHETA PARA DESENHO | UN |
| <p>Especificação</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA PRANCHETA PARA DESENHO EM MDF DE 30MM, MEDINDO: 75 X 210 X 80CM, (ALP), COM ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INDUSTRIAL. DIMENSÕES: ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 210CM, PROFUNDIDADE 80CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS. TAMPO: FORMADO POR 01PRANCHA INTEIRIÇA EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM FÓRMICA BRANCA LISA, BORDAS FRONTAIS, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: SUSTENTAÇÃO DA SUPERFÍCIE DO TAMPO ATRAVÉS DE COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO SEÇÃO QUADRADA 30X30MM EM CHAPA #18 (1,20MM) DE ESPESSURA. PÉS EM FORMATO TRIANGULAR NAS CABECEIRAS, COM BARRAS HORIZONTAIS PARA REFORÇAR A ESTRUTURA EM PERFIL QUADRADO DE 30X30MM, EM CHAPA DE # 18 (1,20) UNIDAS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA MIG OU PÓRTICOS. COMPONENTES METÁLICOS: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO; ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA; AZUL; VERDE E OVO. MONTAGEM: A MONTAGEM DA ESTRUTURA AO TAMPO DEVERÁ SER ATRAVÉS DE PARAFUSOS CABEÇA DE PAINELA AUTO-ATARRAXANTE.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292105 | 69191 | CLAVICULÁRIO - CAPACIDADE PARA 30 CHAVES | UN |
| <p>Especificação</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CLAVICULÁRIO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, COM CAPACIDADE PARA 30 CHAVES, COM ORDENAÇÃO DE CHAVES ATRAVÉS DE GANCHOS E CHAVEIROS OU CANALETAS DE ALUMÍNIO DENTADAS PARA PENDURAR AS CHAVES, COM IDENTIFICAÇÃO SEQUENCIAL NUMÉRICA. DIMENSÕES: 45CM DE ALTURA X 60CM DE LARGURA X 10CM DE PROFUNDIDADE. PORTAS: COM 02 PORTAS DE ABRIR, COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM, COM FECHAMENTO SOBREPOSTO A ESTRUTURA, COM BORDAS FRONTAIS ARRENDONDADAS E ACABAMENTO EM POST FORMING. FECHADURAS: TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO PARA CADA PORTA; PUXADORES: PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINEIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO. DOBRADIÇAS: 02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA. FUNDO DO CLAVICULÁRIO: EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO. REVESTIMENTO DO MÓVEL: REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. MONTAGEM: AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CRAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS. COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292106 | 70173 | GAVETEIRO MÓVEL I | UN |
| <p>Especificação</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GAVETEIRO MÓVEL COM 04 GAVETAS EM MDF DE 20 MM, MEDINDO 69 X 40 X 46CM, (ALP). DIMENSÕES DO ARQUIVO: CORPO DO GAVETEIRO MEDINDO 64CM DE ALTURA X 40CM DE LARGURA X 46CM DE PROFUNDIDADE, COM 04 RODÍZIOS REFORÇADOS. ALTURA TOTAL DO GAVETEIRO 69CM, EM MDF DE 20MM. TAMPO SUPERIOR DO DO GAVETEIRO: INTERIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ASSOALHO: EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ESTRUTURAS LATERAIS DO ARQUIVO: EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. GAVETAS: 04 GAVETAS EM MDF, DISTRIBUÍDAS NO ESPAÇO PARA O GAVETEIRO. COM MEDIDAS PROPORCIONAIS AO TAMANHO DO ESPAÇO INTERNO DO GAVETEIRO, COM ACIONAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO ATRAVÉS DE CORRIDIÇAS METÁLICAS DESLIZANTES SOBRE SOBRE RODÍZIOS, FABRICADAS EM AÇO ABNT/SAE 1020 OU SIMILAR. OS PAINELIS FRONTAIS DAS GAVETAS DEVERÃO FICAR SOBREPOSTOS AOS TOPOS FRONTAIS DAS ESTRUTURAS DO GAVETEIRO, (BATENTES). FECHADURA : TENDO 01 FECHADURA DO TIPO CILINDRICA COM CHAVE DE ALMA INTERNA EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL FIXADA NA PARTE SUPERIOR, COM TRAVAMENTO AUTOMÁTICO PARA TODAS AS GAVETAS, FEITO POR HASTE DE AÇO RESISTENTE A TRAÇÃO COM ACIONAMENTO FRONTAL. PUXADORES: PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINELIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO. RODÍZIOS: 04 RODÍZIOS REFORÇADOS EM NYLLON OU POLUIRETANTO DE ALTA RESISTÊNCIA. FUNDO DO ARQUIVO: EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO. REVESTIMENTO DO MÓVEL: REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. MONTAGEM: AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CRAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS. COMPONENTES METÁLICOS: AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MAFMIM OU CARVALHO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292107 | 70173 | GAVETEIRO MÓVEL II | UN |
| <p>Especificação</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GAVETEIRO MÓVEL COM 03 GAVETAS EM MDF DE 20 MM, MEDINDO 69 X 46 X 50CM, (ALP). DIMENSÕES DO ARQUIVO: CORPO DO GAVETEIRO MEDINDO 64CM DE ALTURA X 40CM DE LARGURA X 50CM DE PROFUNDIDADE, COM 04 RODÍZIOS REFORÇADOS. ALTURA TOTAL DO GAVETEIRO 69CM, EM MDF DE 20MM. TAMPO SUPERIOR DO DO GAVETEIRO: INTERIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ASSOALHO: EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM</p> | | | |

AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS DO ARQUIVO: EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

GAVETAS: 03 GAVETAS EM MDF, SENDO A TERCEIRA GAVETA PARA PASTA SUSPENÇA, DISTRIBUÍDAS NO ESPAÇO PARA O GAVETEIRO. COM MEDIDAS PROPORCIONAIS AO TAMANHO DO ESPAÇO INTERNO DO GAVETEIRO, COM ACIONAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO ATRAVÉS DE CORRIDIÇAS METÁLICAS DESLIZANTES SOBRE SOBRE RODÍZIOS, FABRICADAS EM AÇO ABNT/SAE 1020 OU SIMILAR. OS PAINEIS FRONTAIS DAS GAVETAS DEVERÃO FICAR SOBREPOSTOS AOS TOPOS FRONTAIS DAS ESTRUTURAS DO GAVETEIRO, (BATENTES). E TRILHO METÁLICO HORIZONTAL PARA PENDURAR E MOVIMENTAR AS PASTAS SUSPENSAS.

FECHADURA: TENDO 01 FECHADURA DO TIPO CILINDRICA COM CHAVE DE ALMA INTERNA EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL FIXADA NA PARTE SUPERIOR, COM TRAVAMENTO AUTOMÁTICO PARA TODAS AS GAVETAS, FEITO POR HASTE DE AÇO RESISTENTE A TRAÇÃO COM ACIONAMENTO FRONTAL.

PUXADORES: PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINEIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

RODÍZIOS: 04 RODÍZIOS REFORÇADOS EM NYLON OU POLIURETANO DE ALTA RESISTÊNCIA.

FUNDO DO ARQUIVO: EM MADEIRA MDFMÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL: REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM: AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CRAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COMPONENTES METÁLICOS: AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.42.292108 | 74829 | BANQUETA PARA LABORATÓRIO | UN |
| Especificação | | | |
| BANQUETA PARA LABORATÓRIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.42.292109 | 150151 | ARMÁRIO ALTO PARA LABORATÓRIO I | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO ALTO PARA LABORATÓRIO EM MDF DE 20MM, COM 02 PORTAS DE ABRIR, CHAVES E 06 PRATELEIRAS REGULÁVEIS. | | | |
| DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 194CM DE ALTURA X 100CM DE LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 200CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +_ 5%. GARANTIA DE 5 ANOS. | | | |
| TAMPO SUPERIOR: SUPERIOR INTEIRO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. | | | |
| ASSOALHO: INTEIRO EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. | | | |
| ESTRUTURAS LATERAIS: | | | |

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 32CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:

02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM CHAPA ÚNICA INTERIÇA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PRATELEIRAS:

06 PRATELEIRAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA LAMINADO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. .

FECHADURAS:

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL, COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, FIXADA NO PAINEL FRONTAL DE CADA PORTA.

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

RODAPÉ:

RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292110 | 150151 | ARMÁRIO BAIXO IX | UN |

Especificação

ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO, 03 PORTAS DE ABRIR, 01 PRATELEIRA INTERNA, 3 CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM, TAMPO COM 25MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 94CM DE ALTURA X 130CM DE LARGURA X 50CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 100CM.

TAMPO SUPERIOR:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM

TODO SEU PERÍMETRO.
 ESTRUTURAS LATERAIS:
 EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.
 LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.
 PORTAS:
 COM 03 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM.
 FECHADURAS:
 TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;
 PUXADORES:
 PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO.
 DOBRADIÇAS:
 02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.
 PRATELEIRA:
 01 PRATELEIRA INTERNA HORIZONTAL REGULÁVEL MDF 25MM, EM CHAPA INTERIÇA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
 01 PRATELEIRA INTERNA HORIZONTAL REGULÁVEIS DISTRIBUÍDAS 1 PARA CADA AMBIENTE DE PORTAS.
 GAVETAS:
 05 GAVETAS EXTERNAS COM MEDIDAS DE ALTURA E LARGURA PROPORCIONAL A EXTENSÃO DO ESPAÇO PARA O GAVETEIRO EM MDF DE 18MM, COM ACIONAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO ATRAVÉS DE CORREDIÇAS METÁLICAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS DO TIPO TELESCÓPICA.
 RODAPÉ:
 RODAPÉ EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.
 FUNDO DO ARMÁRIO:
 EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292111 | 237176 | ARMÁRIO AÇO I | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARMÁRIO DE AÇO MONTÁVEL, TIPO ROUPEIRO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 24 (0,60MM), COM 02 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS.
 DIMENSÕES APROXIMADAS:
 CORPO DO ARMÁRIO MEDINDO 192CM DE ALTURA X 90CM DE LARGURA (MÍNIMO), (MÁXIMO 120CM) X 45CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 198CM.
 PORTAS:
 02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°, COM 03 REFORÇOS INTERNOS TIPO OMEGA NO SENTIDO HORIZONTAL;
 FECHADURAS:
 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA.
 PUXADORES:
 PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS VERTICALMENTE NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.
 DOBRADIÇAS:
 03 DOBRADIÇAS INTERNAS EM AÇO PARA FIXAÇÃO DE CADA PORTA.
 PRATELEIRAS:
 04 PRATELEIRAS INTERNAS REFORÇADAS, SENDO 01 FIXA PARA TRAVAMENTO DAS PORTAS E 03 REGULÁVEIS.
 - POSSUIR SISTEMA DE CREMALHEIRA PARA REGULAGEM DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM.
 RODAPÉ:
 RODAPÉ EM AÇO DE 24 (0,60MM) DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO,

COM PÉS NIVELADORES PARA APOIO DO ARMÁRIO EM DESNÍVEIS DE PISO, COM PARAFUSO DE ROSCA 8MM EMBUTIDO.
COMPONENTES METÁLICOS:
AS PEÇAS METÁLICAS (CORREDIÇAS) DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.
COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA OU CINZA CRISTAL OU OVO OU MARFIM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292112 | 150151 | ARMÁRIO AÉREO FIXO I | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO SUSPENSO FIXO COM 02 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 01 PRATELEIRA REGULÁVEL, CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM.
DIMENSÕES:
CORPO DO MÓVEL MEDINDO 60CM DE ALTURA X 90CM DE LARGURA X 35CM DE PROFUNDIDADE.
TAMPO SUPERIOR:
SUPERIOR INTEIRO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
TAMPO INFERIOR:
EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
ESTRUTURAS LATERAIS:
EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.
PRATELEIRAS:
01 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL, EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
PORTAS:
02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM.
FECHADURA
TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;
PUXADORES:
PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.
DOBRADIÇAS:
02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.
FUNDO DO ARMÁRIO:
EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.
REVESTIMENTO DO MÓVEL:
REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
MONTAGEM:
AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS. COM SUPORTE EM AÇO PARA FIXAÇÃO EM PAREDE

OU SIMILAR.
COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER:BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.42.292113 | 150151 | ARMÁRIO AÉREO FIXO II | UN |

Especificação

ARMÁRIO SUSPENSO FIXO COM 03 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 01 PRATELEIRA REGULÁVEL, 01 DIVISÓRIA VERTICAL CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 90CM DE ALTURA X 160CM DE LARGURA X 40CM DE PROFUNDIDADE.

TAMPO SUPERIOR:

SUPERIOR INTERIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

TAMPO INFERIOR:

EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

DIVISÓRIA INTERNA:

01 DIVISÓRIA INTERNA HORIZONTAL INTERIÇA, EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PRATELEIRAS:

01 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL PARA CADA AMBIENTE, EM CHAPA INTERIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:

03 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM.

FECHADURA

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292114 | 150151 | ARMÁRIO AÉREO FIXO III | UN |
| <p>Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO SUSPENSO FIXO TIPO MÓDULO DE PRATELEIRAS, COMPOSTO POR 03 PRATELEIRAS FIXAS E 01 DIVISÓRIA VERTICAL, CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM. DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 100CM DE ALTURA X 110CM DE LARGURA X 30CM DE PROFUNDIDADE. TAMPO SUPERIOR: SUPERIOR INTERIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO INFERIOR: EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ESTRUTURAS LATERAIS: EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. DIVISÓRIAS INTERNAS: 01 DIVISÓRIA INTERNA VERTICAL INTERIÇA, EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. PRATELEIRAS: 03 PRATELEIRAS INTERNAS FIXAS EM CHAPA INTERIÇA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. FUNDO DO ARMÁRIO: EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO. REVESTIMENTO DO MÓVEL: REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. MONTAGEM: AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CRAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS. COM SUPORTE EM AÇO PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU SIMILAR. COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------|-------------|
| 077.42.292115 | 150151 | ARMÁRIO AÉREO FIXO IV | UN |
| <p>Especificação ARMÁRIO SUSPENSO FIXO COM 03 PORTAS DE ABRIR COM ACABAMENTO EM VIDRO DE 5MM, CHAVES DUPLAS, 01 PRATELEIRA REGULÁVEL, 01DIVISÓRIA INTERNA, CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM. DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 65CM DE ALTURA X 120CM DE LARGURA X 40CM DE PROFUNDIDADE. TAMPO SUPERIOR:</p> | | | |

SUPERIOR INTERIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

TAMPO INFERIOR:

EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

DIVISÓRIA INTERNA:

01 DIVISÓRIA INTERNA HORIZONTAL INTEIRIÇA, EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PRATELEIRAS:

01 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:

03 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM, COM REQUADRO DE 10CM E REBAIXO DE 5MM PARA O VIDRO.

ACABAMENTO DAS PORTAS:

EM VIDRO TRANSPARENTE DE 5MM DE ESPESSURA.

FECHADURA

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.42.292116 | 150151 | ARMÁRIO AÉREO FIXO IX | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO SUSPENSO FIXO COM 08 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 04 PRATELEIRA REGULÁVEL CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 60CM DE ALTURA X 350CM DE LARGURA X 40CM DE PROFUNDIDADE.

TAMPO SUPERIOR:

SUPERIOR INTERIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

TAMPO INFERIOR:

EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PRATELEIRAS:

04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, SENDO 01 PARA CADA AMBIENTE DE PORTA, EM CHAPA INTERIÇA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:

08 PORTAS DE CORRER SOBRE TRILHO DE ALUMÍNIO EM MDF DE 18MM.

FECHADURA

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA.

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINEIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CRAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS. COM SUPORTE EM AÇO PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU SIMILAR.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292117 | 150151 | ARMÁRIO AÉREO FIXO V | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO SUSPENSO FIXO COM 02 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 01 PRATELEIRA REGULÁVEL CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 60CM DE ALTURA X 100CM DE LARGURA X 40CM DE PROFUNDIDADE.

TAMPO SUPERIOR:

SUPERIOR INTERIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966

ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

TAMPO INFERIOR:
EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:
EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PRATELEIRAS:
01 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL EM CHAPA INTERIÇA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:
02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM.

FECHADURA
TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:
PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINEIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:
02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

FUNDO DO ARMÁRIO:
EM MADEIRA MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:
REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:
AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CRAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS. COM SUPORTE EM AÇO PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU SIMILAR.

COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.42.292118 | 150151 | ARMÁRIO AÉREO FIXO VI | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO SUSPENSO FIXO 01 PORTA COM ABERTURA HORIZONTAL, CHAVE DUPLA, 01 PRATELEIRA FIXA CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM.

DIMENSÕES:
CORPO DO MÓVEL MEDINDO 40CM DE ALTURA X 200CM DE LARGURA X 40CM DE PROFUNDIDADE.

TAMPO SUPERIOR:
SUPERIOR INTERIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

TAMPO INFERIOR:
EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS

FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

DIVISÓRIA INTERNA:

01 DIVISÓRIA INTERNA HORIZONTAL INTERIÇA, EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PRATELEIRA:

01 PRATELEIRA INTERNA FIXA EM CHAPA INTERIÇA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:

01 PORTA COM ABERTURA HORIZONTAL EM MDF DE 18MM.

FECHADURA

01 FECHADURA DO TIPO YALE EM AÇO INOX COM 02 CHAVES ESCAMOTEAVÉL, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL FIXADA NA PARTE FRONTAL EXTERNA PRÓXIMO AO CANTO INFERIOR DA PORTA DO LADO DIREITO.

PUXADOR:

01 PUXADOR COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADO NO CENTRO DO PAINEL FRONTAL DA PORTA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

ACIONAMENTO DA ABERTURA DA PORTA:

ATRAVÉS DE 02 PISTÕES A GÁS FIXADOS NA PORTA E NA ESTRUTURA DO MÓVEL.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CRAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS. COM SUPORTE EM AÇO PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU SIMILAR.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292119 | 150151 | ARMÁRIO AÉREO FIXO VII | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO SUSPENSO FIXO COM 02 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 01 PRATELEIRA REGULÁVEL, CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 60CM DE ALTURA X 90CM DE LARGURA X 40CM DE PROFUNDIDADE.

TAMPO SUPERIOR:

SUPERIOR INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966

ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

TAMPO INFERIOR:
EM MADEIRA MDF DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETAS COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:
EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20 CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PRATELEIRAS:
01 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:
02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM.

FECHADURA
TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:
PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:
02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

FUNDO DO ARMÁRIO:
EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:
REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:
AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS. COM SUPORTE EM AÇO PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU SIMILAR.

COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292120 | 150151 | ARMÁRIO AÉREO FIXO VIII | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO SUSPENSO FIXO COM 02 PORTAS DE CORRER, CHAVES DUPLAS, 01 PRATELEIRA REGULÁVEL, CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 70 CM DE ALTURA X 80CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE.

TAMPO SUPERIOR:

SUPERIOR INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

TAMPO INFERIOR:

EM MADEIRA MDF DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS

FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETAS COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES

PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PRATELEIRAS:

01 PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:

02 PORTAS DE CORRER SOBRE TRILHO DE ALUMÍNIO EM MDF DE 18MM.

FECHADURA

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA.

PUXADORES:

COM DESENHO DISCRETO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, INJETADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS, COM MEDIDAS DE 110X23X18MM, FIXADOS AS PORTAS POR PARAFUSOS CHIP 4,0X25MM COM CABEÇA DE PAINELA PHILLIPS E ACABAMENTO BI CROMATIZADO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS. COM SUPORTE EM AÇO PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU SIMILAR.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.42.292121 | 150151 | ARMÁRIO ALTO ESPECIAL PARA CONTRATOS | UN |

Especificação

ARMÁRIO ESPECIAL PARA CONTRATOS COM 09 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 04 GAVETAS, 05 DIVISÓRIAS, 18 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, NICHOS INFERIORES PARA SAPATOS E BOTAS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM.

DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 179CM DE ALTURA X 240CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 185CM.

TAMPO SUPERIOR: SUPERIOR INTERIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO: EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS: EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

DIVISÓRIAS INTERNAS: 05 DIVISÓRIAS INTERNAS INTERIÇAS, EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, SENDO 04 DIVISÓRIAS VERTICAIS, E 01 DIVISÓRIA HORIZONTAL NO MEIO DO ARMÁRIO, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS: 09 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 20MM, FORMANDO DUAS FILEIRAS HORIZONTAIS. A FILEIRA SUPERIOR COM 05 PORTAS E A FILEIRA INFERIOR COM 04 PORTAS.

FECHADURAS: 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA.

PUXADORES: PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS: 02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

PRATELEIRAS: 18 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS, SENDO 02 PARA CADA AMBIENTE DE PORTA, EM CHAPA INTERIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292122 | 150151 | ARMÁRIO ALTO I | UN |

Especificação

ARMÁRIO ALTO COM 04 PORTAS DE ABRIR, CHAVES E 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM.

DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 194CM DE ALTURA X 90CM DE LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 200CM.

TAMPO SUPERIOR: INTEI RIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO: EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS: EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

DIVISÓRIAS INTERNAS: 01 DIVISÓRIA INTERNA HORIZONTAL INTEI RIÇA NA ALTURA DE 76CM DO CORPO DO ARMÁRIO NÃO CONSIDERANDO O RODAPÉ, EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS: 04 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°, SENDO: 02 PORTAS SUPERIORES DE 18CM DE ALTURA, EM CHAPA ÚNICA INTEI RIÇA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA. 02 PORTAS INFERIORES REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

FECHADURAS: TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES: PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS

PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.
DOBRADIÇAS: 03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.
PRATELEIRAS: 04 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS DE 25MM, SENDO 03 PRATELEIRAS NA PARTE SUPERIOR E 01 PRATELEIRA NA PARTE INFERIOR DO MÓVEL EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292123 | 150151 | ARMÁRIO ALTO II | UN |

Especificação

MADEIRA MDF DE 20MM, COM SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO. BASE DO SUPORTE RETRÁTIL CENTRAL, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES, SOBRE RODÍZIOS.

DIMENSÕES:

SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE.

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 120CM, PROFUNDIDADE 70CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

ACABAMENTO INFERIOR DO TAMPO:

COMPOSTO POR 01 SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO COM 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE, 8CM (MÁXIMO) DE ALTURA DE AFASTAMENTO DO TAMPO, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS, INSTALADO NA PARTE CENTRAL DOS TAMPOS.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO #18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "U". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO # 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA # 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:
EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292124 | 150151 | ARMÁRIO ALTO III | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO ALTO COM 12 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 02 DIVISÓRIAS HORIZONTAIS, 12 PRATELEIRAS REGULÁVEIS CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM. | | | |
| DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 174CM DE ALTURA X 120CM DE LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 180CM. | | | |
| TAMPO: SUPERIOR INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. | | | |
| ASSOALHO: EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. | | | |
| ESTRUTURAS LATERAIS: EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. | | | |
| DIVISÓRIAS INTERNAS: 02 DIVISÓRIAS INTERNAS HORIZONTAIS INTEIRIÇA, EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. | | | |
| PORTAS: 12 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°, FORMANDO 03 FILEIRAS HORIZONTAIS COM 04 PORTAS, EM CHAPA ÚNICA INTEIRIÇA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. | | | |
| FECHADURAS: 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA; | | | |
| PUXADORES: PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO. | | | |
| DOBRADIÇAS: 03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA. | | | |
| PRATELEIRAS: 03 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS MDF 25MM, SENDO 01 PARA CADA AMBIENTE DE PORTAS, EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292125 | 150151 | ARMÁRIO ALTO IV | UN |

Especificação

ARMÁRIO ALTO COM 04 PORTAS DE CORRER, CHAVES DUPLAS, 02 DIVISÓRIAS HORIZONTAIS, 05 PRATELEIRAS REGULÁVEIS CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM.

DIMENSÕES:
CORPO DO MÓVEL MEDINDO 194CM DE ALTURA X 280CM DE LARGURA X 50CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 200CM.

TAMPO SUPERIOR:
SUPERIOR INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:
EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:
EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM ATRÁVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

DIVISÓRIAS INTERNAS:
02 DIVISÓRIAS INTERNAS HORIZONTAIS INTEIRIÇA, EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRÁVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:
04 PORTAS DE CORRER SOBRE CORREDIÇAS DE ALUMÍNIO EM MDF DE 20MM.

FECHADURAS:
01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:
PUXADORES COM DESENHO DISCRETO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, INJETADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS, COM MEDIDAS DE 110X23X18MM, FIXADOS AS PORTAS POR PARAFUSOS CHIP 4,0X25MM COM CABEÇA DE PANELA PHILLIPS E ACABAMENTO BI CROMATIZADO.

PRATELEIRAS:
05 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS MDF 25MM, SENDO 01 PARA CADA AMBIENTE DE PORTAS, EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

RODAPÉ:
RODAPÉ EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:
EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292126 | 150151 | ARMÁRIO ALTO | UN |

Especificação

ARMÁRIO ALTO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292127 | 150151 | ARMÁRIO ALTO PARA ESCRITÓRIO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO ALTO PARA ESCRITÓRIO EM MDF DE 20MM, COM 02 PORTAS DE ABRIR, CHAVES E PRATELEIRAS REGULÁVEIS. DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 154CM DE ALTURA X 90CM DE LARGURA X 45CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 160CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +_ 5%. GARANTIA DE 5 ANOS. TAMPO SUPERIOR: INTERIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ASSOALHO: INTEIRIÇO EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ESTRUTURAS LATERAIS: EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 32MM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. PORTAS: 02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM CHAPA ÚNICA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. PRATELEIRAS: COM 03 PRATELEIRAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. . FECHADURAS: TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL, COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, FIXADA NO PAINEL FRONTAL DE CADA PORTA. PUXADORES: PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO. DOBRADIÇAS: 03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA. RODAPÉ: RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO. FUNDO DO ARMÁRIO: EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO. REVESTIMENTO DO MÓVEL: REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. MONTAGEM: AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS. COR: | | | |

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292128 | 150151 | ARMÁRIO ALTO PARA HERBÁRIO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO ALTO PARA LABORATÓRIO EM MDF DE 25MM, COM 08 PORTAS DE ABRIR COM CHAVE, COM 40 PRATELEIRAS REGULÁVEIS. | | | |
| DIMENSÕES: | | | |
| CORPO DO MÓVEL MEDINDO 234CM DE ALTURA X 400CM DE LARGURA X 70CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 240CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +_ 5%. GARANTIA DE 5 ANOS. | | | |
| TAMPO: | | | |
| SUPERIOR SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. | | | |
| ASSOALHO: | | | |
| EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. | | | |
| ESTRUTURAS LATERAIS: | | | |
| EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. | | | |
| DIVISÓRIAS INTERNAS: | | | |
| 03 DIVISÓRIAS VERTICAIS INTERNAS, INTEIRIÇA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. | | | |
| PORTAS: | | | |
| 08 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°, EM CHAPA ÚNICA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. | | | |
| PRATELEIRAS: | | | |
| 40 PRATELEIRAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS DISTRIBUÍDAS NA ÁREA INTERNA DO ARMÁRIO SENDO 10 PARA CADA ESPAÇO INTERNO TIPO ESCANINHO, EM CHAPA INTERIÇA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA LAMINADO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. | | | |
| FECHADURAS: | | | |
| TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL, COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, FIXADA NO PAINEL FRONTAL DE CADA PORTA. | | | |
| PUXADORES: | | | |
| PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO. | | | |
| DOBRADIÇAS: | | | |
| 03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA. | | | |
| RODAPÉ: | | | |
| RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.42.292129 | 150151 | ARMÁRIO ALTO PARA LABORATÓRIO II | UN |
| Especificação ARMÁRIO ALTO PARA LABORATÓRIO EM MDF DE 25MM, COM 04 PORTAS DE ABRIR, CHAVES E PRATELEIRAS REGULÁVEIS. DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 209CM DE ALTURA X 240CM DE LARGURA X 45CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 215CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +_ 5%. GARANTIA DE 5 ANOS. TAMPO SUPERIOR: SUPERIOR INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ASSOALHO: INTEIRIÇO EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ESTRUTURAS LATERAIS: EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO. DIVISÓRIAS INTERNAS: 02 DIVISÓRIAS VERTICAIS INTERNAS, INTEIRIÇAS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. PORTAS: 04 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM CHAPA ÚNICA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. PRATELEIRAS: 03 PRATELEIRAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA LAMINADO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAO DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. . FECHADURAS: TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL, COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, FIXADA NO PAINEL FRONTAL DE CADA PORTA. PUXADORES: PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO. DOBRADIÇAS: 03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA. RODAPÉ: RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO. FUNDO DO ARMÁRIO: EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO. | | | |
| 077.42.292130 | 150151 | ARMÁRIO ALTO PARA LABORATÓRIO III | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO ALTO PARA LABORATÓRIO EM MDF DE 25MM, COM 02 PORTAS DE CORRER, COM 07 PRATELEIRAS REGULÁVEIS.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 239CM DE ALTURA X 120CM DE LARGURA X 45CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 245CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +_ 5%. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO SUPERIOR:

INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

INTEIRIÇO EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRÁVES DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:

02 PORTAS DE CORRER SOBRE CORREDIÇAS DE ALUMÍNIO EM CHAPA ÚNICA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PRATELEIRAS:

07 PRATELEIRAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA LAMINADO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. .

FECHADURAS:

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL, COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, FIXADA NO PAINEL FRONTAL DE CADA PORTA.

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO DISCRETO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, INJETADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS, COM MEDIDAS DE 110X23X18MM, FIXADOS AS PORTAS POR PARAFUSOS CHIP 4,0X25MM COM CABEÇA DE PANELA PHILLIPS E ACABAMENTO BI CROMATIZADO.

RODAPÉ:

RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.42.292131 | 150151 | ARMÁRIO ALTO PARA LABORATÓRIO IV | UN |
| Especificação | | | |
| <p>ARMÁRIO ALTO PARA LABORATÓRIO 02 PORTAS DE CORRER, 04 PRATELEIRAS E 02 GAVETAS EXTERNAS CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM.</p> <p>DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 194CM DE ALTURA X 90CM DE LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 200CM.</p> <p>TAMPO SUPERIOR: SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.</p> <p>ESTRUTURAS LATERAIS: EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.</p> <p>ASSOALHO: INTEIRIÇO EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.</p> <p>ESTRUTURAS LATERAIS: PORTAS: COM 02 PORTAS DE CORRER SOBRE CORREDIÇAS DE ALUMÍNIO EM MDF DE 20MM.</p> <p>FECHADURAS: TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;</p> <p>PUXADORES: PUXADORES COM DESENHO DISCRETO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, INJETADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS, COM MEDIDAS DE 110X23X18MM, FIXADOS AS PORTAS POR PARAFUSOS CHIP 4,0X25MM COM CABEÇA DE PAINEL PHILLIPS E ACABAMENTO BI CROMATIZADO.</p> <p>GAVETAS: 02 GAVETAS EXTERNAS NA PARTE INFERIOR DAS PORTAS, MEDINDO 20X86X38CM (ALP), COM 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL FIXADA NO PAINEL FRONTAL DE CADA GAVETA. COM ACIONAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO ATRAVÉS DE CORREDIÇAS METÁLICAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS DO TIPO TELESCÓPICA.</p> <p>PRATELEIRAS: POSSUIR 04 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.</p> <p>RODAPÉ: RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.</p> <p>FUNDO DO ARMÁRIO: EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.</p> <p>REVESTIMENTO DO MÓVEL: REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.42.292132 | 150151 | ARMÁRIO ALTO PARA LABORATÓRIO V | UN |

Especificação

ARMÁRIO ALTO PARA LABORATÓRIO 05 PORTAS DE ABRIR, 08 PRATELEIRAS CONFECCIONADO EM MDF DE 25MM.
 DIMENSÕES:
 CORPO DO MÓVEL MEDINDO 284CM DE ALTURA X 300CM DE LARGURA X 60CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 290CM.
 TAMPO SUPERIOR:
 SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
 ASSOALHO:
 EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
 ESTRUTURAS LATERAIS:
 EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.
 DIVISÓRIAS INTERNAS:
 02 DIVISÓRIAS VERTICAIS INTERNAS, INTEIRIÇA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.
 PORTAS:
 COM 05 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM CHAPA ÚNICA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
 FECHADURAS:
 TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;
 PUXADORES:
 PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.
 DOBRADIÇAS:
 03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.
 PRATELEIRAS:
 08 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA EM TODA A EXTENSÃO INTERNA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
 RODAPÉ:
 RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.
 FUNDO DO ARMÁRIO:
 EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292133 | 150151 | ARMÁRIO ALTO PARA SECRETARIA | UN |

Especificação

ARMÁRIO ALTO PARA SECRETARIA 04 PORTAS DE ABRIR, 05 PRATELEIRAS CONFECCIONADO EM MDF DE 25MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 206CM DE ALTURA X 240CM DE LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 212CM.

TAMPO SUPERIOR:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

DIVISÓRIAS INTERNAS:

05 DIVISÓRIAS VERTICAIS INTERNAS, INTEIRIÇA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:

COM 04 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM CHAPA ÚNICA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

FECHADURAS:

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

PRATELEIRAS:

05 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS MDF 25MM, FORMANDO ESPAÇOS ÚTEIS DE 30CM DE ALTURA POR 44,5CM DE LARGURA EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA EM TODA A EXTENSÃO INTERNA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

RODAPÉ:

RODAPÉ EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.42.292134 | 150151 | ARMÁRIO ALTO PARA VESTIÁRIO | UN |

Especificação

ARMÁRIO ALTO PARA VESTIÁRIO COM 10 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 07 DIVISÓRIAS, 10 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, NICHOS INFERIORES PARA SAPATOS E BOTAS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 195CM DE ALTURA X 250CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, COM PÉS ROSQUEADOS DE 15CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 210CM.

TAMPO SUPERIOR:
 SUPERIOR INTEIRO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:
 EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:
 EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

DIVISÓRIAS INTERNAS:
 07 DIVISÓRIAS INTERNAS INTEIRAS, EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, SENDO: 03 DIVISÓRIAS HORIZONTAIS E 04 DIVISÓRIAS VERTICAIS, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:
 COM 10 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM, SENDO 05 PORTAS SUPERIORES E 05 PORTAS INFERIORES.

FECHADURAS:
 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:
 PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:
 02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

PRATELEIRAS:
 10 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS, SENDO 01 PARA CADA AMBIENTE DE PORTA, EM CHAPA INTEIRÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

NICHO:
 NA PARTE INFERIOR DO ARMÁRIO DEVERÁ CONTER UM NICHO FORMADO POR UMA DIVISÓRIA HORIZONTAL EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, FORMANDO 02 PRATELEIRAS HORIZONTAIS FIXAS, SENDO UMA PARA SAPATOS COM 15CM DE ALTURA INTERNA E OUTRA PARA BOTAS COM 35CM DE ALTURA INTERNA, ACOMPANHANDO A MESMA LARGURA DOS AMBIENTES DE PORTAS, (05 AMBIENTES PARA BOTAS E SAPATOS).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292135 | 150151 | ARMÁRIO ALTO V | UN |

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO ALTO PARA ESCRITÓRIO COM 01 PORTA DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 05 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM.

DIMENSÕES:
 CORPO DO MÓVEL MEDINDO 194CM DE ALTURA X 54CM DE LARGURA X 50CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 200CM.

TAMPO SUPERIOR:
 SUPERIOR INTEIRO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO

MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES

PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:

01 PORTA DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA.

FECHADURAS:

01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL.

PUXADORES:

PUXADOR COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E

GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

PRATELEIRAS:

05 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS, EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

RODAPÉ:

RODAPÉ EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS

OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292136 | 150151 | ARMÁRIO ALTO VI | UN |

Especificação**CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:**

ARMÁRIO ALTO COM 02 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 05 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 259CM DE ALTURA X 100CM DE LARGURA X 60CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 265CM.

TAMPO SUPERIOR:

SUPERIOR INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E

INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:
EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:
EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:
02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 18MM.

FECHADURAS:
01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CHAVE ESCAMOTEÁVEL, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA.

PUXADORES:
PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:
03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL EM CADA PORTA.

PRATELEIRAS:
05 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS, EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

RODAPÉ:
RODAPÉ EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:
EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:
REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:
AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292137 | 150151 | ARMÁRIO ALTO VII | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO ALTO COM 04 PORTAS DE ABRIR, CHAVES DUPLAS, 01 DIVISÓRIA INTERNA VERTICAL, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADO EM MDF DE 25MM. | | | |
| DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 240CM DE ALTURA X 190CM DE LARGURA X 60CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 246CM. | | | |
| TAMPO SUPERIOR: SUPERIOR INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 | | | |

ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:
 EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:
 EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. COM RÉGUAS DE 04X03CM DE ESPESSURA PARA APOIO DAS PRATELEIRAS FIXADAS NAS LATERAIS E DIVISÓRIA, COM REGULAGENS DAS PRATELEIRAS A CADA 20CM DE ALTURA.

DIVISÓRIAS INTERNAS:
 01 DIVISÓRIA VERTICAL INTEIRIÇA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, COM RÉGUAS DE 04X03CM DE ESPESSURA PARA SUSTENTAÇÃO DAS PRATELEIRAS FIXADAS NAS LATERAIS E DIVISÓRIA, COM REGULAGENS DAS PRATELEIRAS A CADA 20CM DE ALTURA REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:
 04 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°, SENDO 02 PORTAS SUPERIORES E 02 INFERIORES, EM MDF DE 20MM.

FECHADURA
 01 FECHADURA REFORÇADA EM AÇO INOX COM 02 CHAVES, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA.

PUXADORES:
 PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:
 03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

TRAVAMENTO INTERNO DA PORTA:
 ATRAVÉS DE TRINCO DE AÇO INOXIDÁVEL OU SIMILAR, FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ATARRAXANTES.

PRATELEIRAS:
 08 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, SENDO 04 PARA CADA AMBIENTE INTERIOR DO ARMÁRIO, EM CHAPA INTERIÇA DE MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

RODAPÉ:
 RODAPÉ EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:
 EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292138 | 150151 | ARMÁRIO ALTO VIII | UN |

Especificação

ARMÁRIO ALTO COM 10 PORTAS DE ABRIR, 06 PRATELEIRAS EXTERNAS LATERAIS FIXAS (LADO ESQUERDO), 16 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, CHAVES DUPLAS, 03 DIVISÓRIAS VERTICAIS INTERNAS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM.

DIMENSÕES:
 CORPO DO MÓVEL MEDINDO 259CM DE ALTURA X 270CM DE LARGURA X 55CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 265CM.

TAMPO SUPERIOR:
 SUPERIOR INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:
 EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS

FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES

PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

DIVISÓRIAS INTERNAS:

03 DIVISÓRIAS VERTICAIS INTEIRIÇAS, EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESURA, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PRATELEIRAS:

22 PRATELEIRAS, SENDO: 06 PRATELEIRAS EXTERNAS LATERAIS FIXAS (LADO ESQUERDO DO MÓVEL) MEDINDO APROXIMADAMENTE 90CM DE LARGURA.

12 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS: 04 PARA CADA AMBIENTE DE PORTAS INFERIOR E 04 PARA OS AMBIENTE DE PORTAS SUPERIOR, SENDO 01

PARA CADA AMBIENTE. EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA

PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESURA, NA

MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A

QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:

10 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°, SENDO 05 PORTAS SUPERIORES FORMANDO O MALEIRO E 05 INFERIORES, EM MDF DE 20MM.

MALEIRO:

COM 70CM DE ALTURA X 180CM DE LARGURA.

FECHADURA

01 FECHADURA EM AÇO INOX COM 02 CHAVES, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA.

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS VERTICALMENTE NOS PAINÉIS FRONTAIS

DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA INFERIOR E 02 PARA CADA PORTA SUPERIOR.

TRAVAMENTO INTERNO DA PORTA:

ATRAVÉS DE TRINCO DE AÇO INOXIDÁVEL OU SIMILAR, FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ATARRAXANTES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292139 | 150151 | ARMÁRIO ALTO X | UN |

Especificação

ARMÁRIO ALTO COM 03 PORTAS DE ABRIR, 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, CHAVES DUPLAS, 01 DIVISÓRIA VERTICAL INTERNA,

CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 224CM DE ALTURA X 115CM DE LARGURA X 40CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO

MÓVEL 230CM.

TAMPO SUPERIOR:

SUPERIOR INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO

MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E

INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966

ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS

FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO

180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM

TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

DIVISÓRIAS INTERNAS:

01 DIVISÓRIA VERTICAL INTEIRIÇA, EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PRATELEIRAS:

04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:

03 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°, EM MDF DE 20MM.

FECHADURA

01 FECHADURA EM AÇO INOX COM 02 CHAVES, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA.

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS VERTICALMENTE NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

TRAVAMENTO INTERNO DA PORTA:

ATRAVÉS DE TRINCO DE AÇO INOXIDÁVEL OU SIMILAR, FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ATARRAXANTES.

RODAPÉ:

RODAPÉ EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292140 | 150151 | ARMÁRIO ALTO XI | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARMÁRIO ALTO COM 04 PORTAS DE ABRIR, 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, CHAVES DUPLAS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 204CM DE ALTURA X 90CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 06CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 210CM. MÓDULO INFERIOR COM 160CM, MÓDULO SUPERIOR COM 50CM DE ALTURA, CONSIDERANDO O RODAPÉ.

TAMPO SUPERIOR:

SUPERIOR INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES

PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PRATELEIRAS:

04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, SENDO: 03 PRATELEIRAS NA PARTE INFERIOR E 01 NA PARTE SUPERIOR DO ARMÁRIO, EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:

04 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°, EM MDF DE 20MM. SENDO: 02 PORTAS INFERIORES E 02 PORTAS SUPERIORES.

FECHADURA

01 FECHADURA EM AÇO INOX COM 02 CHAVES, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA.

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS VERTICALMENTE NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA INFERIOR E 02 PARA CADA PORTA SUPERIOR.

TRAVAMENTO INTERNO DA PORTA:

ATRAVÉS DE TRINCO DE AÇO INOXIDÁVEL OU SIMILAR, FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ATARRAXANTES.

RODAPÉ:

RODAPÉ EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292141 | 150151 | ARMÁRIO ALTO XII | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARMÁRIO ALTO COM 04 PORTAS DE ABRIR, 06 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, CHAVES DUPLAS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 311CM DE ALTURA X 90CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 06CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 317CM. MÓDULO INFERIOR COM 160CM, MÓDULO SUPERIOR COM 157CM DE ALTURA, CONSIDERANDO O RODAPÉ.

TAMPO SUPERIOR:

SUPERIOR INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PRATELEIRAS:
 06 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, SENDO: 03 PRATELEIRAS NA PARTE INFERIOR E 03 NA PARTE SUPERIOR DO ARMÁRIO, EM CHAPA INTEIRIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:
 04 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°, EM MDF DE 20MM. SENDO: 02 PORTAS INFERIORES E 02 PORTAS SUPERIORES.

FECHADURA
 01 FECHADURA EM AÇO INOX COM 02 CHAVES, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA.

PUXADORES:
 PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS VERTICALMENTE NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:
 03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA INFERIOR E 03 PARA CADA PORTA SUPERIOR.

TRAVAMENTO INTERNO DA PORTA:
 ATRAVÉS DE TRINCO DE AÇO INOXIDÁVEL OU SIMILAR, FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ATARRAXANTES.

RODAPÉ:
 RODAPÉ EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:
 EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:
 REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:
 AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COR:
 AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292142 | 150151 | ARMÁRIO ALTO XIII | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO ALTO COM 02 PORTAS DE ABRIR, 03 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, 08 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa, CHAVES DUPLAS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM. DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 311CM DE ALTURA X 92CM DE LARGURA X 45CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 06CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 317CM. MÓDULO INFERIOR COM 160CM, MÓDULO SUPERIOR COM 157CM DE ALTURA, CONSIDERANDO O RODAPÉ. TAMPO SUPERIOR: SUPERIOR INTEIRIÇA SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. ASSOALHO: EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM | | | |

TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS NA PARTE SUPERIOR DO ARMÁRIO A CADA 20CM ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

DIVISÓRIAS INTERNAS:

01 DIVISÓRIA VERTICAL INTEIÇA, EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA NA PARTE INFERIOR DO ARMÁRIO, PARA FORMAÇÃO DO GAVETEIRO, COM CORREDIÇAS PARA MOVIMENTAÇÃO DAS GAVETAS. REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PRATELEIRAS:

03 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS NA PARTE SUPERIOR DO ARMÁRIO, EM CHAPA INTEIÇA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

PORTAS:

02 PORTAS DE ABRIR NA PARTE SUPERIOR DO ARMÁRIO, COM GIRO MÍNIMO DE 110°, EM MDF DE 20MM.

FECHADURA

01 FECHADURA EM AÇO INOX COM 02 CHAVES, ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA.

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS VERTICALMENTE NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

03 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA INFERIOR E 03 PARA CADA PORTA.

TRAVAMENTO INTERNO DA PORTA:

ATRAVÉS DE TRINCO DE AÇO INOXIDÁVEL OU SIMILAR, FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ATARRAXANTES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292143 | 150151 | ARMÁRIO BAIXO EM "L" | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO 05 PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM, TAMPO COM 25MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 69CM DE ALTURA X 125 X 125CM DE LARGURA X 60CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 75CM.

TAMPO SUPERIOR:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:

COM 05 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°. EM MDF DE 20MM.

FECHADURAS:

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DE AÇO ESTAMPADO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

PRATELEIRA:

POSSUIR 02 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS.

RODAPÉ:

RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM, MOGNO E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292144 | 150151 | ARMÁRIO BAIXO I | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO, 02 PORTAS DE ABRIR, 02 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM, TAMPO COM 25MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 69CM DE ALTURA X 95CM DE LARGURA X 45CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 75CM.

TAMPO SUPERIOR:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:

COM 02 PORTAS DE ABRIR, COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 20MM.

FECHADURAS:

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

PRATELEIRAS:

POSSUIR 02 PRATELEIRAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS, SENDO 01 PARA CADA VÃO INTERNO DE PORTA.

DIVISÓRIAS:

POSSUIR 01 DIVISÓRIA VERTICAL INTERNA SEPARANDO CADA ESPAÇO.

RODAPÉ:

RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO BALCÃO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292145 | 150151 | ARMÁRIO BAIXO II | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO 02 PORTAS DE ABRIR, 04 GAVETAS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM, TAMPO COM 25MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 84CM DE ALTURA X 110CM DE LARGURA X 75CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 90CM.

TAMPO SUPERIOR:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:

COM 02 PORTAS DE ABRIR, COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 20MM.

FECHADURAS:

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:
02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.
PRATELEIRA:
POSSUIR 01 PRATELEIRA INTERNA HORIZONTAL REGULÁVEL.
GAVETAS:
COM 04 GAVETAS EM MDF, COM ACIONAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO ATRAVÉS DE CORREDIÇAS METÁLICAS DESLIZANTES SOBRE SOBRE RODÍZIOS.
RODAPÉ:
RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.
FUNDO DO ARMÁRIO:
EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.
REVESTIMENTO DO MÓVEL:
REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
MONTAGEM:
AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.
COMPONENTES METÁLICOS:
AS PEÇAS METÁLICAS (CORREDIÇAS) DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.
COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292146 | 150151 | ARMÁRIO BAIXO III | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO 03 PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADO EM MDF DE 25MM.
DIMENSÕES:
CORPO DO MÓVEL MEDINDO 75CM DE ALTURA X 135CM DE LARGURA X 45CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ EM TUBO DE AÇO.
TAMPO SUPERIOR:
SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
ASSOALHO:
EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
ESTRUTURAS LATERAIS:
EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.
PORTAS:
COM 03 PORTAS DE ABRIR, COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 20MM.
FECHADURAS:
TENDO 03 FECHADURAS FRONTAIS COM ALMA INTERNA EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE, COM CAPA PLÁSTICA EXTERNA DE PROTEÇÃO EM POLIETILENO INJETADO. CHAVE COM SISTEMA ESCAMOTEÁVEL PARA ADAPTAR-SE AO MÓVEL CASO NÃO SEJA RETIRADA.
PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO DISCRETO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, INJETADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS, COM MEDIDAS DE 110X23X18MM, FIXADOS AS PORTAS POR PARAFUSOS CHIP 4,0X25MM COM CABEÇA DE PAINÉIS PHILLIPS E ACABAMENTO BI CROMATIZADO.

DOBRADIÇAS:
02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

TRANÇA DAS PORTAS:
COM TRINCO METÁLICO EM UMA DAS PORTAS, FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES PARA MADEIRA.

PRATELEIRA:
POSSUIR 02 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA.

RODAPÉ:
RODAPÉ EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO QUADRADA 10X20 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,90MM, POSSUINDO ABAS EM SUAS EXTREMIDADES PARA SUSTENTAÇÃO, COM SAPATAS NIVELADORAS COM # 32MM E ALTURA DE 15MM INJETADAS EM POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE, COM PARAFUSOS ZINCADO BRANCO DE 3/8" X 1" SEXTAVADO, SENDO SUAS REGULAGENS FEITAS INTERNAMENTE.

FUNDO DO ARMÁRIO:
EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:
REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:
AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292147 | 150151 | ARMÁRIO BAIXO IV | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO 04 PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM, TAMPO COM 25MM.

DIMENSÕES:
CORPO DO MÓVEL MEDINDO 69CM DE ALTURA X 180CM DE LARGURA X 45CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 75CM.

TAMPO SUPERIOR:
SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:
EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:
EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:
COM 04 PORTAS DE ABRIR, COM GIRO MÍNIMO DE 110° EM MDF DE 20MM.

FECHADURAS:
TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA, CHAVE COM CABEÇA PLÁSTICA

ESCAMOTEÁVEL.

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

DIVISÓRIAS:

POSSUIR 01 DIVISÓRIA VERTICAL INTERNA SEPARANDO OS DOIS ESPAÇOS INTERNOS.

PRATELEIRA:

POSSUIR 02 PRATELEIRA INTERNA HORIZONTAL REGULÁVEL ATRAVÉS DE PINOS FIXADOS A ESTRUTURA SOBRE PRESSÃO.

RODAPÉ:

RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292148 | 150151 | ARMÁRIO BAIXO PARA EMBUTIR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARMÁRIO BAIXO COM 03 PORTAS DE CORRER CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM, TAMPO COM 25MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 72CM DE ALTURA X 127CM DE LARGURA X 60CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 78CM.

TAMPO SUPERIOR:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:

COM 03 PORTAS DE CORRER SOBRE CORREDIÇAS DE ALUMÍNIO EM MDF DE 20MM.

FECHADURAS:

TENDO 01 FECHADURA PARA CADA PORTA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL, CHAVE COM CABEÇA PLÁSTICA

ESCAMOTEÁVEL.

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO DISCRETO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, INJETADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS, COM MEDIDAS DE 110X23X18MM, FIXADOS AS PORTAS POR PARAFUSOS CHIP 4,0X25MM COM CABEÇA DE PANELA PHILLIPS E ACABAMENTO BICROMATIZADO.

PRATELEIRA:

POSSUIR 02 PRATELEIRAS INTERNA HORIZONTL REGULÁVEL ATRAVÉS DE PINOS FIXADOS A ESTRUTURA SOBRE PRESSÃO.

RODAPÉ:

RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292149 | 150151 | ARMÁRIO BAIXO V | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO COM 80 X 210 X 45CM (ALP), 03 PORTAS DE CORRER, 04 GAVETAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM, TAMPO COM 25MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 74CM DE ALTURA X 210CM DE LARGURA X 45CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 80CM.

TAMPO SUPERIOR:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:

COM 03 PORTAS DE CORRER SOBRE CORREDIÇAS DE ALUMÍNIO EM MDF DE 20MM.

FECHADURAS:

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO DISCRETO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, INJETADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS, COM MEDIDAS DE 110X23X18MM, FIXADOS AS PORTAS POR PARAFUSOS CHIP 4,0X25MM COM CABEÇA DE PANELA PHILLIPS E ACABAMENTO BICROMATIZADO.

PRATELEIRA:
POSSUIR 02 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS.
GAVETAS:
COM 04 GAVETAS EM MDF, COM ACIONAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO ATRAVÉS DE CORREDIÇAS METÁLICAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS.
RODAPÉ:
RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.
FUNDO DO ARMÁRIO:
EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM
REVESTIMENTO DO MÓVEL:
REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
MONTAGEM:
AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.
COMPONENTES METÁLICOS:
AS PEÇAS METÁLICAS (CORREDIÇAS) DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.
COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, ARGILA; CINZA CRISTAL; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292150 | 150151 | ARMÁRIO BAIXO VI | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO 03 PORTAS DE CORRER, 4 GAVETAS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM, TAMPO COM 25MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 84CM DE ALTURA X 220CM DE LARGURA X 45CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 90CM.

TAMPO SUPERIOR:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3M DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:

COM 03 PORTAS DE CORRER SOBRE CORREDIÇAS DE ALUMÍNIO EM MDF DE 20MM.

FECHADURAS:

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO DISCRETO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, INJETADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS, COM MEDIDAS DE 110X23X18MM, FIXADOS AS PORTAS POR PARAFUSOS CHIP 4,0X25MM COM CABEÇA DE PAINÉIS PHILLIPS E ACABAMENTO BI

CROMATIZADO.
PRATELEIRA:
POSSUIR 02 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS.
GAVETAS:
COM 04 GAVETAS EM MDF, COM ACIONAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO ATRAVÉS DE CORREDIÇAS METÁLICAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS.
RODAPÉ:
RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.
FUNDO DO ARMÁRIO:
EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM
REVESTIMENTO DO MÓVEL:
REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
MONTAGEM:
AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.
COMPONENTES METÁLICOS:
AS PEÇAS METÁLICAS (CORREDIÇAS) DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.
COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292151 | 150151 | ARMÁRIO BAIXO VII | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO 03 PORTAS DE CORRER, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM, TAMPO COM 25MM.

DIMENSÕES:

CORPO DO MÓVEL MEDINDO 84CM DE ALTURA X 140CM DE LARGURA X 50CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 90CM.

TAMPO SUPERIOR:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:

COM 03 PORTAS DE CORRER SOBRE CORREDIÇAS DE ALUMÍNIO EM MDF DE 20MM.

FECHADURAS:

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO DISCRETO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, INJETADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS,

COM MEDIDAS DE 110X23X18MM, FIXADOS AS PORTAS POR PARAFUSOS CHIP 4,0X25MM COM CABEÇA DE PANELA PHILLIPS E ACABAMENTO BI CROMATIZADO.
 PRATELEIRA:
 POSSUIR 02 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS.
 RODAPÉ:
 RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.
 FUNDO DO ARMÁRIO:
 EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM
 REVESTIMENTO DO MÓVEL:
 REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
 MONTAGEM:
 AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.
 COR:
 AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292152 | 150151 | ARMÁRIO BAIXO VIII | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO 02 PORTAS DE ABRIR, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM, TAMPO COM 25MM, COM RODÍZIOS.
 CORPO DO MÓVEL MEDINDO 69CM DE ALTURA X 70CM DE LARGURA X 45CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 75CM.
 TAMPO SUPERIOR:
 SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
 ASSOALHO:
 INTEIRIÇO EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
 ESTRUTURAS LATERAIS:
 EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.
 PORTAS:
 COM 02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MÍNIMO DE 110°, EM MDF DE 20MM.
 FECHADURAS:
 TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL PARA CADA PORTA;
 PUXADORES:
 PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO.
 DOBRADIÇAS:
 02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.
 PRATELEIRA:
 POSSUIR 02 PRATELEIRAS INTERNAS HORIZONTAIS REGULÁVEIS.
 RODAPÉ:
 RODAPÉ EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM 04 RODÍZIOS EM POLIURETANO OU NYLON REFORÇADO..
 FUNDO DO ARMÁRIO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM
REVESTIMENTO DO MÓVEL:
REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
MONTAGEM:
AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.
COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292153 | 150151 | ARMÁRIO MÉDIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
ARMÁRIO MÉDIO PARA ESCRITÓRIO EM MDF DE 20MM, COM 06 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa.
DIMENSÕES:
CORPO DO MÓVEL MEDINDO 90CM DE ALTURA X 135CM DE LARGURA X 55CM PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 10CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO MÓVEL 100CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +_ 5%. GARANTIA DE 5 ANOS.
TAMPO SUPERIOR:
INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO RETO DE 5CM ALTURA POR 20MM DE ESPESSURA, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
PRATELEIRA:
01 PRATELEIRA VAZADA SOBRE O GAVETEIRO, FORMANDO 03 ESPAÇOS PARA PAPEL ENTRE O TAMPO, DIVIDIDA ENTRE ELES PELAS COLUNAS VERTICAIS DE SEPARAÇÃO DAS GAVETAS.
ASSOALHO:
INTEIRIÇO EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
ESTRUTURAS LATERAIS:
EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.
PUXADORES:
PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.
GAVETAS:
CONTENDO UM CONJUNTO COM 06 GAVETAS, FORMADO POR DUAS FILEIRAS HORIZONTAIS DE 03 GAVETAS, PARA ARQUIVO DE PASTAS SUSPENSAS COM MEDIDAS INTERNAS DE: 25CM DE ALTURA, 42,5CM DE LARGURA POR 52CM DE PROFUNDIDADE EM MDF DE 20MM, COM ACIONAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO ATRAVÉS DE CORREDIÇAS METÁLICAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS DO TIPO TELESCÓPICA.
RODAPÉ:
RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 10CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.
FUNDO DO ARMÁRIO:
EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM
REVESTIMENTO DO MÓVEL:
REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COMPONENTES METÁLICOS:

AS PEÇAS METÁLICAS (CORREDIÇAS) DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------|-------------|
| 077.42.292154 | 150151 | ARMÁRIO PARA LABORATÓRIO | UN |
| Especificação ARMÁRIO PARA LABORATÓRIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.42.292155 | 280866 | ARQUIVO DE AÇO PARA ESCRITÓRIO | UN |
| Especificação ARQUIVO DE AÇO PARA ESCRITÓRIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292156 | 289105 | ARQUIVO PARA ESCRITÓRIO | UN |
| Especificação ARQUIVO PARA ESCRITÓRIO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292157 | 243460 | ARQUIVO ESCANINHOS | UN |
| Especificação | | | |

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARQUIVO TIPO ESCANINHO EM MDF DE 20MM, MEDINDO 160 X 80 X 35CM, (ALP), COM 12 AMBIENTES PARA CORRESPONDÊNCIA.

DIMENSÕES DO ARQUIVO:

CORPO DO ESCANINHO MEDINDO 154CM DE ALTURA X 80CM DE LARGURA X 35CM DE PROFUNDIDADE, COM RODAPÉ DE 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL DO BALCÃO 160CM, EM MDF DE 20MM.

TAMPO SUPERIOR DO ARQUIVO:

INTEIRIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS DO ESCANINHO:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

AMBIENTES DE CORRESPONDÊNCIA:

12 AMBIENTES PARA CORRESPONDÊNCIA EM MDF DE 20MM, DISTRIBUÍDOS COM MEDIDAS PROPORCIONAIS AO TAMANHO DO ESPAÇO INTERNO DO ESCANINHO, COM ACIONAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO ATRAVÉS DE DOBRADIÇAS. (MEDIDAS APROXIMADAS 23CM DE ALTURA X 37CM DE LARGURA X 35CM DE PROFUNDIDADE, (ALP).

PORTAS:

12 PORTAS COM MEDIDAS PROPORCIONAIS AOS ESPAÇOS DOS AMBIENTES DE CORRESPONDÊNCIA, SENDO 01 PARA CADA ESPAÇO. COM ORIFÍCIO DE ENTRADA DE CORRESPONDÊNCIA DE 2CM DE ALTURA X 33CM DE LARGURA.

FECHADURA

TENDO 12 FECHADURAS CILÍNDRICAS TIPO YALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO NA COR DO MÓVEL FIXADA NA PARTE FRONTAL DE CADA PORTA DO ESCANINHO, COM ACIONAMENTO FRONTAL, CHAVE DUPLA ESCAMOTEÁVEL.

RODAPÉ:

RODAPÉ EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA, COM 6CM DE ALTURA COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

FUNDO DO ARQUIVO:

EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM:

AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.42.292158 | 116700 | BALCÃO DE MADEIRA PARA LABORATÓRIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BALCÃO PARA LABORATÓRIO COM 02 PORTAS DE ABRIR, 02 GAVETAS LATERAIS E RODÍZIOS, CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM, TAMPO COM 25MM.

DIMENSÕES:

MEDINDO 90CM DE ALTURA X 90CM DE LARGURA X 70CM PROFUNDIDADE.

TAMPO SUPERIOR:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS FRONTAL E POSTERIOR RETAS COM ACABAMENTO EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO:

EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 30CM, ATRAVÉS DE 04 PINOS METÁLICOS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO E 04 ENCAIXES PLÁSTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OU SIMILAR, CONDICIONANDO O MELHOR TRAVAMENTO.

PORTAS:

COM 02 PORTAS DE ABRIR, COM GIRO MÍNIMO DE 110°, EM MDF DE 20MM.

FECHADURAS:

TENDO 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM ACABAMENTO EXTERNO E CHAVE ESCAMOTEÁVEL PARA CADA PORTA;

PUXADORES:

PUXADORES COM DESENHO DISCRETO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, INJETADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS, COM MEDIDAS DE 110X23X18MM, FIXADOS AS PORTAS POR PARAFUSOS CHIP 4,0X25MM COM CABEÇA DE PANELA PHILLIPS E ACABAMENTO BI CROMATIZADO.

DOBRADIÇAS:

02 DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA.

PRATELEIRA:

POSSUIR 01 PRATELEIRA INTERNA HORIZONTAL REGULÁVEL.

GAVETAS:
COM 02 GAVETAS LATERAIS EM MDF, COM ACIONAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO ATRAVÉS DE CORREDIÇAS METÁLICAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS.
RODÍZIOS:
04 RODÍZIOS REFORÇADOS EM NYLON NA COR DO MÓVEL OU SIMILAR.
FUNDO DO ARMÁRIO:
EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.
REVESTIMENTO DO MÓVEL:
REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS FRONTAIS, POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
MONTAGEM:
AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.
COMPONENTES METÁLICOS:
AS PEÇAS METÁLICAS (CORREDIÇAS) DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.
COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292159 | 116700 | BALCÃO PARA PIA | UN |

Especificação

BALCÃO PARA PIA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292160 | 150049 | BALCÃO PARA ATENDIMENTO | UN |

Especificação

BALCÃO PARA ATENDIMENTO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.42.292161 | 150443 | BANCADA PARA LABORATÓRIO | UN |

Especificação

BANCADA PARA LABORATÓRIO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292162 | 150443 | BANCADA PARA MICROCOMPUTADOR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 260CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. 03 TAMPAS DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

ACABAMENTO SUPERIOR DO TAMPO:

UMA SAIA FRONTAL EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA POR 10CM DE ALTURA, FIXADA SOBRE O TAMPO NA EXTENSÃO FRONTAL, NA MESMA COR DO TAMPO E COM O MESMO ACABAMENTO MELAMÍNICO, UTILIZANDO O MESMO PROCESSO DE ACABAMENTO DE BORDAS, PELO MESMO SISTEMA DE COLAGEM.

ACABAMENTO INFERIOR DO TAMPO:

COMPOSTO POR 03 SUPORTES RETRÁTEIS PARA TECLADO COM 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE, 8CM (MÁXIMO) DE ALTURA DE ALTURA ENTRE O TAMPO E O TECLADO, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 40CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAS HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA A ESTRUTURA DA BANCADA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NA CALHA ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILARES.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA DE MDF 18 MM DE ESPESSURA (MÍNIMO), REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292163 | 150443 | BANCADA DE TRABALHO EM "L" | UN |
| Especificação | | | |
| BANCADA DE TRABALHO EM "L" | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.42.292164 | 150443 | BANCADA DE TRABALHO RETA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANCADA DE TRABALHO RETA, CONFECCIONADA EM MADEIRA MDF DE 18MM.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 300CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO SUPERIOR:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO POST FORMING E BORDAS POSTERIOR E INFERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. 03 TAMPAS DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

ACABAMENTO SUPERIOR DO TAMPO:

03 TAMPAS DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 40CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS INFERIORES COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA A ESTRUTURA DA BANCADA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NA CALHA ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA DE MDF 18 MM DE ESPESSURA (MÍNIMO), REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE.

PÉS:

COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.42.292165 | 150443 | BANCADA EM "L" MICROCOMPUTADOR I | UN |

Especificação

FORMATO "L" EM MADEIRA MDF.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 170X363CM, PROFUNDIDADE 60CM, COM 03 GAVETAS. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. 06 TAMPAS DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

SUPORTES RETRATES:

03 SUPORTES RETRÁTEIS PARA TECLADO COM 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE, 8CM (MÁXIMO) DE ALTURA ENTRE O TAMPO E O TECLADO, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS NA SUPERFÍCIE MAIOR DA BANCADA.

GAVETAS:

GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA NA SUPERFÍCIE MENOR DA BANCADA;

DIMENSÕES:

LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

CORREDIÇAS:

FABRICADAS EM AÇO ABNT/SAE 1020 (AÇO ALTAMENTE TENAZ, COM TRATAMENTO SUPERFICIAL PARA AUMENTO DE DUREZA, DE BOA SOLDABILIDADE, BOA FORJABILIDADE) COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO FOSFATIZANTE E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, PRESAS AO CORPO DO GAVETEIRO ATRAVÉS DE PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE PARA MADEIRA, COM RODÍZIOS DESLIZANTES DE POLIAMIDA OU NYLON, COM EIXO EM AÇO, RESISTENTE A ESFORÇO SOBRE A GAVETA E A NÚMERO DE CICLOS DE ABERTURA E FECHAMENTO DA MESMA.

PUXADORES:

COM DESENHO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO CROMADO NA MESMA COR DO MÓVEL, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS

GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 40CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE ""U"" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA A ESTRUTURA DA BANCADA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NA CALHA ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA DE MDF 18 MM DE ESPESSURA (MÍNIMO), REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.42.292166 | 150443 | BANCADA EM "L" MICROCOMPUTADOR V | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORMATO ""L"" EM MADEIRA MDF, COM 08 SUPORTES RETRATEIS PARA TECLADO.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 360 X 290CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. 08 TAMPAS DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

SUPORTES RETRATES:

08 SUPORTES RETRÁTIS PARA TECLADO COM 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE, 8CM (MÁXIMO) DE ALTURA ENTRE O TAMPO E O TECLADO, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS NA SUPERFÍCIE MAIOR DA BANCADA. CORREDIÇAS DOS SUPORTES, FABRICADAS EM AÇO ABNT/SAE 1020 (AÇO ALTAMENTE TENAZ, COM TRATAMENTO SUPERFICIAL PARA AUMENTO DE DUREZA, DE BOA SOLDABILIDADE, BOA FORJABILIDADE) COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO FOSFATIZANTE E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, PRESAS AO CORPO DA BANCADA ATRAVÉS DE PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE PARA MADEIRA, COM RODÍZIOS DESLIZANTES DE POLIAMIDA OU NYLON, COM EIXO EM AÇO, RESISTENTE A ESFORÇO SOBRE O SUPORTE AO NÚMERO DE CICLOS DE ABERTURA E FECHAMENTO DO MESMO.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, 40CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE ""U"" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA A ESTRUTURA DA BANCADA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NA CALHA ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS E INTERMEDIÁRIAS:

EM CHAPA DE MDF 20 MM DE ESPESSURA, FORMANDO A BASE DE SUSTENTAÇÃO DA BANCADA (PÉS), REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO; ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO; MARFIM; CARVALHO E MOGNO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.42.292167 | 150443 | BANCADA EM "L" MICROCOMPUTADOR II | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORMATO ""L"" EM MADEIRA MDF, COM 04 SUPORTES RETRATEIS PARA TECLADO.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 310 X 300CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. 04 TAMPAS DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPRIPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

SUPORTES RETRATES:

04 SUPORTES RETRÁTIS PARA TECLADO COM 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE, 8CM (MÁXIMO) DE ALTURA ENTRE O TAMPO E O TECLADO, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS NA SUPERFÍCIE MAIOR DA BANCADA. CORREDIÇAS DOS SUPORTES, FABRICADAS EM AÇO ABNT/SAE 1020 (AÇO ALTAMENTE TENAZ, COM TRATAMENTO SUPERFICIAL PARA AUMENTO DE DUREZA, DE BOA SOLDABILIDADE, BOA FORJABILIDADE) COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO FOSFATIZANTE E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, PRESAS AO CORPO DA BANCADA ATRAVÉS DE PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE PARA MADEIRA, COM RODÍZIOS DESLIZANTES DE POLIAMIDA OU NYLON, COM EIXO EM AÇO, RESISTENTE A ESFORÇO SOBRE O SUPORTE AO NÚMERO DE CICLOS DE ABERTURA E FECHAMENTO DO MESMO.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, 40CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE ""U"" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA A ESTRUTURA DA BANCADA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NA CALHA ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS E INTERMEDIÁRIAS:

EM CHAPA DE MDF 20 MM DE ESPESSURA, FORMANDO A BASE DE SUSTENTAÇÃO DA BANCADA (PÉS), REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO; ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO; MARFIM; CARVALHO E MOGNO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.42.292168 | 150443 | BANCADA EM "L" MICROCOMPUTADOR III | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORMATO ""L"" EM MADEIRA MDF, COM 03 SUPORTES RETRATEIS PARA TECLADO.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 180 X 350CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA

ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. 03 TAMPAS DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

SUPORTES RESTRATES:

03 SUPORTES RESTRATEIS PARA TECLADO COM 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE, 8CM (MÁXIMO) DE ALTURA ENTRE O TAMPO E O TECLADO, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS NA SUPERFÍCIE MAIOR DA BANCADA. CORREDIÇAS DOS SUPORTES, FABRICADAS EM AÇO ABNT/SAE 1020 (AÇO ALTAMENTE TENAZ, COM TRATAMENTO SUPERFICIAL PARA AUMENTO DE DUREZA, DE BOA SOLDABILIDADE, BOA FORJABILIDADE) COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO FOSFATIZANTE E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, PRESAS AO CORPO DA BANCADA ATRAVÉS DE PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE PARA MADEIRA, COM RODÍZIOS DESLIZANTES DE POLIAMIDA OU NYLON, COM EIXO EM AÇO, RESISTENTE A ESFORÇO SOBRE O SUPORTE AO NÚMERO DE CICLOS DE ABERTURA E FECHAMENTO DO MESMO.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, 40CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAS HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE ""U"" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA A ESTRUTURA DA BANCADA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NA CALHA ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS E INTERMEDIÁRIAS:

EM CHAPA DE MDF 20 MM DE ESPESSURA, FORMANDO A BASE DE SUSTENTAÇÃO DA BANCADA (PÉS), REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO; ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO; MARFIM; CARVALHO E MOGNO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.42.292169 | 150443 | BANCADA EM "L" MICROCOMPUTADOR IV | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO ""L"" EM MADEIRA MDF, COM 09 SUPORTES RESTRATEIS PARA TECLADO.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 440 X 300CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. 09 TAMPAS DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

SUPORTES RESTRATES:

09 SUPORTES RESTRATEIS PARA TECLADO COM 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE, 8CM (MÁXIMO) DE ALTURA ENTRE O TAMPO E O

TECLADO, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS NA SUPERFÍCIE MAIOR DA BANCADA. CORREDIÇAS DOS SUPORTES, FABRICADAS EM AÇO ABNT/SAE 1020 (AÇO ALTAMENTE TENAZ, COM TRATAMENTO SUPERFICIAL PARA AUMENTO DE DUREZA, DE BOA SOLDABILIDADE, BOA FORJABILIDADE) COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO FOSFATIZANTE E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, PRESAS AO CORPO DA BANCADA ATRAVÉS DE PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE PARA MADEIRA, COM RODÍZIOS DESLIZANTES DE POLIAMIDA OU NYLON, COM EIXO EM AÇO, RESISTENTE A ESFORÇO SOBRE O SUPORTE AO NÚMERO DE CICLOS DE ABERTURA E FECHAMENTO DO MESMO.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, 40CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE ""U"" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA A ESTRUTURA DA BANCADA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NA CALHA ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS E INTERMEDIÁRIAS:

EM CHAPA DE MDF 20 MM DE ESPESSURA, FORMANDO A BASE DE SUSTENTAÇÃO DA BANCADA (PÉS), REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO; ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO; MARFIM; CARVALHO E MOGNO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.42.292170 | 150443 | BANCADA MOVEL PARA LABORATÓRIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BANCADA MÓVEL PARA LABORATÓRIO EM FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF 18MM, COM RODÍZIOS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 88CM E MÁXIMA 90CM, LARGURA 150CM, PROFUNDIDADE 50CM, ALTURA 90CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO REQUADRADO NO CENTRO COM 10CM EM TODO O SEU ENTORNO E REBAIXO DE 5MM PARA O ENCAIXE DO VIDRO NA SUPERFÍCIE CENTRAL DO TAMPO. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE.

ESTRUTURA:

ESTRUTURA FRONTAL E LATERAL EM MADEIRA MDF DE 18MM, AFIXADA AOS PÉS DE MADEIRA MACIÇA DE ANGELIM, FORMANDO UMA PRATELEIRA ENTRE OS PÉS DA BANCADA. NOS PÉS DA BANCADA DEVERÁ SER COLOCADO RODÍZIOS REFORÇADO SOBRE PRESSÃO PARA MOBILIDADE DO MÓVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

PARAFUSOS ZINCADO CABEÇA DE PANELA COM ROSCA SOBERBA COM ACABAMENTO EM PVC NA COR DO LAMINADO.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER:BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292171 | 150443 | BANCADA PARA LABORATORIO I | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF TIPO PLATAFORMA.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 150CM, PROFUNDIDADE 70CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. 02 TAMPAS DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

ESTRUTURA:

SUSTENTAÇÃO DAS SUPERFÍCIES ATRAVÉS DE COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO QUADRADA 60X60MM EM CHAPA #18 (1,20MM) DE ESPESSURA. CALHAS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB A SUPERFÍCIES PERMITINDO O ACESSO A TODO O CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÓ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO; ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA; AZUL; VERDE E OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292172 | 150443 | BANCADA PARA LABORATÓRIO III | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BANCADA PARA LABORATÓRIO EM FORMATO RETANGULAR TIPO PLATAFORMA EM MADEIRA MDF 25MM.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 88CM E MÁXIMA 90CM, COMPRIMENTO 200CM, PROFUNDIDADE 120CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 88CM E MÁXIMA 90CM. COM 05 PONTOS DE ELETRICIDADE DE 03 PINOS 220V E 02 PONTOS DE ELETRICIDADE 110V. (CAIXAS PARA TOMADAS).

CONEXÃO:

01 PRATELEIRA EM MADEIRA MDF DE 25MM, SOBREPOSTA NA ÁREA CENTRAL DO TAMPO PARA COLOCAÇÃO DE MATERIAL DE APOIO PARA OS DOIS LADOS DA BANCADA, COM PÉS EM MADEIRA, COM AS DIMENSÕES DE 120CM DE COMPRIMENTO POR 40CM DE PROFUNDIDADE, COM 15CM DE ALTURA, VAZADA. REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE.

ESTRUTURA:

SUSTENTAÇÃO DAS SUPERFÍCIES ATRAVÉS DE COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO QUADRADA 60X60MM EM CHAPA #18 (1,20MM) DE ESPESSURA. CALHAS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB A SUPERFÍCIES PERMITINDO O ACESSO A TODO O CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÓ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.
ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.42.292173 | 327329 | BANCO PARA JARDIM - MODELO EM "S" | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TIPO BANCO PARA JARDIM MODELO EM "S"

ESTRUTURA: EM FERRO FUNDIDO PINTADO COM FUNDO EM ZARCÃO, ACABAMENTO NA COR AZUL, LINHA AUTOMOTIVA, SAPATAS DE BORRACHA PARA PROTEÇÃO DO PISO.

PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS ZINCADO COM COBERTURA DE 35 µm (MICRÓMETRO) E BI CROMATIZADOS NA COR BRONZE.

ASSENTO E ENCOSTO: COM 12 RÉGUAS EM MADEIRA ANGELIM PEDRA MACIÇA DE 2,5cm DE ESPESSURA POR 5,5cm DE LARGURA, PARAFUSADO NA ESTRUTURA METÁLICA.

DIMENSÕES: COMPRIMENTO 1,57m, ASSENTO 36 cm PROFUNDIDADE, ENCOSTO 55 cm DE ALTURA.

ACABAMENTO: PINTURA COM BASE SINTÉTICA TRANSPARENTE COM DUAS DEMÃOS NA COR NATURAL DA MADEIRA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.42.292174 | 303215 | BANQUETA HOSPITALAR/LABORATÓRIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BANQUETA PARA LABORATÓRIO, NOME BANQUETA HOSPITALAR COM APOIO PARA OS PÉS.

DIMENSÕES:

ALTURA: 74CM, ASSENTO 35CM DE DIÂMETRO.

ASSENTO:

GIRATÓRIO, COM REGULAGEM DE ALTURA.

PARTE INTERNA EM MADEIRA MDF DE 20MM, ACABAMENTO COM ESPUMA DE DE 3CM DE ESPESSURA, DENSIDADE 33, REVESTIDO EM CURVIM OU CORINO.

COLUNA DE SUSTENTAÇÃO, REGULAGEM DE ALTURA E ACABAMENTO: COM SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA POR PISTÃO A GÁS/ACIONAMENTO E

TRAVAMENTO POR ALAVANCA/MANUAL. FABRICADA EM TUBO DE AÇO DE 1,50 MM. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI PÓ COM PRÉ

TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A COLUNA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRON COM

PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS.

BASE:

FIXA, COM ESTRUTURA EM AÇO ESTAMPADO, COM 5 PATAS COM ACABAMENTO EM POLIURETANO, COM SUPORTE REDONDO FIXADO NO ENTORNO DA COLUNA

DE REGULAGEM PARA APOIO DOS PÉS. FABRICADA POR PROCESSO DE SOLDA SISTEMA MIG EM AÇO TUBULAR COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE PINTADO.

PELÍCULA DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO

TOTALMENTE A BASE COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRON COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS .

COR:

ESTRUTURA METÁLICA E ELEMENTOS QUE COMPÕEM A ESTRUTURA NA COR PRETA;

REVESTIMENTO DO ASSENTO/ENCOSTO DEVERÁ SER NAS CORES: PRETA, AZUL, VERDE, VERMELHO, MARINHO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292175 | 150108 | CADEIRA ESCRITÓRIO ESPALDAR MÉDIO EM TECIDO | UN |

Especificação

CADEIRA OPERACIONAL ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS REGULÁVEIS

ASSENTO:

INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS (7 LÂMINAS) DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA DE 10,5 MM.

ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTA DE CFC, ALTA RELIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE

ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 50 A 55 KG/M3 E MOLDADA ANATOMICAMENTE

COM ESPESSURA MÉDIA DE 40 MM.

LARGURA DE 46CM E PROFUNDIDADE DE 46CM.

CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC,

ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTOS E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS.

ENCOSTO:

INTERNO EM POLIPROPILENO INJETADO ESTRUTURAL DE GRANDE RESISTÊNCIA MECÂNICA, EM FORMATO ANATÔMICO.

ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M3 E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM SALIÊNCIA PARA APOIO LOMBAR E ESPESSURA MÉDIA DE 4CM.

LARGURA DE 40CM E ALTURA DE 35CM.

CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC, ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTOS E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS.

MECANISMO DE CONTATO PERMANENTE:

MECANISMO PARA CADEIRAS OPERATIVAS COM CORPO FABRICADO POR PROCESSO DE SOLDA SISTEMA MIG EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE 3 MM E ENCOSTO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO DE 2 MM POR PROCESSO DE ESTAMPAGEM PROGRESSIVA E SUPORTE DO ENCOSTO EM CHAPA CONFORMADA 3 MM TAMBÉM POR ESTAMPAGEM PROGRESSIVA. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE O MECANISMO COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCROM COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS.

ALOJAMENTO DE FIXAÇÃO DO MECANISMO A COLUNA CENTRAL DE GIRO:

EM AÇO ESTAMPADO EM FORMA DE CONE MORSE E FIXADO ATRAVÉS DE SOLDA MIG.

ESTE MECANISMO POSSUI REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO COM BLOQUEIO EM QUALQUER POSIÇÃO E CONTATO PERMANENTE NA POSIÇÃO LIVRE.

ASSENTO FIXO E ENCOSTO COM INCLINAÇÃO REGULÁVEL COM CURSO DE -13° A 19°.

TRAVAMENTO:

ATRAVÉS DO SISTEMA " FREIO FRICÇÃO " DE 15 LÂMINAS DE COMANDO POR ALAVANCA DE PONTA EXCÊNTRICA PERMITE A LIBERAÇÃO E O BLOQUEIO DE FORMA SIMPLES E COM MÍNIMO ESFORÇO ATRAVÉS DE SIMPLES TOQUE (NÃO SENDO NECESSÁRIO O APERTO ATRAVÉS DE ROSCA NA ALAVANCA).

SUPORTE PARA O ENCOSTO:

COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA QUE DISPENSA O USO DE BOTÃO OU MANÍPULO PARA O ACIONAMENTO, COM 8 NÍVEIS DE AJUSTE E COM CURSO APROXIMADO DE 80 MM, CANECA ARTICULADA DE ACABAMENTO INJETADA EM TERMOPLÁSTICO COMPOSTO TEXTURIZADO COM EIXO DE GIRO EM AÇO TREFILADO E SISTEMA AMORTECEDOR FLEXÍVEL INJETADO EM PVC DE GRANDE RESISTÊNCIA E ISENTA DE RUIÍDOS.

SISTEMA DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL E A BASE DÁ-SE ATRAVÉS DE CONE MORSE, COM FACILIDADE PARA MONTAGEM EM CASOS DE MANUTENÇÃO.

COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E ACABAMENTO:

COM SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA POR ACIONAMENTO A GÁS FABRICADO EM TUBO DE AÇO DE 1,50 MM. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A COLUNA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCROM COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. A BUCHA GUIA DO PISTÃO DEVE SER INJETADA EM RESINA DE ENGENHARIA POLIACETAL DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E CALIBRADA INDIVIDUALMENTE EM DOIS PASSES COM PRECISÃO DE 0,03 MM. COM COMPRIMENTO DE 86 MM PROPORCIONA A GUIA ADEQUADA PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO CONJUNTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.42.292176 | 150133 | CADEIRA SOBRE LONGARINA I - EM COURO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LONGARINA 03 LUGARES, SENDO 02 ASSENTOS E UMA MESA DE APOIO EM MDF DE 18MM, BANCO COMPOÑÍVEL PINTADO.

ASSENTO:

MOLDADO ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA, COMPOSTO POR ALMA INJETADA EM POLIPROPILENO (ESPESSURA 12MM), ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA.

CONTRA ASSENTO:

EM POLIPROPILENO INJETADO.

DIMENSÕES MÁXIMA DO ASSENTO:

482X492MM (L X P).

ENCOSTO:

ESPALDAR BAIXO MOLDADO ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA, COMPOSTO POR ALMA INJETADA EM POLIPROPILENO (ESPESSURA 12MM), ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO (ESPESSURA 55MM) DE DENSIDADE ENTRE 50/60KG/M³ (MOLDADO SOB PRESSÃO EXPANDIDO).

CONTRA ENCOSTO:

PRODUZIDOS EM POLIPROPILENO INJETADO.

DIMENSÕES MÁXIMA DO ENCOSTO:

465X430MM (L X H).

ESTRUTURA:

DO ASSENTO/ENCOSTO: COMPOSTA POR BASE SUSPENSIVA EM FORMA DE "U" PRODUZIDA EM TUDO DE AÇO Ø7/8", SOLDADAS EM UMA CANALETA PRODUZIDA EM CHAPA DE AÇO TAMBÉM DOBRADA EM FORMA DE "U". DUAS CHAPAS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO, EM AÇO, SOLDADAS NAS EXTREMIDADES DA CANALETA. ESTRUTURA DA BASE DA LONGARINA: COMPOSTA POR TRAVESSA CENTRAL HORIZONTAL PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO 30X70MM E DUAS COLUNAS VERTICAIS EM TUBO ENCAIXADAS NAS COLUNAS VERTICAIS. RECEBE PARAFUSOS 4,8X75MM PARA FIXAÇÃO NO PISO (MODELO AUDITÓRIO). COM NIVELADORES DE ALTURA EM POLIURETANO OU NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA.

FIXAÇÃO:

DO ENCOSTO NO ASSENTO É FEITA ATRAVÉS DE UMA HASTE PRODUZIDA EM TUBO DE FORMATO OBLONGO 18X43MM. ENCOSTO POSSUI DUAS PORCAS GARRAS FIXADAS NA ALMA (NA PARTE DE TRÁS DA MESMA) PARA FIXAÇÃO DA HASTE, ATRAVÉS DE PARAFUSOS M6X20MM E PRESA NA TRAVESSA CENTRAL HORIZONTAL DA LONGARINA EM UMA CANALETA PRODUZIDA EM CHAPA DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS M10X16MM, PRESA A BRAÇADEIRA EM CHAPA DE AÇO POR PARAFUSOS M6X16MM. ASSENTO FIXADO NA TRAVESSA CENTRAL HORIZONTAL DA LONGARINA PELA MESMA CANALETA ONDE SE FIXA O ENCOSTO.

ACABAMENTO:

TODAS PEÇAS METÁLICAS USADAS NO PROCESSO DE FABRICAÇÃO, COM TRATAMENTO DESEGRAXANTE À QUENTE POR MEIO DE IMERSÃO E TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, A FIM DE CONSTITUIR UM SUBSTRATO SEGURO PARA A APLICAÇÃO DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA NA TEMPERATURA DE APROXIMADAMENTE 210°C.

REVESTIMENTO:

ASSENTO E ENCOSTO DEVERÃO SER REVESTIDOS EM COURO ECOLÓGICO MICRO PERFURADO, NA COR: PRETO, CINZA, AZUL ROYAL OU VERDE MUSGO.

ESTRUTURA COR:

ESTRUTURA NA COR PRETA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.42.292177 | 150133 | CADEIRA SOBRE LONGARINA II - EM COURO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LONGARINA 04 LUGARES, BANCO COMPOÑÍVEL PINTADO.

ASSENTO:

MOLDADO ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA, COMPOSTO POR ALMA INJETADA EM POLIPROPILENO (ESPESSURA 12MM), ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA.

CONTRA ASSENTO:

EM POLIPROPILENO INJETADO.

DIMENSÕES MÁXIMA DO ASSENTO:

482X492MM (L X P).

ENCOSTO:

ESPALDAR BAIXO MOLDADO ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA, COMPOSTO POR ALMA INJETADA EM POLIPROPILENO (ESPESSURA 12MM), ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO (ESPESSURA 55MM) DE DENSIDADE ENTRE 50/60KG/M³ (MOLDADO SOB PRESSÃO EXPANDIDO).

CONTRA ENCOSTO:

PRODUZIDOS EM POLIPROPILENO INJETADO.

DIMENSÕES MÁXIMA DO ENCOSTO:

465X430MM (L X H).

ESTRUTURA:

DO ASSENTO/ENCOSTO: COMPOSTA POR BASE SUSPENSIVA EM FORMA DE "U" PRODUZIDA EM TUDO DE AÇO Ø7/8", SOLDADAS EM UMA CANALETA PRODUZIDA EM CHAPA DE AÇO TAMBÉM DOBRADA EM FORMA DE "U". DUAS CHAPAS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO, EM AÇO, SOLDADAS NAS EXTREMIDADES DA CANALETA. ESTRUTURA DA BASE DA LONGARINA: COMPOSTA POR TRAVESSA CENTRAL HORIZONTAL PRODUZIDA EM TUBO DE AÇO 30X70MM E DUAS COLUNAS VERTICAIS EM TUBO ENCAIXADAS NAS COLUNAS VERTICAIS. RECEBE PARAFUSOS 4,8X75MM PARA FIXAÇÃO NO PISO (MODELO AUDITÓRIO). COM NIVELADORES DE ALTURA EM POLIURETANO OU NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA.

FIXAÇÃO:

DO ENCOSTO NO ASSENTO É FEITA ATRAVÉS DE UMA HASTE PRODUZIDA EM TUBO DE FORMATO OBLONGO 18X43MM. ENCOSTO POSSUI DUAS PORCAS GARRAS FIXADAS NA ALMA (NA PARTE DE TRÁS DA MESMA) PARA FIXAÇÃO DA HASTE, ATRAVÉS DE PARAFUSOS M6X20MM E PRESA NA TRAVESSA CENTRAL HORIZONTAL DA LONGARINA EM UMA CANALETA PRODUZIDA EM CHAPA DE AÇO ATRAVÉS DE PARAFUSOS M10X16MM, PRESA A BRAÇADEIRA EM CHAPA DE AÇO POR PARAFUSOS M6X16MM. ASSENTO FIXADO NA TRAVESSA CENTRAL HORIZONTAL DA LONGARINA PELA MESMA CANALETA ONDE SE FIXA O ENCOSTO.

ACABAMENTO:

TODAS PEÇAS METÁLICAS USADAS NO PROCESSO DE FABRICAÇÃO, COM TRATAMENTO DESEGRAXANTE À QUENTE POR MEIO DE IMERSÃO E TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, A FIM DE CONSTITUIR UM SUBSTRATO SEGURO PARA A APLICAÇÃO DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ COM POLIMERIZAÇÃO EM

ESTUFA NA TEMPERATURA DE APROXIMADAMENTE 210°C.
 REVESTIMENTO:
 ASSENTO E ENCOSTO DEVERÃO SER REVESTIDOS EM COURO ECOLÓGICOS MICRO PERFURADO, NA COR: PRETO,CINZA, AZUL ROYAL OU VERDE MUSGO.
 ESTRUTURA COR:
 ESTRUTURA NA COR PRETA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292178 | 132039 | DESCANSO PARA PÉS | UN |
| Especificação | | | |
| DESCANSO PARA PÉS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292179 | 150057 | ESTAÇÃO DE TRABALHO 2 LUGARES | UN |

Especificação
 ESTAÇÃO DE TRABALHO 02 LUGARES TIPO ILHA, EM MDF, COMPOSTA POR 02 MESAS PENÍNSULA COM PAINEL DIVISOR ENTRE ELAS, COM A PARTE FRONTAL DO TAMPO EM FORMATO SEMI-CÍRCULO;
 DIMENSÕES:
 ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 140X140CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.
 TAMPO:
 02 SUPERFÍCIES SOBREPOSTAS A ESTRUTURA EM FORMATO PENINSULAR. EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAIS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPAS DE PASSAGENS DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.
 PAINÉIS FRONTAIS:
 04 PAINÉIS FRONTAIS DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAIS E VERTICAIS PARA PASSAGEM DAS FIAÇÕES SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.
 DIVISOR DA MESA:
 MEDIDAS APROXIMADAS 1400X450X18MM DE ESPESSURA.
 DIVISOR EM MADEIRA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. FIXADO A SUPERFÍCIE DA MESA (FACE INFERIOR) ATRAVÉS DE 02 MÃOS FRANCESAS FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO DE 3MM DE ESPESSURA (MÍNIMO) OU SIMILAR.
 CONEXÃO SEMI-CÍRCULO
 DIMENSÕES:
 72CM (MÍNIMO), 75CM (MÁXIMO)
 SOBREPOSTA A ESTRUTURA. EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDA LONGITUDINAIS COM ACABAMENTO EM FITA 3MM COM RAIOS DE 2,5MM EM TODO SEU PERÍMETRO. BORDA TRANSVERSAL COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1,5MM DE ESPESSURA, COLADA PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO O SEU PERÍMETRO. FIXADA A SUPERFÍCIE DA MESA ATRAVÉS DE CHAPAS METÁLICAS E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.
 ESTRUTURA DA CONEXÃO:
 EM TUBO DE AÇO SEÇÃO REDONDA COM 04" (101,60MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA # 16 (1,50MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). PARTE SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO #1/8 (3,12MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), SOLDADA AO TUBO DE AÇO. COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292180 | 150057 | ESTAÇÃO DE TRABALHO 4 LUGARES | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TIPO ILHA EM MDF, COMPOSTA POR 04 MESAS ORGÂNICAS COM PAINEL DIVISOR EM FORMA DE "X" DIMENSÕES: ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 140X140CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS. TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPAS DE PASSAGENS DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM. PAINEL FRONTAL: DISPOSTOS PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAIS E VERTICAIS PARA PASSAGEM DAS FIAÇÕES SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR. ESTRUTURAS LATERAIS: EM FORMA DE "U". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL. ESTRUTURA CENTRAL: EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL. COMPONENTES METÁLICOS: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. PÉS: EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA. COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO; ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA; AZUL; VERDE E OVO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------|-------------|
| 077.42.292181 | 150057 | ESTAÇÃO DE TRABALHO I | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORMATO EM MADEIRA MDF SEM GAVETAS.</p> | | | |

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 120X120CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO #18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS

METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO # 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA # 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292182 | 150057 | ESTAÇÃO DE TRABALHO II | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO EM "L" EM MADEIRA MDF SEM GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 140X140CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO

LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:
 DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:
 EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:
 EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:
 TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:
 EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:
 AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292183 | 150057 | ESTAÇÃO DE TRABALHO III | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 FORMATO EM "L" EM MADEIRA MDF SEM GAVETAS.
 DIMENSÕES:
 ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 150X150CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:
 SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:
 DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO

TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS

METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292184 | 150057 | ESTAÇÃO DE TRABALHO IV | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO EM "L" EM MADEIRA MDF SEM GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 160X160CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO SUPERIOR:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS

METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292185 | 150057 | ESTAÇÃO DE TRABALHO IX | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

CORREDIÇAS:

FABRICADAS EM AÇO ABNT/SAE 1020 (AÇO ALTAMENTE TENAZ, COM TRATAMENTO SUPERFICIAL PARA AUMENTO DE DUREZA, DE BOA SOLDABILIDADE, BOA FORJABILIDADE) COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO FOSFATIZANTE E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, PRESAS AO CORPO DO GAVETEIRO ATRAVÉS DE PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE PARA MADEIRA, COM RODÍZIOS DESLIZANTES DE POLIAMIDA OU NYLON, COM EIXO EM AÇO, RESISTENTE A ESFORÇO SOBRE A GAVETA E A NÚMERO DE CICLOS DE ABERTURA E FECHAMENTO DA MESMA.

PUXADORES:

COM DESENHO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO CROMADO NA MESMA COR DO MÓVEL, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.42.292186 | 150057 | ESTAÇÃO DE TRABALHO V | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO EM ""L"" EM MADEIRA MDF SEM GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 180X180CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO;

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA; AZUL; VERDE E OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292187 | 150057 | ESTAÇÃO DE TRABALHO VI | UN |

Especificação

FORMATO EM ""L"" EM MADEIRA MDF COM 02 GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 140X140CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO

LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERTGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE ""U"" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

GAVETAS:

GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA;

DIMENSÕES:

LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292188 | 150057 | ESTAÇÃO DE TRABALHO VII | UN |

Especificação

FORMATO EM ""L"" EM MADEIRA MDF COM 03 GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 150X150CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO

TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:
EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:
EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

GAVETAS:
GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA;
DIMENSÕES:
LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;
CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:
DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.42.292189 | 150057 | ESTAÇÃO DE TRABALHO VIII | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORMATO EM "L" EM MADEIRA MDF COM 03 GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 160X160CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS

METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

GAVETAS:

GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA;

DIMENSÕES:

LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292190 | 150057 | ESTAÇÃO TRABALHO COM ARMARIO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EM FORMATO DE ESTANTE, MEDINDO 97CM DE LARGURA POR 192CM DE ALTURA, 70CM DE PROFUNDIDADE NA PARTE INFERIOR E 74X40CM NA PARTE SUPERIOR.

COMPOSIÇÃO DO MÓVEL:

FORMADA POR UMA ESCRIVANINHA COM 1,18 DE ALTURA COMPOSTA POR UM TAMPO DE 97CM DE LARGURA POR 70CM DE PROFUNDIDADE.

ALTURA DO TAMPO: 70CM (MÍNIMA) 72 (MÁXIMA) PARTINDO DO CHÃO.

PRATELEIRA SUPERIOR AO TAMPO: COM 70CM DE LARGURA POR 20CM DE PROFUNDIDADE, FIXADA SOB A SAIA DA BASE INFERIOR DO ARMÁRIO COM 15CM DE ALTURA.

ARMÁRIO SUPERIOR: 74CM DE ALTURA POR 40CM DE PROFUNDIDADE, COM 01 SAIA DE ACABAMENTO NA BASE INFERIOR DO ARMÁRIO MEDINDO 97CM DE LARGURA POR 10CM DE ALTURA. COM 02 PORTAS DE ABRIR, 02 PRATELEIRAS HORIZONTAIS INTERNAS MÓVEIS. 02 PUXADORES COM DESENHO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS CHIP 4X25MM COM CABEÇA DE PANELA PHILLIPS E ACABAMENTO BI CROMATIZADO. DOBRADIÇAS DE PRESSÃO TIPO CANECO CROMADA.

TAMPO:

EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING, LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO ATARRAXANTE CABEÇA DE PANELA E ACABAMENTO EM PVC NA COR DO MÓVEL.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF, COM REDUÇÃO EM FORMA DE SEMI-CÍRCULO DE 70CM PARA 40CM A PARTIR DO TAMPO DA ESCRIVANINHA.

ESTRUTURA CENTRAL:

VAZADA SEM FORRO APARTIR DO CHÃO ATÉ A ALTURA DA BASE INFERIOR DO ARMÁRIO.

FECHAMENTO DAS PORTAS:

ATRAVÉS DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PASTILHAS IMANTADAS COM PRESSÃO.

COMPONENTE ESTRUTURAL DO MÓVEL:

EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU

SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
 COMPONENTES METÁLICOS:
 PARAFUSOS ZINCADOS ATARRAXANTE DE ROSCA SOBERBA, CABEÇA DE PANELA COM ACABAMENTO EM PVC NA COR DO MÓVEL.
 PÉS:
 COM ACABAMENTO INJETADO EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA DO MÓVEL.
 COR:
 AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292191 | 150057 | ESTAÇÃO TRABALHO COM CONEXÃO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTAÇÃO DE TRABALHO EM MDF, COMPOSTA DE MESAS 75X80X60CM E 75X110X60CM, MAIS 01 CONEXÃO CENTRAL ENTRE AS MESAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 75X80X60 E 75X110X60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPÓS:

SOBREPOSTOS ÀS ESTRUTURAS EM FORMATO INTERLIGADAS A CONEXÃO CENTRAL. EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAIS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPAS DE PASSAGENS DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINÉIS FRONTAIS:

PAINÉIS FRONTAIS DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAS HORIZONTAIS E VERTICAIS PARA PASSAGEM DAS FIAÇÕES SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR.

CONEXÃO SEMI-CÍCULO

DIMENSÕES: 72CM (MÍNIMO), 75CM (MÁXIMO)

SOBREPOSTA A ESTRUTURA. EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDA LONGITUDINAIS COM ACABAMENTO EM FITA 3MM COM RAI0 DE 2,5MM EM TODO SEU PERÍMETRO. BORDA TRANSVERSAL COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1,5MM DE ESPESSURA, COLADA PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO O SEU PERÍMETRO. FIXADA A SUPERFÍCIE DA MESA ATRAVÉS DE CHAPAS METÁLICAS E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILARES.

ESTRUTURA DA CONEXÃO:

EM TUBO DE AÇO SEÇÃO REDONDA COM 04" (101,60MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA # 16 (1,50MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). PARTE SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO #1/8 (3,12MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), SOLDADA AO TUBO DE AÇO. COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

ESTRUTURAS LATERAIS:

ESTRUTURAS LATERAIS EM AÇO EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA

ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.42.292192 | 150057 | ESTAÇÃO TRABALHO COM PENINSULA I | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTAÇÃO DE TRABALHO EM MDF, COMPOSTA POR PENÍNSULA COM A PARTE FRONTAL DO TAMPO EM FORMATO SEMI-CIRCULO;</p> <p>DIMENSÕES:</p> <p>ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 180X250CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.</p> <p>TAMPO:</p> <p>SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM FORMATO PENINSULAR. EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAIS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPAS DE PASSAGENS DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.</p> <p>PAINEL FRONTAL:</p> <p>PAINEL FRONTAL DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAIS E VERTICAIS PARA PASSAGEM DAS FIAÇÕES SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR.</p> <p>CONEXÃO SEMI-CÍCULO</p> <p>DIMENSÕES: 72CM (MÍNIMO), 75CM (MÁXIMO)</p> <p>SOBREPOSTA A ESTRUTURA. EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDA LONGITUDINAL COM ACABAMENTO EM FITA 3MM COM RAIOS DE 2,5MM EM TODO SEU PERÍMETRO. BORDA TRANSVERSAL COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1,5MM DE ESPESSURA, COLADA PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO O SEU PERÍMETRO. FIXADA A SUPERFÍCIE DA MESA ATRAVÉS DE CHAPAS METÁLICAS E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILARES.</p> <p>ESTRUTURA DA CONEXÃO:</p> <p>EM TUBO DE AÇO SEÇÃO REDONDA COM 04" (101,60MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA # 16 (1,50MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). PARTE SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO #1/8 (3,12MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), SOLDADA AO TUBO DE AÇO. COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.</p> <p>ESTRUTURAS LATERAIS:</p> <p>ESTRUTURAS LATERAIS EM AÇO EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.42.292193 | 150057 | ESTAÇÃO TRABALHO COM PENÍNSULA II | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>ESTAÇÃO DE TRABALHO EM MDF, COMPOSTA POR PENÍNSULA COM A PARTE FRONTAL DO TAMPO EM FORMATO SEMI-CIRCULO;</p> <p>DIMENSÕES:</p> <p>ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 160X200CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA</p> | | | |

ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM FORMATO PENINSULAR. EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAIS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPAS DE PASSAGENS DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

PAINEL FRONTAL DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAIS E VERTICAIS PARA PASSAGEM DAS FIAÇÕES SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILARES.

CONEXÃO SEMI-CÍRCULO

DIMENSÕES: 72CM (MÍNIMO), 75CM (MÁXIMO)

SOBREPOSTA A ESTRUTURA. EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDA LONGITUDINAIS COM ACABAMENTO EM FITA 3MM COM RAIOS DE 2,5MM EM TODO SEU PERÍMETRO. BORDA TRANSVERSAL COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1,5MM DE ESPESSURA, COLADA PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO O SEU PERÍMETRO. FIXADA A SUPERFÍCIE DA MESA ATRAVÉS DE CHAPAS METÁLICAS E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILARES.

ESTRUTURA DA CONEXÃO:

EM TUBO DE AÇO SEÇÃO REDONDA COM 04" (101,60MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA # 16 (1,50MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). PARTE SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO #1/8 (3,12MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), SOLDADA AO TUBO DE AÇO. COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

ESTRUTURAS LATERAIS:

ESTRUTURAS LATERAIS EM AÇO EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA LATERAL PENINSULAR:

ESTRUTURA LATERAL EM AÇO EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR E INFERIOR DO PÓRTICO OU SIMILAR EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X20MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292194 | 128970 | ESTANTE MADEIRA | UN |
| Especificação | | | |
| ESTANTE MADEIRA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292195 | 95125 | ESTANTE METÁLICA | UN |



| |
|----------------------|
| Especificação |
| ESTANTE METÁLICA |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.42.292196 | 95125 | ESTANTE METÁLICA II | UN |

| |
|---|
| Especificação |
| ESTANTE METÁLICA COM 07 PRATELEIRAS, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO Nº 20. DIMENSÕES APROXIMADAS: 230CM DE ALTURA X 92CM DE LARGURA X 40CM DE PROFUNDIDADE(MÍNIMO). ESTRUTURA: FORMADA POR 04 COLUNAS TIPO CANTONEIRAS EM CHAPA DE AÇO Nº 18, COM PERFURAÇÕES ESTAMPADAS PARA MONTAGEM E REGULAGEM DE ALTURA DAS PRATELEIRAS. PRATELEIRAS: 07 PRATELEIRAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO Nº 20, COM REFORÇO NA EXTREMIDADE INFERIOR EM FORMATO DE "X", BORDAS DOBRADAS EM FORMATO DE "U", COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO AS ESTRUTURAS LATERAIS DA ESTANTE. - NÃO POSSUIR CANTOS VIVOS (DOBRAS ENROLADAS). PINTURA: PINTURA A PÓ (POLIEXTER/EPÓXI), COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO E SECAGEM EM ESTUFA DE 240º NAS CORES: ARGILA; CINZA CRISTAL, OVO, E MARFIM |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.42.292197 | 95125 | ESTANTE METÁLICA PARA BIBLIOTECA | UN |

| |
|----------------------------------|
| Especificação |
| ESTANTE METÁLICA PARA BIBLIOTECA |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.42.292198 | 95125 | ESTANTE METÁLICA PARA BIBLIOTECA II | UN |

| |
|---|
| Especificação |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTANTE DE AÇO ESPECIAL PARA BIBLIOTECA BIFRONTAL (CORREDOR), COM 10 PRATELEIRAS REGULÁVEIS REFORÇADAS, COM BASE INFERIOR FECHADA. DIMENSÕES: 230CM DE ALTURA X 104CM DE LARGURA X 55CM DE PROFUNDIDADE. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% . ESTRUTURA: COLUNAS CONFECCIONADAS EM AÇO PERFIL SIGMA ESTAMPADO COM CHAPA 14 DE 2MM, CONTENDO GUARNIÇÃO EM DE AÇO COM ESPESSURA DE 0,75MM DE ACABAMENTO, PARAFUSOS E PORCAS DE MONTAGEM COMPATÍVEIS PARA 100KG DISTRIBUÍDOS POR PRATELEIRAS. PRATELEIRAS: COM 10 PRATELEIRAS REGULÁVEIS E ROMOVÍVEIS, GRADUÁVEIS EM PASSOS DE 30MM, FORMANDO 6 NÍVEIS DE ARMAZENAMENTO EM CADA FACE. - AS PRATELEIRAS MEDINDO 100CM DE LARGURA X 23,4CM DE PROFUNDIDADE E ABAS COM 11CM, EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 0,75MM, SÃO ENCAIXADAS EM SUAS LATERAIS TAMBÉM DE AÇO, MEDINDO 23,4CM DE PROFUNDIDADE X 16,25CM DE ALTURA COM ESPESSURA DE 1,5MM E SÃO FIXADAS A COLUNAS ATRAVÉS DE ENCAIXE PRÓPRIO, SEM UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% . TRATAMENTO E PINTURA: TOTALMENTE EM AÇO, TRATADO POR PROCESSO DE DESENGRAXE E FOSFATIZAÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO, PINTURA A PÓ (HÍBRIDO EPÓXI/ POLIÉSTER) ATRAVÉS DE PROCESSO ELETROSTÁTICO, SEGUINDO SECAGEM POR POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. ESPESSURA DA TINTA ACIMA DE 80 MÍCROE RESISTENTE À EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA DE 420 HORAS E À EXPOSIÇÃO À CÂMARA ÚMIDA DE 400 HORAS. DEVERÁ SER APRESENTADO TESTES DE IPT OU CETEMO, SOBRE A EXPOSIÇÃO NÉVOA SALINA E CÂMARA ÚMIDA; ESTANTE SEM CRUZAMENTOS EM FORMA DE "X". COR: CINZA. |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.42.292199 | 95125 | ESTANTE METÁLICA PORTA REVISTA | UN |

| |
|----------------------|
| Especificação |
|----------------------|

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS

NOME ESTANTE DE AÇO, PORTA REVISTAS OU EXPOSITOR PARA LIVROS E PERIÓDICOS, FACE SIMPLES, COM 03 PRATELEIRAS

DIMENSÕES:

140CM DE ALTURA X 104CM DE LARGURA X 43CM DE PROFUNDIDADE. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% .

ESTRUTURA:

COLUNAS DE AÇO EM PERFIL SIGMA ESTAMPADO COM CHAPA DE 1,25MM DE ESPESSURA, CONTENDO GUARNIÇÃO EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 0,75MM PARA ACABAMENTO.

PRATELEIRAS:

03 PRATELEIRAS INCLINADAS ARTICULÁVEIS, REGULÁVEIS EM PASSOS DE 30MM;

AS PRATELEIRAS MEDINDO 99,35CM DE LARGURA X 35CM DE PROFUNDIDADE E ABAS DE 3CM, EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 0,75MM, SÃO ENCAIXADAS EM SUAS LATERAIS TAMBÉM DE AÇO, MEDINDO 35CM DE PROFUNDIDADE X 16,25CM DE ALTURA COM ESPESSURA 1,5MM FIXADAS AS COLUNAS ATRAVÉS DE ENCAIXE PRÓPRIO, SEM UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% .

PLANO ARTICULÁVEL:

O PLANO ARTICULÁVEL MEDE 978,5MM DE LARGURA X 280MM DE ALTURA, É FABRICADO EM CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 0,9MM;

TRATAMENTO E PINTURA:

TOTALMENTE EM AÇO, TRATADO POR PROCESSO DE DESENGRAXE E FOSFATIZAÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO, PINTURA A PÓ (HÍBRIDO EPÓXI/ POLIÉSTER) ATRAVÉS DE PROCESSO ELETROSTÁTICO, SEGUINDO SECAGEM POR POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. ESPESSURA DA TINTA ACIMA DE 80 MÍCRON E RESISTENTE À EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA DE 420 HORAS E À EXPOSIÇÃO À CÂMARA ÚMIDA DE 400 HORAS. DEVERÁ SER APRESENTADO TESTES DE IPT OU CETEMO, SOBRE A EXPOSIÇÃO NÉVOA SALINA E CÂMARA ÚMIDA;

ESTANTE SEM CRUZAMENTOS EM FORMA DE "X".

COR: CINZA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.42.292200 | 108219 | MESA DE MADEIRA TAMPO BASCULANTE I | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

RETANGULAR EM MADEIRA MDF DE 25MM COM TAMPO BASCULANTE.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 100CM, PROFUNDIDADE 80CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

RETANGULAR EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS FRONTAIS ARREDONDADAS COM ACABAMENTO EM POST FORMING E POSTERIOR E INFERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURA:

BASES EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA TIPO MEIA LUA 590X60X40MM COM ESPESSURA DE 1,90MM, PARTE FRONTAL DA BASE COM CHAPA FIXADA ATRAVÉS DE SOLDA MIG-MAG COM PINO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO E PARTE POSTERIOR EM TUBO DE AÇO 25X35MM COM ESPESSURA DE 0,90MM PARA FIXAÇÃO DE SAPATA 3/8"X1X32MM PARA ESTABILIDADE E NIVELAMENTO DA MESA. COLUNAS VERTICAIS EM TUBO OBLONGO 44X77MM COM ESPESSURA DE 1,50MM. FERRO TREFILADO 3/8" DOBRADO EM FORMA DE "U" COM BUCHAS Ø19MM DE TECNIL EM UMA DAS EXTREMIDADES. FERRO TREFILADO 3/8" DOBRADO EM FORMA DE "L" E NA SUA EXTREMIDADE É SOLDADO UMA BUCHA COM Ø13MM PARA TRAVAMENTO DO TRINCO ZAMAK. FERRO CHATO RETANGULAR 25X120MM COM ESPESSURA DE 3MM UNIDA COM FERRO REDONDO TREFILADO Ø15X25MM SOLDADO NO CENTRO DA CHAPA E ENCAIXADO NO FERROS TREFILADO 3/8" PARA FIXAÇÃO DO TAMPO DA MESA ATRAVÉS DE PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA PHILLIPS M6X12 COM BUCHAS PLÁSTICAS 13MM, ATRAVÉS DESTES PROCESSOS É PERMITIDO O TAMPO DE SER BASCULADO. PARA TRAVAMENTO DO TAMPO A ESTRUTURA DEVE SER UTILIZADO TRAVA TRINCO ZAMAK TIPO AVIÃO, FIXADO NO TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTE CHIP PANELA 4X14 BI CROMATIZADO.

ACABAMENTO DA ESTRUTURA:

COM PONTEIRAS EM POLIURETANO OU NYLON E RODÍZIOS REFORÇADO EM BORRACHA DE SILICONE COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 6CM, COM TRAVAMENTO DAS RODAS.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS ESTRUTURAS EM AÇO DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E A BASE DE FOSFATO DE ZINCO COM 04 BANHOS QUÍMICOS, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CURA A 200°C, FORMANDO UMA CAMADA MÍNIMA DE 50/60 MICRA, DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS PREVISTAS NAS NORMAS DA ABNT.

COR:
REVESTIMENTO MELAMÍNICO NA COR OVO, BRANCO E AREIA.
ESTRUTURA NA COR OVO E PRETO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.42.292201 | 108219 | MESA DE MADEIRA TAMPO BASCULANTE II | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

RETANGULAR EM MADEIRA MDF DE 25MM COM TAMPO BASCULANTE.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 140CM, PROFUNDIDADE 80CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXATO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

RETANGULAR EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS FRONTAIS ARREDONDADAS COM ACABAMENTO EM POST FORMING E POSTERIOR E INFERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURA:

BASES EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA TIPO MEIA LUA 590X60X40MM COM ESPESSURA DE 1,90MM, PARTE FRONTAL DA BASE COM CHAPA FIXADA ATRAVÉS DE SOLDA MIG-MAG COM PINO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO E PARTE POSTERIOR EM TUBO DE AÇO 25X35MM COM ESPESSURA DE 0,90MM PARA FIXAÇÃO DE SAPATA 3/8"X1X32MM PARA ESTABILIDADE E NIVELAMENTO DA MESA. COLUNAS VERTICAIS EM TUBO OBLONGO 44X77MM COM ESPESSURA DE 1,50MM. FERRO TREFILADO 3/8" DOBRADO EM FORMA DE "U" COM BUCHAS Ø19MM DE TECNIL EM UMA DAS EXTREMIDADES. FERRO TREFILADO 3/8" DOBRADO EM FORMA DE "L" E NA SUA EXTREMIDADE É SOLDADO UMA BUCHA COM Ø13MM PARA TRAVAMENTO DO TRINCO ZAMAK. FERRO CHATO RETANGULAR 25X120MM COM ESPESSURA DE 3MM UNIDA COM FERRO REDONDO TREFILADO Ø15X25MM SOLDADO NO CENTRO DA CHAPA E ENCAIXADO NO FERROS TREFILADO 3/8" PARA FIXAÇÃO DO TAMPO DA MESA ATRAVÉS DE PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA PHILLIPS M6X12 COM BUCHAS PLÁSTICAS 13MM, ATRAVÉS DESTE PROCESSO É PERMITIDO O TAMPO DE SER BASCULADO. PARA TRAVAMENTO DO TAMPO A ESTRUTURA DEVE SER UTILIZADO TRAVA TRINCO ZAMAK TIPO AVIÃO, FIXADO NO TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTE CHIP PANELA 4X14 BI CROMATIZADO.

ACABAMENTO DA ESTRUTURA:

COM PONTEIRAS EM POLIURETANO OU NYLON E RODÍZIOS REFORÇADO EM BORRACHA DE SILICONE COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 6CM, COM TRAVAMENTO DAS RODAS.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS ESTRUTURAS EM AÇO DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E A BASE DE FOSFATO DE ZINCO COM 04 BANHOS QUÍMICOS, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CURA A 200°C, FORMANDO UMA CAMADA MÍNIMA DE 50/60 MICRA, DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS PREVISTAS NAS NORMAS DA ABNT.

COR:

REVESTIMENTO MELAMÍNICO NA COR OVO, BRANCO E AREIA.

ESTRUTURA NA COR OVO E PRETO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.42.292202 | 108219 | MESA DE MADEIRA TAMPO DESLIZANTE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS

MESA RETANGULAR EM MADEIRA MDF DE 25MM COM TAMPO DESLIZANTE.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, COMPRIMENTO 200CM, PROFUNDIDADE 100CM ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

RETANGULAR EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS FRONTAIS ARREDONDADAS COM ACABAMENTO EM POST FORMING E BORDAS POSTERIOR E INFERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. APÓS O USO O TAMPO DESLIZA PARA A POSIÇÃO

VERTICAL SOBRE A ESTRUTURA DOS PÉS, FORMANDO UM PAINEL HORIZONTAL.

MECANISMO PARA DOBRA DO TAMPO:

CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO FINA À QUENTE ESPESSURA 16, COM MECANISMO ESTAMPADO E TUBO EM CURSO PARA DOBRA DO TAMPO, PROVIDO DE 02 AMORTECEDORES COM PISTÃO A GÁS, PARA AMORTECER O MOVIMENTO DA DOBRA DO TAMPO.

TRAVAMENTO DO TAMPO:

PARA TRAVAMENTO DO TAMPO NA ESTRUTURA NA POSIÇÃO HORIZONTAL DEVERÁ SER UTILIZADO TRAVA TRINÇO ZAMAK TIPO AVIÃO, FIXADO NO TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES ROSCA SOBERBA CABEÇA DE PANELA PHILLIPS 4X14 BI CROMATIZADO.

ESTRUTURA:

CONFECCIONADA EM TUBO INDUSTRIAL DE AÇO CARBONO ESTAMPADO, SEÇÃO RETANGULAR DE 60X30MM, PAREDE DE 1,20MM DE ESPESSURA. PARTE FRONTAL DA BASE COM CALHA DE AÇO ACOMPANHANDO A MESMA BITOLA DA ESTRUTURA PRINCIPAL PARA ENCAIXE DO PAINEL CENTRAL DE MDF DE 18MM, LIGADA AS ESTRUTURAS LATERAIS ATRAVÉS DE SOLDA MIG. SAPATA 3/8"X1X32MM PARA ESTABILIDADE E NIVELAMENTO DA MESA. COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, SEÇÃO RETANGULAR 60X30MM PAREDE 1,20MM DE ESPESSURA, LIGADA A ESTRUTURA CENTRAL PELO PROCESSO DE SOLDA MIG.

SISTEMA DE DESLIZAMENTO DO TAMPO:

O DESLIZAMENTO DO TAMPO DEVERÁ OCORRER A PARTIR DA ESTRUTURA DE AÇO SUPERIOR DA MESA, FORMANDO OS DOIS MOVIMENTOS: POSIÇÃO HORIZONTAL PARA USO, POSIÇÃO VERTICAL PARA GUARDA DO MÓVEL.

PAINEL CENTRAL:

EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA NA MESMA COR DO TAMPO, COM 30CM DE ALTURA, ENCAIXADA A BASE INFERIOR DA CALHA DE AÇO E FIXADA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO.

ACABAMENTO: - SAPATAS NIVELADORAS COM DIÂMETRO DE 32MM E ALTURA DE 15MM, INJETADAS EM POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE, COM PARAFUSO ZINCADO BRANCO DE 3/8" X 1" SEXTAVADO.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODA ESTRUTURAS EM AÇO DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E A BASE DE FOSFATO DE ZINCO COM 04 BANHOS QUÍMICOS, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CURA A 200°C, FORMANDO UMA CAMADA MÍNIMA DE 50/60 MICRA, DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS PREVISTAS NAS NORMAS DA ABNT.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER:BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

ESTRUTURAS METÁLICAS:

NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.42.292203 | 295243 | MESA ESCRITÓRIO AUXILIAR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 90CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS

LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292204 | 150056 | MESA ESCRITÓRIO EM "L" | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO EM "L" EM MADEIRA MDF COM 03 GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 130X110CM, PROFUNDIDADE 60CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO

INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

GAVETAS:

GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS PRESAS AO TAMPO DA MESA;

DIMENSÕES:

LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292205 | 150056 | MESA ESCRITÓRIO SEM GAVETA I | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 120CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01

CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:
TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:
EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292206 | 150056 | MESA ESCRITÓRIO SEM GAVETA II | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF.
ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 140CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:
SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:
DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:
EM FORMA DE "U". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:
EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:
TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.
 COR:
 AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.
 ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.42.292207 | 150056 | MESA ESCRITÓRIO SEM GAVETA III | UN |

Especificação
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 DESCRIÇÃO:
 FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF.
 DIMENSÕES:
 ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 150CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.
 TAMPO:
 SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.
 PAINEL FRONTAL:
 DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.
 ESTRUTURAS LATERAIS:
 EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.
 ESTRUTURA CENTRAL:
 EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.
 COMPONENTES METÁLICOS:
 TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.
 PÉS:
 EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.
 COR:
 AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO;
 ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA; AZUL; VERDE E OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292208 | 150056 | MESA ESCRITÓRIO SEM GAVETA IV | UN |
| <p>Especificação</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF. DIMENSÕES: ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 160CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS. TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM. PAINEL FRONTAL: DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE ""U"" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR. ESTRUTURAS LATERAIS: EM FORMA DE ""I"". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL. ESTRUTURA CENTRAL: EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL. COMPONENTES METÁLICOS: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. PÉS: EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA. COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO. ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292209 | 150056 | MESA ESCRITÓRIO SEM GAVETA V | UN |
| <p>Especificação</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF. DIMENSÕES:</p> | | | |

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 170CM , PROFUNDIDADE 70CM , ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS

METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I" . ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO;

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA; AZUL; VERDE E OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292210 | 150056 | MESA ESCRITÓRIO SEM GAVETA VI | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 180CM , PROFUNDIDADE 70CM , ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO

SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS

METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO;

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA; AZUL; VERDE E OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.42.292211 | 150056 | MESA ESCRITÓRIO SEM GAVETA VII | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 190CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO

CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:
EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:
EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:
TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:
EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:
AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO;
ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA; AZUL; VERDE E OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.42.292212 | 339814 | MESA PARA DISTRIBUIÇÃO DE LIVROS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MESA REFORÇADA COM TAMPO EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA COM 02 GAVETAS, ESTRUTURA EM AÇO, COM 06 PÉS DE APOIO.

DIMENSÕES:

80CM DE ALTURA X 2,75M DE COMPRIMENTO X 90CM DE LARGURA.

TAMPO:

EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, SOBREPOSTO A ESTRUTURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. ALTURA DO TAMPO 80CM.

ESTRUTURA:

SUSTENTAÇÃO DAS SUPERFÍCIES ATRAVÉS 06 PÉS EM COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO RETANGULAR, COM SEÇÃO 60X40MM EM CHAPA 18 MC DE ESPESSURA, E TRAVESSAS HORIZONTAIS QUADRADA DA MESMA CHAPA COM BITOLA DE 40X40MM. UNIDAS ENTRE SI PELO PROCESSO DE SOLDA MIG.

GAVETEIRO:

SOB POSTO AO TAMPO EM UMA DAS CABECEIRAS DA MESA, COM 02 GAVETAS, EM MADEIRA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

DIMENSÕES DO GAVETEIRO:

40CM DE LARGURA X 35CM DE PROFUNDIDADE. ATURA MÁXIMA DO GAVETEIRO 32,5CM.

PUXADORES:

COM DESENHO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO CROMADO NA MESMA COR DO MÓVEL, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO.

CORREDIÇAS:
 FABRICADAS EM AÇO ABNT/SAE 1020 (AÇO ALTAMENTE TENAZ, COM TRATAMENTO SUPERFICIAL PARA AUMENTO DE DUREZA, DE BOA SOLDABILIDADE, BOA FORJABILIDADE) COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO FOSFATIZANTE E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, PRESAS AO CORPO DO GAVETEIRO ATRAVÉS DE PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE PARA MADEIRA, COM RODÍZIOS DESLIZANTES DE POLIAMIDA OU NYLON, COM EIXO EM AÇO, RESISTENTE A ESFORÇO SOBRE A GAVETA E A NÚMERO DE CICLOS DE ABERTURA E FECHAMENTO DA MESMA.
 COMPONENTES METÁLICOS:
 TODAS A PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÓ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO POCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.
 COR:
 TAMPO NA COR OVO;
 ESTRUTURAS METÁLICAS NA COR PRETA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292213 | 150056 | MESA PARA ESCRITÓRIO I | UN |

Especificação
 FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF COM 02 GAVETAS.
 DIMENSÕES:
 ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 120CM , PROFUNDIDADE 70CM , ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.
 TAMPO:
 SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.
 PAINEL FRONTAL:
 DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE ""U"" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.
 ESTRUTURAS LATERAIS:
 EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.
 ESTRUTURA CENTRAL:
 EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.
 GAVETAS:
 GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA;
 DIMENSÕES:
 LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;
 CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS

FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292214 | 150056 | MESA PARA ESCRITÓRIO II | UN |

Especificação

FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF COM 02 GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 140CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS

METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

GAVETAS:

GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA;

DIMENSÕES:

LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------|-------------|
| 077.42.292215 | 150056 | MESA PARA ESCRITÓRIO III | UN |
| Especificação | | | |
| <p>FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF COM 03 GAVETAS. DIMENSÕES: ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 150CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS. TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM. PAINEL FRONTAL: DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR. ESTRUTURAS LATERAIS: EM FORMA DE "U". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL. ESTRUTURA CENTRAL: EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL. GAVETAS: GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA; DIMENSÕES: LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM; CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT. FECHADURA: DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEÁVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292216 | 150056 | MESA PARA ESCRITÓRIO IV | UN |
| Especificação | | | |
| FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF COM 03 GAVETAS. | | | |

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 160CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS

METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

GAVETAS:

GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA;

DIMENSÕES:

LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.42.292217 | 150056 | MESA PARA ESCRITÓRIO PENINSULAR I | UN |

Especificação

TAMPO RETO EM FORMATO DE PENÍNSULA, EM MADEIRA MDF COM 02 GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 150CM X, PROFUNDIDADE 70CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO

LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

GAVETAS:

GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA;

DIMENSÕES:

LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.42.292218 | 150056 | MESA PARA ESCRITÓRIO PENINSULAR II | UN |

Especificação

MESA RETANGULAR EM MADEIRA MDF COM 02 GAVETAS EM FORMATO DE PENÍNSULA.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 160CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

RETO COM PONTA ARREDONDADO EM FORMATO DE PENÍNSULA, SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE ""I"" . ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

GAVETAS:

GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA;

DIMENSÕES:

LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292219 | 150056 | MESA PARA ESCRITÓRIO V | UN |

Especificação

FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF COM 03 GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 170CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE ""U"" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS

LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

GAVETAS:

GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA;

DIMENSÕES:

LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292220 | 150056 | MESA PARA ESCRITÓRIO VI | UN |

Especificação

FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF COM 03 GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 180CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO

SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:
EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

GAVETAS:
GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA;
DIMENSÕES:
LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;
CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:
DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.42.292221 | 150056 | MESA PARA ESCRITÓRIO VII | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS

FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF COM 03 GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 190CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01

CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

GAVETAS:

GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA;

DIMENSÕES:

LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.42.292222 | 150056 | MESA PARA ESCRITÓRIO VIII | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF COM 03 GAVETAS.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 200CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "U". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

GAVETAS:

GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS PRESOS AO TAMPO DA MESA;

DIMENSÕES:

LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM;

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.42.292223 | 150136 | MESA REUNIÃO OVAL I | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

FORMATO OVAL EM MADEIRA MDF.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 160CM, PROFUNDIDADE 1,00M, ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO:

SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE.

TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO.

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL CENTRAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL CENTRAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS

METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292224 | 150136 | MESA REUNIÃO OVAL II | UN |

| |
|--|
| <p>Especificação</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORMATO OVAL EM MADEIRA MDF. DIMENSÕES: ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 200CM , PROFUNDIDADE 100CM , ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS. TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM. PAINEL CENTRAL: DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL CENTRAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR. ESTRUTURAS LATERAIS: EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL. COMPONENTES METÁLICOS: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. PÉS: EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA. COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO. ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.</p> |
|--|

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.42.292225 | 150136 | MESA REUNIÃO OVAL III | UN |

| |
|--|
| <p>Especificação</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORMATO OVAL EM MADEIRA MDF. DIMENSÕES: ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 300CM , PROFUNDIDADE 250CM , ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS. TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA REFORÇADA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO</p> |
|--|

TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

PAINEL CENTRAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE "U" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS REFORÇADAS: LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL CENTRAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICA OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS REFORÇADA:

EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292226 | 150164 | MESA REUNIÃO REDONDA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MESA DE REUNIÃO REDONDA CONFECCIONADA EM MADEIRA MDF.

DIMENSÕES:

ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM; LARGURA (DIÂMETRO); 120CM.

PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +_ 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.

TAMPO:

EM MADEIRA MDF COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO EM POST FORMING LAMINADO A 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO). TAMPO FIXADO A ESTRUTURA METÁLICA ATRAVÉS DE PARAFUSOS EM LATÃO E BUCHAS EM ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE, OU SIMILAR. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA DE 75CM.

ESTRUTURA:

SUSTENTAÇÃO DA SUPERFÍCIE ATRAVÉS DE ESTRUTURA DE AÇO COM 05 SAPATAS PARA MAIOR SUSTENTABILIDADE. COLUNA VERTICAL EM TUBO DE AÇO REDONDO DE 05 (127MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA # 14 (1,90) DE ESPESSURA (MÍNIMO). 04 TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO SEÇÃO RETANGULAR 30X50MM EM CHAPA # 16 (1,50MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). 05 TRAVAMENTOS INFERIORES EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO # 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO) COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA OU SIMILAR. TRAVAMENTOS INFERIORES COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO EM AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEIS.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA, OU SIMILAR. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA, OU SIMILAR.

COR:

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292227 | 150136 | MESA REUNIÃO RETANGULAR | UN |
| Especificação MESA REUNIÃO RETANGULAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292228 | 150136 | MESA REUNIÃO RETANGULAR II | UN |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|---|-------------|
| | | Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA DE REUNIÃO EM FORMATO RETANGULAR EM MADEIRA MDF. DIMENSÕES: ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 200CM , PROFUNDIDADE 100CM , ALTURA 75CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS. TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 30MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM. PAINEL CENTRAL: DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE ""U"" EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR. ESTRUTURAS LATERAIS: EM FORMA DE "I". ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL. ESTRUTURA CENTRAL: EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL. COMPONENTES METÁLICOS: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. PÉS: EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES EM POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA. COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO. ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA OU OVO. | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.42.292229 | 150262 | MÓDULO DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÓDULO DE TRABALHO PARA TELEMARKEETING, COM 04 BOXES PARA ATENDIMENTO, CONFECCIONADO EM MDF DE 18MM, TAMPO COM 25MM, MEDINDO 125 X 329 X80 X 60 X 30CM. DIMENSÕES: CORPO DO MÓVEL MEDINDO 125CM DE ALTURA X 329CM DE LARGURA X 60 DE PROFUNDIDADE. PARTE SUPERIOR: MEDINDO CADA BOX 50CM DE ALTURA X 80CM DE LARGURA X 60CM PROFUNDIDADE, TAMPO SUPERIOR DE 329CM DE LARGURA X 30CM DE PROFUNDIDADE. TAMPO SUPERIOR: MEDINDO 329 CM DE COMPRIMENTO X 25CM DE PROFUNDIDADE, SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA COM ACABAMENTO POST FORMING, BORDAS POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° . ESTRUTURAS LATERAIS: MEDINDO 125CM DE ALTURA X 60CM DE PROFUNDIDADE, EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO. ESTRUTURAS CENTRAIS: FORMADO POR 03 DIVISÓRIAS VERTICAIS MEDINDO 125CM DE ALTURA X 60CM DE PROFUNDIDADE EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. COM PONTEIRAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO OU POLIURETANO. DIVISÓRIA: 01 DIVISÓRIA HORIZONTAL POR TODA A EXTENSÃO DO MÓDULO, FORMANDO O PRIMEIRO ESTÁGIO DO BALCÃO DE ATENDIMENTO, COMENDO OS 04 BOXES. DIMENSÕES DE CADA BOX: CADA BOX DEVERÁ SER FORMADO PELAS SEGUINTE DIMENSÕES: 75CM DE ALTURA DO CHÃO ATÉ O PRIMEIRO ESTÁGIO DO BALCÃO, 50CM DE ALTURA DO BALCÃO AO TAMPO SUPERIOR, (ALTURA TOTAL 125CM), 80CM DE LARGURA X 60CM DE PROFUNDIDADE. REVESTIMENTO DO MÓVEL: REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA EM POSTIN FORMING E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. MONTAGEM: AS LATERAIS, FUNDO, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÁ SER LIGADO ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS. COR: COR DO MÓVEL, BRANCO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------|-------------|
| 077.42.292230 | 327055 | PORTA GUARDA-CHUVAS | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTA GUARDA-CHUVA EM AÇO INOXIDÁVEL, CHAPA COM PERFURAÇÃO ESTAMPADA NA BASE CENTRAL, COM 50 CM DE ALTURA POR 22CM DE DIÂMETRO, SEM ARO DE SOBREPOR. BASE INFERIOR FECHADA SEM PERFURAÇÃO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------|-------------|
| 077.42.292231 | 150153 | QUADRO AVISOS/MURAL | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MURAL DE MADEIRA MDF DE 18MM, COM 02 PORTAS DE CORRER EM VIDRO DE 5MM, COM CHAVES DUPLAS; DIMENSÕES: MEDINDO 100 CM DE ALTURA X 140CM DE LARGURA X 10CM DE PROFUNDIDADE;</p> | | | |



ESTRUTURAS LATERAIS:
 FORMADO POR UMA MOLDURA EM MADEIRA 10 CM DE LARGURA X 2CM DE ESPESSURA EM TODA A EXTENSÃO.
 PORTAS:
 02 PORTAS DE VIDRO TRANSPARENTE DE 5 MM, DE CORRER.
 FECHADURAS:
 01 FECHADURA DO TIPO DENTEADA PARA PORTA DE VIDRO DE CORRER (MURAL), EM AÇO INOXIDÁVEL;
 FUNDO DO MURAL:
 EM MADEIRA COMPENSADA DE 10MM ENCAIXADO NAS LATERAIS E TAMPO.
 REVESTIMENTO INTERNO:
 REVESTIMENTO INTERNO DO FUNDO DO MURAL COM PLACAS DE CORTIÇA DE 5MM DE ESPESSURA.
 COR:
 DA ESTRUTURA DE MADEIRA INTERNA E EXTERNA EM MARROM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292234 | 150463 | SUPORTE PARA CPU | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE PARA CPU CONFECCIONADO EM MDF DE 20MM, MEDINDO 33 X 25 X 40CM, FORMADO POR 01 TAMPO SUPERIOR PARA O ENCAIXE DA CPU, E 01 PRATELEIRA INFERIOR PARA O ESTABILIZADOR. COM 04 RODÍZIOS PARA MOVIMENTAÇÃO DO MÓVEL.
 DIMENSÕES: CORPO DO SUPORTE MEDINDO 27CM DE ALTURA X 25CM DE LARGURA X 40 DE PROFUNDIDADE, COM 4 RODÍZIOS, COM NO MÁXIMO 6CM DE ALTURA. ALTURA TOTAL APROXIMADA DO MÓVEL 33CM.
 PRATELEIRA SUPERIOR:
 PRATELEIRA SUPERIOR FORMANDO O TAMPO DO SUPORTE PARA O ENCAIXA DA CPU COM MEDIDAS INTERNAS DE: 5CM DE ALTURA NAS LATERAIS X 21CM DE LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE EM MDF DE 20MM.
 AMBIENTE PARA O ESTABILIZADOR:
 COM MEDIDAS INTERNAS DE 23CM DE ALTURA X 21CM DE LARGURA X 40 DE PROFUNDIDADE, EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, POSTERIOR E INFERIOR RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° .
 ESTRUTURAS LATERAIS:
 MEDINDO 27CM DE ALTURA, EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.
 ESTRUTURAS CENTRAIS:
 FORMADO POR 01 TAMPO SUPERIOR E 01 PRATELEIRA INFERIOR FORMANDO O ASSOALHO DA PEÇA EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.
 REVESTIMENTO DO MÓVEL:
 REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA EM POSTIN FORMING E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.
 MONTAGEM:
 AS LATERAIS, FUNDO, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.
 RODÍZIOS:
 04 RODÍZIOS EM NYLON OU POLIURETANO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ALTURA MÁXIMA DE 06CM.
 COR:
 AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292235 | 150463 | SUPORTE PARA MONITOR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE PARA MONITOR DE VÍDEO EM MADEIRA DE MDF DE 15MM.



DIMENSÕES:

13CM DE ALTURA X 30CM DE LARGURA X 30CM DE PROFUNDIDADE.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU

MONTAGEM:

EM FORMATO DE UMA CAIXA.

COR: CINZA CRISTAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292236 | 108707 | SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, MEDINDO 60CM DE COMPRIMENTO X 30CM DE PROFUNDIDADE.

CONFECCIONADO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA COM REBAIXO PARA ADAPTAÇÃO DO TECLADO.

MOVIMENTAÇÃO DO SUPORTE:

ATRAVÉS DE CORREDIÇAS TELESCÓPICAS COM DUPLO ESTAGIO DE ABERTURA, COM DESLIZAMENTO SOBRE ESFERAS DE AÇO CROMO POLIDO, COM EXPULSÃO TOTAL DO SUPORTE PARA O TECLADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL:

REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL ARREDONDADA EM POSTIN FORMING E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

FIXADOR:

O SUPORTE DEVERÁ CONTER 01 TRAVESSA EM MDF OU SIMILAR PARA FIXAÇÃO DA PEÇA NA ESTRUTURA DA MESA (TAMPO).

MEDIDAS:

AS MEDIDAS EXTERNAS SÃO APROXIMADAS, PODENDO SOFRER VARIAÇÕES DE ATÉ 5% PARA MAIS OU PARA MENOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292237 | 150260 | LUMINÁRIA DE MESA COM LÂMPADA HALÓGENA 42 W | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LUMINÁRIA DE MESA COM LÂMPADA HALÓGENA 42 W (ESPECIAL PARA PESSOAS PORTADORAS DE BAIXA VISÃO) COM 2800

GRAUS KELVIN E FILTRO UV OU SIMILAR PARA NÃO DANIFICAR A RETINA DO USUÁRIO.

A LUMINÁRIA DEVE SER ARTICULÁVEL PARA A LEITURA E TRABALHOS MANUAIS.

A LÂMPADA HALÓGENA DEVERÁ POSSUIR LUZ BRANCA E BRILHANTE COM BAIXO GRAU KELVIN, OFERECENDO MAIS LUZ COM POTÊNCIA MENOR À DAS

INCANDESCENTES COMUNS, ALÉM DE POSSUIR VIDA ÚTIL MAIS LONGA.

MÉDIA DE VIDA ÚTIL: MÍNIMO 2.000 HORAS

TENSÃO: 220V

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292238 | 20532 | ARMÁRIO COFRE -2 PORTAS COM 5 PRATELEIRAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO AÇO, NOME ARMÁRIO DE AÇO, TIPO ARMÁRIO COFRE, CORPO E PORTAS FABRICADOS EM CHAPA 18 (1,2MM), 2 PORTAS DE ABRIR COM REFORÇO INTERNO DO TIPO ÔMEGA, COM 3 DOBRADIÇAS CADA PORTA E 2 TRAVAS. QUANDO A PORTA ESQUERDA ESTÁ FECHADA A DIREITA FECHA COM 2 TRAVAS NA DIREITA E A PORTA DIREITA POSSUI 2 TRAVAS SENDO UMA SUPERIOR E UMA INFERIOR. AMBAS AS PORTAS QUANDO FECHAM OS FERROLHOS ENCAIXAM NAS COLUNAS DO ARMÁRIO POR MAIS DE UMA TRAVA, COM FECHADURA TETRA-CHAVE, VOLANTE E DISCO COM TRÊS COMBINAÇÕES DE SEGREDO, 5 PRATELEIRAS INTERNAS COM REFORÇOS LONGITUDINAIS NA PARTE INFERIOR, PRATELEIRAS REGULÁVEIS COM SISTEMA DE CREMALHEIRA PARA REGULAGEM DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM.

ACABAMENTO: TRATADO PELO PROCESSO ANTI-CORROSIVO À BASE DE

FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240°C

CAPACIDADE: DEVE SUPORTAR ATÉ 30 KG POR PRATELEIRA.



DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: A 1950 x L 1200 x P 500mm.
ESTRUTURA EXTERNA E INTERNA: AÇO CHAPA 18 (1,2mm).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292239 | 73849 | MAPOTECA - 5 GAVETAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MAPOTECA DE AÇO 5 GAVETAS COM CAPACIDADE DE 22 A 35 KG POR GAVETA COM DESLIZAMENTO POR MECANISMO TELESCÓPICO COM ROLAMENTOS. TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS POR MEIO DE FECHADURA COM CHAVE. GAVETA COM PORTA ETIQUETA PARA IDENTIFICAÇÃO; CHAPA DE AÇO COM 0,75 MM DE ESPESSURA. DIMENSÕES 100 CM X 80 CM X 70 CM. PINTURA ELETROSTÁTICA OU TIPO EPÓXI. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.42.292240 | 90255 | CATRACA ELETRÔNICA - TRÊS BRAÇOS BIDIRECIONAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CATRACA COM 3 BRAÇOS BIDIRECIONAL, COM LEITORA, TIPO PEDESTAL, COM INSTALAÇÃO E ATIVAÇÃO DO SISTEMA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.42.292241 | 326398 | BANCADA MODULAR PARA LABORATÓRIO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA EPÓXI CINZA. TAMPO EM COMPENSADO NAVAL DE 45 MM DE ESPESSURA ENVERNIZADO COM MEDIDAS DE: COMPRIMENTO: 2200 MM, LARGURA: 800 MM, ALTURA: 850 MM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--------------------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.42.292242 | 8656 | ARMÁRIO PARA FERRAMENTAS | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO PARA FERRAMENTAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292243 | 65030 | ARMÁRIO DE AÇO - PORTA FERRAMENTAS MÓVEL COM GAVETAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FABRICADO EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA EPOXI. CARRINHO MÓVEL COM MÍNIMO DE 04 GAVETAS, 02 PORTAS E LENÇOL DE BORRACHA SOBRE A MESA. COM PUXADOR NAS PORTAS E GAVETAS. COM FECHADURA PARA PORTAS E GAVETAS. COM SUPORTE PARA MORSA. COM RODÍZIOS: DIÂMETRO DE 5 POLEGADAS SENDO 2 FIXOS E 2 GIRATÓRIOS COM FREIOS. CARGA MÍNIMA POR GAVETA: 25 KG. CARGA DINÂMICA MÍNIMA: 180 KG | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292244 | 330206 | ARMÁRIO - TIPO GUARDA-VOLUME, QUANTIDADE PORTAS 4, DIMENSÕES: 184X30X45 CM. | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GUARDA-VOLUME EM AÇO, COM 4 ESCANINHOS (PORTAS), TAMANHO: 184X30X45 CM, PÉS COM AJUSTE DE NÍVEL, COM DUAS CHAVES PARA CADA ESCANINHO E VENTILAÇÃO, NA COR CINZA. MODELO DE REFERÊNCIA: BICCATECA OU SIMILAR (A BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA JÁ UTILIZA ESSE MOBILIÁRIO). MATERIAL AÇO SAE 1010. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292246 | 150293 | PAINEL EXPOSITOR | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PAINEL EXPOSITOR ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA ENTRE 100 A 240 VCA, INVÓLUCRO (CAIXA E TAMPA) DE MDF ENVERNIZADO. MEDIDAS EXTERNAS COM TAMPA FECHADA: 68 X 45 X 10 CM PESO TOTAL: 6 KG . OFERECE ESPAÇO PARA UM PÔSTER, ÁREA DE INFORMAÇÕES COM 16 COMPARTIMENTOS ILUMINADOS POR BAIXO COBERTOS POR VIDRO COM ÁREA DE 18 X 42CM EXPOSITOR COM 16 LEDS DE DESTAQUE DE AMOSTRAS, COBERTO POR VIDRO COM | | | |

ÁREA DE 34 X 42CM, ÁREA DE INTERATIVIDADE COM 18 TECLAS, 19 LEDS E UM DISPLAY LUMINOSO DE 4 DÍGITOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292247 | 114588 | TANQUE PIA INOX | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE PIA INOX, COM ESTRUTURA INOX, COM 1 CUBA DE 50 X 40 X 25CM, COM PANELEIRO EMBAIXO, DIMENSÕES APROXIMADAS 1,20 X 0,70 X 0,85M + ESPELHO DE 10 CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292248 | 14273 | CADEIRA INFANTIL SEM BRAÇO | UN |
| Especificação CADEIRA INFANTIL VERGADA EM MADEIRA MACIÇA DE REFLORESTAMENTO, COM ENCOSTO CURVO E CENTRO EM FORMA DE LEQUE, SEM BRAÇOS. PIGMENTO MULTICAD COLORIDO. ASSENTO ESTOFADO EM CORANO OU ANATÔMICO. ALTURA TOTAL 70 CM, ASSENTO 35 CM DE LARGURA X 38CM DE PROFUNDIDADE. CANTOS ARREDONDADOS. ALTURA DO ASSENTO 33 CM.TOLERÂNCIA DE +/- 2 CM NAS MEDIDAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292249 | 150786 | MESA INFANTIL | UN |
| Especificação MESA INFANTIL EM MADEIRA MACIÇA DE REFLORESTAMENTO, COM QUATRO PÉS QUADRADOS E SAIA SUBTAMPO, ALTURA 53 CM E TAMPO 80X80 CM EM COMPENSADO NAVAL 2,5 CM, COM CANTOS ARREDONDADAS TIPO MOEDA. PIGMENTO MULTICAD COLORIDO. TOLERÂNCIA DE +/- 2 CM NAS MEDIDAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292250 | 150508 | ESTANTE FACE SIMPLES PARA CD's - PRATELEIRAS COM FENDAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTANTE SLIT FACE SIMPLES PARA CDS- PRATELEIRA COM FENDAS.ESTANTE FACE SIMPLES PARA CDS COM BASE INFERIOR FECHADA, TOTALMENTE CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO, CONTENDO: 02 (DUAS) LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ESPESSURA 1,20MM, ALTURA DE 2000MM E LARGURA DE 320MM, CADA LATERAL COM 18 (DEZOITO) RASGOS DE 28MM DE ALTURA POR 105MM DE LARGURA, PERMITINDO ENCAIXE DAS BANDEJAS EM PASSOS DE 175MM. 01 (UMA) BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA COM ESPESSURA 0,90MM, COM ALTURA DE 175MM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS SOLDADOS A BASE E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO. 01 (UMA) TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU), CONFECCIONADO EM CHAPA 0,90MM E DOBRADO EM 270º COM ALTURA DE 70MM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS EM CHAPA 1,50MM SOLDADOS A TRAVESSA E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO. 9 (NOVE) PRATELEIRAS COM DIMENSÕES DE 930MM DE COMPRIMENTO E 172MM DE PROFUNDIDADE, CONFECCIONADAS EM CHAPA COM ESPESSURA DE 0,90MM, COM DOBRAS NAS LATERAIS QUE PERMITEM AS MESMAS A UNIÃO AS LATERAIS PELO SISTEMA DE ENCAIXE (SEM PARAFUSOS) E 01 (UMA) BANDEJA BASE COM AS MESMAS DIMENSÕES ACOPLADA NA TRAVESSA INFERIOR. CADA PRATELEIRA CONTÉM 29 (VINTE E NOVE) FENDAS DE 3X50MM PARA ENCAIXE DO ESCANINHO EM PASSOS DE 32MM. 10 (VINTE) ESCANINHOS CONFECCIONADOS EM CHAPA DE ESPESSURA 0,90MM DOBRADOS EM L. ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTI-FERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70 MICRAS. SEM ARESTAS CORTANTES E REBARBAS. DIMENSÕES: ALTURA: 200CM, LARGURA: 100CM, PROFUNDIDADE: 32 CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292251 | 197120 | LATERAL DE FECHAMENTO PARA ESTANTE DUPLA FACE | UN |
| Especificação LATERAL DE FECHAMENTO PARA ESTANTE DUPLA FACE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------|-------------|
| 077.42.292252 | 197120 | ESTANTE DUPLA FACE DE AÇO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTANTE SLIT FACE DUPLA - ESTANTE DUPLA FACE COM BASE INFERIOR FECHADA, TOTALMENTE CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DE BAIXO TEOR DE | | | |

CARBONO, CONTENDO: 02 (DUAS) LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ESPESSURA 1,20MM, ALTURA DE 2000MM E LARGURA DE 580MM, CADA LATERAL COM 36 (TRINTA E SEIS) RASGOS DE 28MM DE ALTURA POR 105MM DE LARGURA, PERMITINDO ENCAIXE DAS BANDEJAS EM PASSOS DE 175MM. 01 (UMA) BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA COM ESPESSURA 0,90MM, COM ALTURA DE 175MM; 01 (UM) REFORÇO INTERNO EM OMEGA SOLDADO NA EXTENSÃO DA BASE, CONFECCIONADO EM CHAPA 0,90MM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS SOLDADOS A BASE E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 06 (SEIS) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO. 01 (UMA) TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU), CONFECCIONADO EM CHAPA 0,90MM E DOBRADO EM 'U' COM ALTURA DE 70MM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS EM CHAPA 1,50MM SOLDADOS A TRAVESSA E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 06 (SEIS) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO. 08 (OITO) PRATELEIRAS COM DIMENSÕES DE 930MM DE COMPRIMENTO E 235MM DE PROFUNDIDADE, CONFECCIONADAS EM CHAPA COM ESPESSURA DE 0,90MM, COM DOBRAS NAS LATERAIS QUE PERMITEM AS MESMAS A UNIÃO AS LATERAIS PELO SISTEMA DE ENCAIXE (SEM PARAFUSOS). ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTI-FERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70 MICRAS. SEM ARESTAS CORTANTES E REBARBAS. DIMENSÕES: ALTURA: 200CM, LARGURA: 100CM, PROFUNDIDADE: 58CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292253 | 94439 | PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA ESTANTE FACE DUPLA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA ESTANTES FACE DUPLA, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO, COM ESPESSURA DE 0,90MM CONTENDO: 01 (UMA) PLACA SUPERIOR PARA TÍTULO E 02 (DUAS) INFERIORES PARA ACERVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292254 | 197120 | ESTANTE FACE SIMPLES - MARCA/MODELO SLIT OU SIMILAR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ESTANTE SLIT FACE SIMPLES OU SIMILAR. ESTANTE FACE SIMPLES COM BASE INFERIOR FECHADA, TOTALMENTE CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO, CONTENDO: 02 (DUAS) LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ESPESSURA 1,20MM, ALTURA DE 2000MM E LARGURA DE 320MM, CADA LATERAL COM 18 (DEZOITO) RASGOS DE 28MM DE ALTURA POR 105MM DE LARGURA, PERMITINDO ENCAIXE DAS BANDEJAS EM PASSOS DE 175MM. 01 (UMA) BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA COM ESPESSURA 0,90MM, COM ALTURA DE 175MM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS SOLDADOS A BASE E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO. 01 (UMA) TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU), CONFECCIONADO EM CHAPA 0,90MM E DOBRADO EM 'U' COM ALTURA DE 70MM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS EM CHAPA 1,50MM SOLDADOS A TRAVESSA E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO. 04 (QUATRO) PRATELEIRAS COM DIMENSÕES DE 930MM DE COMPRIMENTO E 235MM DE PROFUNDIDADE, CONFECCIONADAS EM CHAPA COM ESPESSURA DE 0,90MM, COM DOBRAS NAS LATERAIS QUE PERMITEM AS MESMAS A UNIÃO AS LATERAIS PELO SISTEMA DE ENCAIXE (SEM PARAFUSOS). ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTI-FERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70 MICRAS. SEM ARESTAS CORTANTES E REBARBAS. DIMENSÕES: ALTURA: 200CM, LARGURA: 100CM, PROFUNDIDADE: 32CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292255 | 116157 | ESTANTE FACE SIMPLES PARA DVD/VHS PRATELEIRAS COM FENDAS - MARCA /MODELO DE REFERÊNCIA: SLIT OU SIMILAR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA OU SIMILAR: ESTANTE SLIT FACE SIMPLES PARA DVD/VHS- PRATELEIRA COM FENDAS - ESTANTE FACE SIMPLES PARA FITAS VHS COM BASE INFERIOR FECHADA, TOTALMENTE CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO, CONTENDO: 02 (DUAS) LATERAIS DE SUSTENTAÇÃO CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ESPESSURA 1,20MM, ALTURA DE 2000MM E LARGURA DE 320MM, CADA LATERAL COM 18 (DEZOITO) RASGOS DE 28MM DE ALTURA POR 105MM DE LARGURA, PERMITINDO ENCAIXE DAS BANDEJAS EM PASSOS DE 175MM. 01 (UMA) BASE RETANGULAR FECHADA CONFECCIONADA EM CHAPA COM ESPESSURA 0,90MM, COM ALTURA DE 175MM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS SOLDADOS A BASE E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 3/8" DE CADA LADO. 01 (UMA) TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU), CONFECCIONADO EM CHAPA 0,90MM E DOBRADO EM "U" COM ALTURA DE 70MM; 02 (DOIS) ANTEPAROS LATERAIS EM CHAPA 1,50MM SOLDADOS A TRAVESSA E FIXADO NAS LATERAIS DA ESTANTE ATRAVÉS DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 3/8" DE CADA LADO. 04 (QUATRO) PRATELEIRAS COM DIMENSÕES DE 930MM DE COMPRIMENTO E 172MM DE PROFUNDIDADE, CONFECCIONADAS EM CHAPA COM ESPESSURA DE 0,90MM, COM DOBRAS NAS LATERAIS QUE PERMITEM AS MESMAS A UNIÃO AS LATERAIS PELO SISTEMA DE ENCAIXE (SEM PARAFUSOS) E 01 (UMA) BANDEJA BASE COM AS MESMAS DIMENSÕES ACOPLADA NA TRAVESSA INFERIOR. CADA PRATELEIRA CONTÉM 29 (VINTE E NOVE) FENDAS DE 3X50MM PARA ENCAIXE DO ESCANINHO EM PASSOS DE 32MM. 05 (CINCO) ESCANINHOS CONFECCIONADOS EM CHAPA DE ESPESSURA 0,90MM DOBRADOS EM L. ACABAMENTO COM SISTEMA DE

TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTI-FERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70 MICRAS. SEM ARESTAS CORTANTES E REBARBAS. DIMENSÕES: ALTURA: 200CM, LARGURA: 100CM, PROFUNDIDADE: 32CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292256 | 109274 | CAIXA PARA PERIÓDICOS COM FUNDO ABERTO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
CAIXA PARA PERIÓDICOS COM FUNDO ABERTO, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO COM ESPESSURA DE 1,20 MM COM 03 (TRÊS) RASGOS RETANGULARES DISTRIBUÍDOS NAS ABAS LATERAIS E FRONTAL. ACABAMENTO COM SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTI-FERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70 MICRAS. SEM ARESTAS CORTANTES E REBARBAS. DIMENSÕES: ALTURA: 20 CM, LARGURA: 10 CM, PROFUNDIDADE: 20 CM. MODELO CAIXA DE PERIÓDICOS: SLIT OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292257 | 197120 | LATERAL DE FECHAMENTO PARA ESTANTES FACE SIMPLES | UN |

Especificação

LATERAL DE FECHAMENTO PARA ESTANTES FACE SIMPLES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292258 | 20591 | ARMÁRIO INOX COM PORTA DE CORRER - DIMENSÕES 200 X 70 X 85 CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
ARMÁRIO INOX COM PORTA DE CORRER, DIMENSÕES 200 CM DE COMPRIMENTO X 70 CM DE LARGURA X85 CM DE ALTURA. PRATELEIRA INTERMEDIÁRIA EM AÇO INOXIDÁVEL

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.42.292259 | 25267 | MÓVEIS SOB MEDIDA EM METRO QUADRADO | M2 |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MÓVEIS SOB MEDIDA EM METRO QUADRADO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292260 | 26492 | CADEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA | UN |

Especificação

CADEIRA ESCOLAR UNIVERSITÁRIA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292261 | 69191 | CLAVICULÁRIO - QUADRO DE CHAVES EM AÇO - CAPACIDADE 60 CHAVES | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
QUADRO DE CHAVES, COM CAPACIDADE PARA 60 CHAVE, DIMENSÕES 540 X 398 X 62 MM (AXLXP); CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO ZINCADA (GALVANIZADA) LISA CFME. NBR 7008 ZC/ X / TODO O CORPO DO PORTA CHAVES EM CHAPA 0,65 (GSG-24). ESTRUTURA COM TRANSPASSE EM U, FIXADAS POR SOLDA PONTO, COM FUIROS TIPO GOTA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE. FECHADURA COM SEGredo E NUMERAÇÃO INDIVIDUAL, COM DUAS CHAVES IDÊNTICAS, E FECHADURA EMBUTIDA NA ESTRUTURA DO PORTA-CHAVES POSSUI LINGÜETA REFORÇADA COM 3 MM DE ESPESSURA. DOBRADIÇA DOBRADIÇAS EXTERNA DE ABAS RETAS, COM SUPERFÍCIE BICROMATIZADA AMARELA. ESCUDO O ESCUDO ESTÁ ACOPLADO NO PORTA CHAVES, LOCALIZADO EM VOLTA AO TAMBOR DA FECHADURA E É CONFECCIONADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. É UTILIZADO PARAPROTEGER A PINTURA EM VOLTA DA FECHADURA E POSSUI UMA CAVIDADE PARA COLOCAR ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO.CHAVEIRO CONFECCIONADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, COM CAVIDADE PARA COLOCAR ETIQUETAS E FURO OBLONGO PARA SER PENDURADO NO SUPORTE. SUPORTE CHAVEIRO CONFECCIONADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, COM CAVIDADE PARA COLOCAR ETIQUETAS E GANCHOS NA ESTRUTURA PARA PENDURAR OS CHAVEIROS. ETIQUETA CHAVEIRO ETIQUETAS ALUMINIZADAS NUMERADAS DE ACORDO COM O NÚMERO DE CHAVES DO PORTA-CHAVES. ETIQUETA SUPORTE CHAVEIRO ETIQUETAS DE VINIL NA COR AZUL NUMERADAS DE ACORDO COM O NÚMERO DE CHAVES DO PORTA-CHAVES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.42.292262 | 69191 | CLAVICULÁRIO PORTA CHAVES DE AÇO | UN |
| Especificação | | | |
| CLAVICULÁRIO – PORTA CHAVES DE AÇO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292263 | 65030 | ARMÁRIO GUARDA VOLUME - DIVISÕES PROTEGIDAS POR PORTAS EM MODULAÇÕES DE 04 COMPARTIMENTOS DE 82,2 CM | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO GUARDA VOLUME, COM DIVISÕES PROTEGIDAS POR PORTAS EM MODULAÇÕES DE 04 COMPARTIMENTOS DE 82,2 CM DE ALTURA CADA. DIMENSÕES DO ARMÁRIO: 600 X 450 X ALTURA 1820 MM. (LXPXA) ESTRUTURA COM TRASPASSE DE U, FIXADAS POR REBITES POP ALUMÍNIO. CHAPA DE CONFEÇÃO EM AÇO ZINCADA (GALVANIZADA) CONFORME NORMA NBR 7008 ZC / X / . BITOLAS DAS CHAPAS DE 0,50 MM(GSG - 26) LATERAIS,FUNDO, PORTAS, BANDEJAS E PRATELEIRAS DIVISÓRIAS. E 1,25 MM (GSG - 18) MOLDURA (QUADRO FRONTAL) E BASE. PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, SECADA EM ESTUFA A 280 °C. TINTA ANTIMICROBIANA. ESTRUTURA DO ARMÁRIOAPRESENTADO NA COR BEGE E PORTAS NA COR AZUL, COM DOBRAS ENROLADAS; REFORÇO INTERNO E VENTILAÇÃO REDONDAVERTICAL 5.5; BATENTES DE BORRACHA NAS PORTAS.FECHADURAS SEGREDO E NUMERAÇÃO INDIVIDUAL, COM DUAS CHAVES IDÊNTICAS A DA FECHADURA, EMBUTIDAS NA ESTRUTURA DO ARMÁRIO, FECHADURA C/ CHAVE, AMBAS POSSUEM LINGÜETA REFORÇADA COM 3 MM DE ESPESSURA.DOBRAÇAS INTERNAS À ESTRUTURA DO ARMÁRIO DE CINCO CONEXÕES, REFORÇO RÍGIDO (REFORÇO) NA PARTE INTERNA DASPORTAS. (CONFORME NORMA NR 24 SEGURANÇA DO TRABALHO), NÃO PERMITINDO QUE SEJA RETIRADO O PINO DEARTICULAÇÃO.ESCUDO ACOPLADO NA PORTA DO ARMÁRIO, LOCALIZADO EM VOLTA AO TAMBOR DA FECHADURA E É CONFECCIONADO EMPOLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, PARA PROTEÇÃO DA PINTURA DA PORTA EM VOLTA DA FECHADURA. BASE ELEVADA ADICIONAL, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO INOX AISI 430, 1,0 MM EM TODO CORPO DA BASE E TUBOS DE CONFEÇÃO DE AÇO INOX AISI 439, ESPESSURA DE PAREDE 1.2 MM. PÉS DESLIZADORES USADOS PARA APOIAR A BASE EM EVENTUAIS DESNÍVEIS DE PISO. SÃO CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO PRETO E POSSUI UM PARAFUSO EM AÇO INOX AISI 304 COM ROSCA M8 EMBUTIDO. DIMENSÕES DA BASE: 600 X 450 X 150 MM.EXIGÊNCIA DE LAUDO TÉCNICO COMPROVANDO O ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DAS NORMAS REGULAMENTADORAS NR-18 E A TINTA ANTIMICROBIANA, APRESENTAR TESTE DE CORROSÃO AOS ARMÁRIOS PRODUZIDOS PELA EMPRESA. GARANTIA MÍNIMA 3 ANOS.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292264 | 150508 | ESTANTE CURVA - DIMENSÕES 2400X600X3000MM | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTANTE CURVO CONSTRUTIVA COM TUBOS DE ALUMÍNIO MEDINDO 600MM X 10MM DIÂMETRO, PRATELEIRAS EM AÇO PARA LÂMPADAS NA PARTE SUPERIOR COM CHAPÉU E FECHAMENTOS NAS LATERAIS FRENTE E FUNDO COM VINIL. POSSUI DIAGONAIS PARA TRAVAMENTO E ESTABILIDADE DA ESTRUTURA. MEDIDAS: 2400 ALTURA X 600 PROFUNDIDADE X 3000MM LARGURA. MARCA DE REFERÊNCIA: SECURIT.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292265 | 150508 | ESTANTE TIPO VITRINE - DIMENSÕES 3000X600X2400MM | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTANTE TIPO VITRINE CONSTRUTIVA COM TUBOS DE ALUMÍNIO MEDINDO 600 X 10MM DIÂMETRO, TIPO VITRINE, MEDINDO 3000 LARGURA X 600 PROFUNDIDADE X 2400MM ALTURA, ESTRUTURA ALUMÍNIO, 4 PRATELEIRAS METÁLICAS, 2 PLACAS DE VIDRO 600X600, 4 PLACAS DE VIDRO 1200X600, VINIL E DIAGONAIS. MARCA DE REFERÊNCIA: SECURIT.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292266 | 150508 | ESTANTE TIPO VITRINE - DIMENSÃO 1500X600X1800MM | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTANTE TIPO VITRINE CONSTRUTIVA COM TUBOS DE ALUMÍNIO MEDINDO 600x 10MM DIÂMETRO, TIPO VITRINE, MEDINDO 1800 X 600 X 1500MM ALTURA, ESTRUTURA ALUMÍNIO, 3 PRATELEIRAS METÁLICAS, 2 PLACAS DE VIDRO 600 x 600, 3 PLACAS DE VIDRO 1800 X 600, VINIL E DIAGONAIS. MARCA DE REFERÊNCIA: SECURIT.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292267 | 150508 | ESTANTE EXPOSITORA - DIMENSÕES 2400X300X3000MM | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTANTE TIPO EXPOSITORA CONSTRUTIVA COM TUBOS DE ALUMÍNIO MEDINDO 600 X 10MM DIÂMETRO, PRATELEIRAS EXPOSITORAS EM AÇO, FECHAMENTOS NAS LATERAIS, FRENTE E FUNDO COM VINIL. POSSUI DIAGONAIS PARA TRAVAMENTO E ESTABILIDADE DA ESTRUTURA. MEDIDAS: 2400 ALTURA X 300 PROFUNDIDADE X 3000MM LARGURA. MARCA DE REFERÊNCIA: SECURIT.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292268 | 150508 | ESTANTE PORTAL - DIMENSÕES 2700X600X3000MM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTANTE CONSTRUTIVA TIPO PORTAL COM TUBOS DE ALUMÍNIO MEDINDO 600 X 10MM DIÂMETRO, FECHAMENTOS NAS LATERAIS, FRENTE E FUNDO COM VINIL. POSSUI DIAGONAIS PARA TRAVAMENTO E ESTABILIDADE DA ESTRUTURA. MEDIDAS: 2700 ALTURA X 600 PROFUNDIDADE X 3000MM LARGURA. MARCA DE REFERÊNCIA: SECURIT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292269 | 328899 | CUBO EXPOSITOR - TAMANHO 70CMX70CMX120CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CUBO EXPOSITOR EM MDF, TAMANHO: 70CMX70CMX120CM, REVESTIDO COM CARPETE, COM PORTA E FECHADURA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.42.292270 | 150293 | CUBO EXPOSITOR - 48CMX48CMX48CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CUBO EXPOSITOR TAMANHO: 48CMX48CMX48CM, MATERIAL MDF, REVESTIDO EM CARPETE, SEM PORTA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292271 | 150293 | CUBO EXPOSITOR - TAMANHO 60CMX60CMX100CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CUBO EXPOSITOR EM MDF, TAMANHO: 60CMX60CMX100CM, REVESTIDO COM CARPETE, COM PORTA E FECHADURA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.42.292272 | 291446 | DISPENSADOR DE SENHAS - TIPO MANUAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPENSADOR DE SENHAS, TIPO MANUAL, COM PORTA BOBINA DE 2.000 SENHAS.
FUNÇÃO: DISTRIBUIDOR MANUAL DE SENHA.
CAPACIDADE: 1 BOBINA
CORES: VERMELHO, AZUL, PRETO, VERDE, LARANJA E CINZA.
CARACTERÍSTICAS: MATERIAL PLÁSTICO INJETADO. PLACA DE PLÁSTICO COM LEGENDA RETIRE SUA SENHA. PEDESTAL DE FERRO GALVANIZADO COM PINTURA EPÓXI PRETA ALTURA DE 1,70 M.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292273 | 150525 | BANCO PARA JARDIM - 16 RÉGUAS EM MADEIRA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANCO TIPO BANCO PARA JARDIM COM 16 RÉGUAS EM MADEIRA DE ANGELIM PEDRA MACIÇA DE 1,50 METROS DE COMPRIMENTO X 4,5 CM DE LARGURA X 2 CM DE ESPESSURA, PINTADAS COM BASE SINTÉTICA TRANSPARENTE COM DUAS DEMÃOS NA COR NATURAL DA MADEIRA, REPELENTE A ÁGUA COM TRIPLO FILTRO SOLAR. PÉS DE FERRO FUNDIDO, TIPO GIRAFÁ, PINTADO COM TINTA ANTIFERRUGEM AMERITE COM FINO ACABAMENTO NA COR AZUL, LINHA AUTOMOTIVA. SAPATAS DE BORRACHA PARA PROTEÇÃO DO PISO. PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS ZINCADAS COM COBERTURA DE 35 MICRAS E BICROMATIZADAS NA COR BRONZE. QUATRO PARAFUSOS POR RÉGUA, APARAFUSADOS NA ESTRUTURA DE FERRO DO BANCO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292274 | 150525 | BANCO PARA RECEPÇÃO - MATERIAL MDF - DIMENSÕES 155X40X45CM | UN |

Especificação

BANCO PARA RECEPÇÃO TODO EM MDF, COM LÂMINA DE MADEIRA DE JEQUITIBÁ, COM DETALHES EM LACA PRETA, SEM ENCOSTO, SEM FERRAGENS, SEM APOIO DE BRAÇOS, SEM ALMOFADAS, MEDINDO 155X40X45CM. MARCA DE REFERÊNCIA: TIPO SINUTA OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.42.292275 | 68713 | QUADRO MAGNÉTICO - 120 x 200 CM | UN |

Especificação



CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
QUADRO MAGNÉTICO, COR METAL. MEDIDAS APROXIMADAS: 120 x 200 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292276 | 239487 | PIA INOX COM DUAS CUBAS - TAMANHO 2 METROS | UN |
| Especificação | | | |
| PIA DE AÇO INOX AISI 304 COM 200 CM DE COMPRIMENTO POR 70 CM DE LARGURA COM BORDA TRASEIRA DE 12 CM E BORDAS LATERAIS E DIANTEIRAS DE 2,5 CM DE ALTURA, COM DUAS CUBAS DE 50 CM DE COMPRIMENTO X 40 CM DE LARGURA X 40 CM DE PROFUNDIDADE LOCALIZADAS NO LADO DIREITO DA PIA COM 4 PÉS DE AÇO INOX E SAPATAS DE NIVELAMENTO COM POLIETILENO/NYLON.GRADE CHAPA MOEDA NA PARTE INFERIOR PARA SECAGEM DE UTENSÍLIOS DA COZINHA, COM SAÍDA DE ESGOTO DE 50 MM E ALTURA DA PIA 85 CM NA PARTE DIANTEIRA, CHAPA DE 1,5 MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.42.292277 | 292363 | MESA EM INOX - TAMANHO 1 METRO | UN |
| Especificação | | | |
| MESA EM INOX COM PRATELEIRA INFERIOR LISA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 LIGA 18.8, DIMENSÕES DA MESA: 100 CM DE COMPRIMENTO X 70 CM DE LARGURA X 85 CM DE ALTURA, COM BORDA TRASEIRA DE 12 CM E BORDAS LATERAIS E DIANTEIRAS DE 2,5 CM DE ALTURA. ESTRUTURA COM 4 PÉS DE AÇO INOXIDÁVEL E SAPATAS DE NIVELAMENTO EM POLIETILENO/NYLON. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.42.292278 | 239483 | PIA DE AÇO INOX COM UMA CUBA - TAMANHO 1,5 METROS | UN |
| Especificação | | | |
| PIA DE AÇO INOX AISI 304 COM 150 CM DE COMPRIMENTO POR 70 CM DE LARGURA COM BORDA TRASEIRA DE 12 CM E BORDAS LATERAIS E DIANTEIRAS DE 2,5 CM DE ALTURA, COM UMA CUBA DE 50 CM DE COMPRIMENTO X 40 CM DE LARGURA X 40 CM DE PROFUNDIDADE LOCALIZADAS NO CENTRO DA PIA COM 4 PÉS DE AÇO INOX E SAPATAS DE NIVELAMENTO COM POLIETILENO/NYLON.GRADE CHAPA MOEDA NA PARTE INFERIOR PARA SECAGEM DE UTENSÍLIOS DA COZINHA, COM SAÍDA DE ESGOTO DE 50 MM E ALTURA DA PIA 85 CM NA PARTE DIANTEIRA, CHAPA DE 1,5 MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292279 | 344385 | CABIDEIRO - TIPO ARARA | UN |
| Especificação | | | |
| CABIDEIRO - TIPO ARARA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292280 | 150506 | CADEIRA FIXA | UN |
| Especificação | | | |
| CADEIRA FIXA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292281 | 95125 | PORTA-REVISTA EM AÇO - 5 PRATELEIRAS, COR BRANCA | UN |
| Especificação | | | |
| PORTA CARTÃO/REVISTA INCLINADO DE CHÃO, EM AÇO ARAMADO, COM 5 PRATELEIRAS, COR BRANCA, MEDIDAS APROXIMADAS: 1,45 x 0,60. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.42.292282 | 95125 | ESTANTE DE AÇO ABERTA | UN |
| Especificação | | | |
| ESTANTE DE AÇO ABERTA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292283 | 150443 | BANCADA DE TRABALHO RETA - CHAPA REFORÇADA | UN |
| Especificação | | | |
| BANCADA DE TRABALHO RETA / CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EM CHAPAS REFORÇADAS; TAMPO DE MADEIRA COM NO MÍNIMO 30 MM DE ESPESSURA; 01 (UMA) GAVETA; 01 (UMA) PRATELEIRA NA PARTE INFERIOR, SERVINDO DE TRAVAMENTO ENTRE OS PÉS, CONTENDO DUAS TRAVESSAS DE NO MÍNIMO | | | |

1500 X 600 MM, A CERCA DE 150 MM DO PISO. OUTROS: GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO; INSTALAÇÃO NAS DEPENDÊNCIAS DA UFSC - CAMPUS JOINVILLE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.42.292284 | 150153 | QUADRO AVISOS/MURAL 120 CM X 150 I | UN |

Especificação

QUADRO MURAL 120 CM X 150 I / CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL EM MADEIRA COM CORTIÇA, MEDINDO 120 CM DE ALTURA X 150 CM DE LARGURA; MOLDURA EM ALUMÍNIO; PARA USO COM PERCEVEJO/ALFINETE; REVESTIMENTO EM FELTRO AZUL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.42.292285 | 150153 | QUADRO AVISOS/MURAL 120 CM X 150 II | UN |

Especificação

QUADRO MURAL 120 CM X 150 II / CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL EM MADEIRA COM CORTIÇA, MEDINDO 120 CM DE ALTURA X 150 CM DE LARGURA; MOLDURA EM ALUMÍNIO; PARA USO COM PERCEVEJO/ALFINETE; REVESTIMENTO EM FELTRO AZUL; FIXADO EM CAVALETE DE ALUMÍNIO COM BARRA DE APOIO E RODÍZIOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292286 | 150153 | QUADRO DE AVISOS | UN |

Especificação

QUADRO DE AVISOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.42.292287 | 150153 | QUADRO BRANCO MAGNÉTICO 60cm X 90cm | UN |

Especificação

QUADRO BRANCO MAGNÉTICO 60 cm X 90 cm
 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MATERIAL EM MADEIRA MDF DE 12 mm;
 MEDINDO 60 cm DE ALTURA X 90 cm DE LARGURA;
 REVESTIDO COM CHAPA METÁLICA DE FLANDRES;
 LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO BRILHANTE, COM ACABAMENTO DE ALUMÍNIMO, COM SUPORTE DE APAGADOR EM ALUMÍNIO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292288 | 10553 | QUADRO GIZ QUADRICULADO | UN |

Especificação

QUADRO GIZ CONFECCIONADO EM LOUSA VERDE QUADRICULADO COLADA EM MADEIRA MDF, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO ANODIZADA FRISADO "U" (2,0 x 1,5 x 2,0 cm) COM SUPORTE PARA GIZ E APAGADOR ACOPLADO NA MEDIDA 5,00 x 1,20 M.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292289 | 69191 | CLAVICULÁRIO PARA 500 CHAVES | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 CLAVICULÁRIO PARA 500 CHAVES. MEDIDAS MÍNIMAS: 47 X 92 X 16,5 CM. ARMÁRIO EM CHAPA DE AÇO FOSFOTIZADA, COM PINTURA EPÓXI NA COR CINZA. AS CHAVES SÃO ORDENADAS ATRAVÉS DE SUPORTES E CHAVEIROS EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. FECHADURA DO TIPO YALE. IDENTIFICAÇÃO SEQUENCIAL POR NÚMEROS. ACOMPANHA CHAVEIROS E ÍNDICE NUMERADOS PARA MELHOR CONTROLE DAS CHAVES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292290 | 150108 | CADEIRA GIRATÓRIA PLÁSTICA | UN |

Especificação

CADEIRA GIRATÓRIA PLÁSTICA, CONCHA PLÁSTICA. BASE GIRATÓRIA COM RODÍZIOS DE RODA DUPLA. ASSENTO EM PROLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA PELO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, MEDINDO 470MM DE LARGURA, 400 MM DE PROFUNDIDADE E ESPESSURA DE 31MM - BORDA. ENCOSTO EM PROLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA PELO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, MEDINDO 465MM DE LARGURA, 320 MM DE ALTURA E

ESPESSURA DE 20MM - BORDA. REGULAGEM DE ALGURA DO ASSENTO E ENCOSTO.
CAPACIDADE DE CARGA MÍNIMA: 120 KG.
O MODELO, QUALIDADE E AS CORES DAS CADEIRAS DEVERÃO SER DO MESMO PADRÃO DAS QUE EXISTEM HOJE NO LABORATÓRIO DE NOVAS TECNOLOGIAS DO DEPARTAMENTO DE LLV, SALA 303 DO BLOCO B DO CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO (CCE).
CORES: AZUL, AMARELA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292291 | 74039 | POLTRONA AUDITÓRIO COM PRANCHETA RETRÁTIL NO BRAÇO | UN |
| Especificação | | | |
| POLTRONA AUDITÓRIO COM PRANCHETA RETRÁTIL NO BRAÇO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292292 | 74039 | POLTRONA AUDITÓRIO COM PRANCHETA RETRÁTIL NO BRAÇO - ADAPTADAS PARA PESSOAS OBESAS | UN |

Especificação

POLTRONA AUDITÓRIO COM PRANCHETA RETRÁTIL NO BRAÇO. ADAPTADAS PARA PESSOAS OBESAS

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

POLTRONA PARA AUDITÓRIO, TIPO PORTADOR DE OBESIDADE (P.O), COM BRAÇO ÚNICO ENTRE AS POLTRONAS, ESPALDAR MÉDIO, ESTRUTURA METÁLICA PINTADA, REVESTIDA EM TECIDO, MECANISMO AUTO-RETRÁTIL, ASSENTO AUTO-BASCULANTE, ISENTA DE ÂNGULOS RETOS E BORDAS CORTANTES, TODA NA COR PRETA, COM PRANCHETA EMBUTIDA NO BRAÇO. CONFORME ABNT NBR 9050.

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1. ESTRUTURA:

A) ESTRUTURA CONFECCIONADA EM AÇO 1010/1020 CURVADA PNEUMATICAMENTE E FIXADA A BASE POR SOLDA MIG CONFORMANDO PEÇA ÚNICA, COM:

- SEÇÃO CIRCULAR DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM E DIÂMETRO EXTERNO MÍNIMO DE 25,0 MM; OU

- SEÇÃO OBLONGA DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM, COM DIMENSÕES EXTERNAS MÍNIMAS DE 20,0 MM POR 48,0 MM; OU

- CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,6 MM;

B) BASE CONFECCIONADA EM CHAPA REPUXADA DE AÇO 1010/1020, COM NO MÍNIMO 2,8 MM DE ESPESSURA E 48,0 MM DE LARGURA POR 300,0 MM DE COMPRIMENTO, ESTAMPADA COM NO MÍNIMO 2 FURÓS EM CADA SAPATA PARA RECEBER CHUMBADORES DE FIXAÇÃO AO PISO.

C) BASE FIXADA AO PISO ATRAVÉS DE BUCHA DE AÇO TEMPERADO – SISTEMA PARABOLT, COM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES ZINCADOS, TAMANHO M12, DE FÁCIL MANUSEIO SE NECESSÁRIO SER DESMONTADO;

D) TRATAMENTO ANTIFERRUGEM ATRAVÉS DE TRATAMENTO QUÍMICO COM BANHO DE DESENGRAXANTE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO E/OU POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA;

E) ACABAMENTO EM PINTURA, REVESTINDO TOTALMENTE A ESTRUTURA, APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA EM TINTA EPOXI-PÓ MICROTEXTURIZADA, COM CAMADA DE 50 A 70 µ; E

F) REFORÇADA PARA SUPORTAR UMA CARGA DE NO MÍNIMO 250 KG CONFORME DETERMINADO NA NORMA ABNT NBR 9050 DE 2004, ITEM 8.2.1.3.3 (“OS ASSENTOS PARA P.O. DEVEM TER LARGURA EQUIVALENTE À DE DOIS ASSENTOS ADOTADOS NO LOCAL E POSSUIR UM ESPAÇO LIVRE FRONTAL DE NO MÍNIMO 0,60 M, [...]. ESTES ASSENTOS DEVEM SUPORTAR UMA CARGA DE NO MÍNIMO 250 KG”).

2. ASSENTO:

A) ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM NO MÍNIMO 18,0 MM DE ESPESSURA E COM ALMOFADA ÚNICA EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA E ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, COM DENSIDADE CONTROLADA MÉDIA DE 50 A 65 KG/M³, COM LEVE CURVATURA ANATÔMICA HUMANA, COM BORDAS ARREDONDADAS E COM ESPESSURA MÉDIA DE 65 MM;

B) REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO DE LÃ PURA (100%), GRAMATURA DE 420 G/M² A 580 G/M², DESENHO TIPO PANAMÁ OU CREPE, FOGO-RETARDANTE (NÃO PROPAGA CHAMA), RESISTENTE A RUPTURA, DESFIADURA E PROPAGAÇÃO DE RASGOS;

C) LIGEIRA INCLINAÇÃO NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA; E

D) CONTRA CAPA INFERIOR DO ASSENTO COM NO MÍNIMO 2,5 MM DE ESPESSURA, COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS E ABRASÃO, MOLDADA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI) OU INJETADA EM POLIPROPILENO, COM TEXTURA DE ACABAMENTO TIPO CASCA DE LARANJA;

3. ENCOSTO:

- a) ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM NO MÍNIMO 18,0 MM DE ESPESSURA E COM ALMOFADA ÚNICA EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA E ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, COM DENSIDADE CONTROLADA MÉDIA DE 50 A 65 KG/M³, COM CURVATURA ANATÔMICA PARA PROTEÇÃO DA REGIÃO LOMBAR E DORSAL, BORDAS ARREDONDADAS E COM ESPESSURA MÉDIA DE 65 MM;
- b) REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO DE LÃ PURA (100%), GRAMATURA DE 420 G/M² A 580 G/M², DESENHO TIPO PANAMÁ OU CREPE, FOGO-RETARDANTE (NÃO PROPAGA CHAMA), RESISTENTE A RUPTURA, DESFIADURA E PROPAGAÇÃO DE RASGOS;
- c) CONTRA CAPA POSTERIOR DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO OU MOLDADA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), COM TEXTURA DE ACABAMENTO TIPO CASCA DE LARANJA E 2,5 MM DE ESPESSURA OU EM LAMINADO MELAMÍNICO (FÔRMICA) NA COR PRETA COM PERFIL DE ACABAMENTO EM PVC NA COR PRETA.

4. DIMENSÕES MÍNIMAS:

- a) ASSENTO: PROFUNDIDADE MÉDIA DE 440 MM E LARGURA DE 980 MM, DEVENDO ATENDER A ABNT NBR 9050 DE 2004, ITEM 8.2.1.3.3;
- b) ENCOSTO: ALTURA ACIMA DE 500MM E LARGURA DE 920 MM, DEVENDO ATENDER A ABNT NBR 9050 DE 2004, ITEM 8.2.1.3.3;
- c) ALTURA DO PISO AO CENTRO DO ASSENTO: MÍNIMA DE 380 MM E MÁXIMA DE 450 MM; E

5. APOIO DE BRAÇOS:

- a) APÓIA BRAÇOS ÚNICO ENTRE AS POLTRONAS, COM;
- ALMA DE VERGALHÃO DE AÇO TREFILADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 8MM, INJETADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INTEGRAL E INTEGRADO A BASE POR MEIO DE BUCHAS INJETADAS EM PVA; OU
 - CHAPA DE AÇO INJETADA EM POLIURETANO INTEGRAL E INTEGRADA A BASE OU CAPA DE POLIPROPILENO TEXTURIZADO COM NO MÍNIMO 2,5 MM DE ESPESSURA;
- b) PAINEL DE FECHAMENTO DOS BRAÇOS, SENDO NAS EXTREMIDADES NO MÍNIMO ATÉ SUPORTE DA POLTRONA E NOS BRAÇOS INTERMEDIÁRIOS ATÉ A PARTE INFERIOR DO ASSENTO, INJETADO EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN OU EM POLIPROPILENO OU TOTALMENTE TAPEÇADO NO TECIDO REQUISITADO;
- c) MEDIDAS MÍNIMAS DO APOIO: 48 MM DE LARGURA E 300MM DE COMPRIMENTO.

6. PRANCHETA RETRÁTIL

A) PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EMBUTIDA NO BRAÇO DA POLTRONA, CONFECCIONADA EM MDF E REVESTIDA EM LAMINADO MELANÍMICO NA COR PRETA E BORDAS COM PERFIL DE PVC. DIMENSÕES: 205X230X15MM DE ESPESSURA.

7. MONTAGEM:

- a) EM BRAÇO ÚNICO, MONTADAS INDIVIDUALMENTE, EM LINHA RETA OU CURVA, CONFORME LAYOUT DO AUDITÓRIO ONDE SERÃO INSTALADAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.42.292293 | 14320 | POLTRONA COM ENCOSTO ALTO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

POLTRONA COM ENCOSTO ALTO

ASSENTO - INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM² E ESPESSURA DE 10,5 MM.

ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL HR, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 50 A 55 KG/M³ E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA MÉDIA DE 40 MM.

LARGURA DE 490 MM E PROFUNDIDADE DE 460MM. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC.

ENCOSTO - INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM² E ESPESSURA DE 10,5 MM.

ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL HR, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M³ E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM SALIÊNCIA PARA APOIO LOMBAR E ESPESSURA MÉDIA DE 40 MM. LARGURA DE 480 MM E ALTURA DE 560 MM. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO

INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO

SUPORTE PARA ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA FABRICADO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE 6,00 MM COM NERVURA ESTRUTURAL DE REFORÇO QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, SENDO ADEQUADO PARA POLTRONAS DE MÉDIO E GRANDE PORTE. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A SUPERFÍCIE COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. PARA UM PERFEITO APOIO LOMBAR, DISPÕE DE REGULAGEM DE ALTURA COM CURSO DE 65 MM COM 12 ESTÁGIOS E ACIONAMENTO AUTOMÁTICO SEM NECESSIDADE DE BOTÕES OU MANÍPULOS. O SISTEMA DE REGULAGEM É FABRICADO EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA (NYLON 6) DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E DURABILIDADE, COM ENGATES FÁCEIS, PRECISOS E ISENTOS DE RUÍDOS. CAPA DO SUPORTE PARA ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO QUE PROPORCIONA PERFEITO ACABAMENTO, INTEGRANDO O DESIGN ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO.

MECANISMO - COM CORPO INJETADO EM LIGA DE ALUMÍNIO SOB PRESSÃO E PLACA SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA QUE GARANTE BOM ACABAMENTO E ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA. ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE PINTADA ELETROSTATICAMENTE EM EPOXI PÓ REVESTINDO TOTALMENTE O MECANISMO COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. COM PONTO DE GIRO DESLOCADO EM RELAÇÃO AO EIXO DE ROTAÇÃO PROPORCIONA EXCEPCIONAL CONFORTO PARA O MOVIMENTO RELAX, UMA VEZ QUE O USUÁRIO NÃO PERDE O CONTATO DOS PÉS COM O CHÃO, MANTÉM O APOIO LOMBAR PERMANENTEMENTE E PERMITE A CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA NAS PERNAS DO USUÁRIO. ESTE MECANISMO POSSUI COMANDOS EXTREMAMENTE FÁCEIS QUE PERMITEM NA MESMA ALAVANCA A REGULAGEM DA ALTURA E O BLOQUEIO DO MOVIMENTO EM 4 POSIÇÕES. SUA CARACTERÍSTICA PRINCIPAL É O MOVIMENTO SINCRONIZADO ENTRE O ASSENTO E ENCOSTO COM PROPORÇÃO DE DESLOCAMENTO DE 1 X 2 RESPECTIVAMENTE. ESSA PROPORÇÃO POSSUI UMA TOLERÂNCIA DE 2 GRAUS PARA O MOVIMENTO SINCRONIZADO. O AJUSTE DA TENSÃO POSSIBILITA ADEQUAR O MOVIMENTO RELAX AO BIOTIPO DO USUÁRIO. COM DESIGN E PROJETO DE ÚLTIMA GERAÇÃO, DISPÕE DE ACOPLAMENTO PARA SUPORTE PARA ENCOSTO. ESTE MECANISMO DISPÕE TAMBÉM DE SISTEMA ANTI-IMPACTO PARA O ENCOSTO O QUE IMPEDE O CHOQUE DO ENCOSTO COM O USUÁRIO AO DESBLOQUEAR O MESMO. SEU SISTEMA PRECISO DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DÁ-SE ATRAVÉS DE CONE MORSE, O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENÇÃO.

COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO - COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA POR ACIONAMENTO A GÁS COM 100 MM DE CURSO, FABRICADA EM TUBO DE AÇO DE 1,50 MM. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A COLUNA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. A BUCHA GUIA PARA O PISTÃO É INJETADA EM RESINA DE ENGENHARIA POLIACETAL DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E CALIBRADA INDIVIDUALMENTE EM DOIS PASSES COM PRECISÃO DE 0,03 MM. COM COMPRIMENTO DE 86 MM PROPORCIONA A GUIA ADEQUADA PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO CONJUNTO, EVITANDO FOLGAS E GARANTINDO A DURABILIDADE. UTILIZA SOMENTE PISTÕES A GÁS PARA REGULAGEM DE ALTURA EM CONFORMIDADE COM A NORMA DIN 4550 CLASSE 4, FIXADOS AO TUBO CENTRAL ATRAVÉS DE PORCA RÁPIDA. O MOVIMENTO DE ROTAÇÃO DA COLUNA É SOBRE ROLAMENTO DE ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE GARANTINDO ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E MÍNIMO ATRITO SUAVIZANDO O MOVIMENTO DE ROTAÇÃO. SUA REDUZIDA DIMENSÃO NA VERTICAL A TORNA ESPECIALMENTE RECOMENDADA PARA MECANISMOS USADOS EM POLTRONAS DE GRANDE PORTE ONDE A ALTURA MÍNIMA É FATOR LIMITANTE. SEU SISTEMA PRECISO DE ACOPLAMENTO AO MECANISMO E A BASE DÁ-SE ATRAVÉS DE CONE MORSE, O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENÇÃO. CAPA TELESCÓPICA DE 3 ELEMENTOS, INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO QUE PROPORCIONA ÓTIMO ACABAMENTO E PROTEÇÃO À COLUNA CENTRAL, SENDO ELEMENTO DE LIGAÇÃO ESTÉTICA ENTRE A BASE E O MECANISMO. EFICIENTE SISTEMA DE FIXAÇÃO TANTO NA PARTE SUPERIOR QUANTO NA INFERIOR PROPICIAM TRAVAMENTO PERFEITO EVITANDO QUE DURANTE O USO DA CADEIRA ESTÁ VENHA A SE DESPRENDER DA BASE OU, DEIXE O PISTÃO APARECENDO NA PARTE SUPERIOR PERDENDO SUA FUNÇÃO ESTÉTICA E DE PROTEÇÃO, POSSIBILITANDO ASSIM, QUE O ACÚMULO DE PARTÍCULAS POSSA PREJUDICAR O FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA.

BASE - COM ESTRUTURA EM AÇO E CAPA PROTETORA, COM 5 PATAS, FABRICADA POR PROCESSO ROBOTIZADO DE SOLDA SISTEMA MIG EM AÇO TUBULAR 25X25X1,50 MM COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE PINTADO. PELÍCULA DE ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A BASE COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. ALOJAMENTO PARA ENGATE DO RODÍZIO NO DIÂMETRO DE 11 MM FEITO ATRAVÉS DE CONFORMAÇÃO A FRIO NA EXTREMIDADE DA HASTE DA BASE. CAPA PROTETORA EM POLIPROPILENO INJETADO TEXTURIZADO, SEM EMENDAS QUE PROPORCIONA PERFEITO ACABAMENTO E FACILITA A LIMPEZA, BOA RESISTÊNCIA A ABRASÃO DOS CALÇADOS E PRODUTOS QUÍMICOS. SEU SISTEMA PRECISO DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DÁ-SE ATRAVÉS DE CONE MORSE, O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENÇÃO.

RODÍZIOS_DUPLO TIPO ?W?, COM RODAS REVESTIDAS POR MATERIAL RESILIENTE QUE APRESENTAM BANDA DE RODAGEM MACIA E CAVALETE INJETADOS NYLON 6, COM ADITIVO ANTI-ULTRAVIOLETA E MODIFICADOR DE IMPACTO, EIXO VERTICAL E EIXO HORIZONTAL EM AÇO TREFILADO 1010/1020. POSSUI RODAS REVESTIDAS EM POLIURETANO O QUE CONFERE AO RODÍZIO A CARACTERÍSTICA DE MAIOR ABSORÇÃO DE IMPACTOS EM PISOS IRREGULARES ALÉM DA MELHOR ADERÊNCIA EM PISOS LISOS. O EIXO VERTICAL É DOTADO DE ANEL ELÁSTICO EM AÇO QUE POSSIBILITA ACOPLAMENTO FÁCIL E SEGURO À BASE, ALÉM DE APOIO SOBRE ESFERA DE AÇO FACILITANDO O GIRO E MINIMIZANDO O DESGASTE. POR TER O CORPO TOTALMENTE INJETADO EM NYLON POSSUI GRANDE RESISTÊNCIA ESTRUTURAL O QUE ASSEGURA AUSÊNCIA DE FOLGAS NO CAVALETE E MÍNIMO DESGASTE DAS RODAS

MESMO APÓS A REALIZAÇÃO DOS MAIS RÍGIDOS TESTES SEGUNDO NORMAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS. RODAS COM DIÂMETRO DE 50MM, E PARTE SUPERIOR DE ACABAMENTO DO CAVALETE COM DE DIÂMETRO. É RECOMENDADO PARA USO EM PISOS REVESTIDOS DE PEDRAS, MADEIRA, CERÂMICA E QUAISQUER OUTROS NÃO COBERTOS POR TAPETES OU CARPETES.

APÓIA BRAÇOS - APOIA-BRAÇOS INJETADO EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO COM 256 MM DE COMPRIMENTO E 81 MM DE LARGURA. SUPORTE DO APÓIA-BRAÇO REGULÁVEL, INJETADO EM TERMOPLÁSTICO COMPOSTO TEXTURIZADO E ALMA DE AÇO ESTRUTURAL ESTAMPADA DE 6,00 MM DE ESPESSURA INDICADO PARA CADEIRAS E POLTRONAS DE MÉDIO E GRANDE PORTE PORTE. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A SUPERFÍCIE COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 70 MICRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. POSSUI REGULAGEM VERTICAL COM 7 ESTÁGIOS E CURSO DE 55 MM. O SISTEMA INTERNO DE REGULAGEM É FABRICADO EM RESINA DE ENGENHARIA POLIACETAL QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E DURABILIDADE AO PRODUTO. SEU DESIGN MODERNO HARMONIZA COM OS MAIS VARIADOS MODELOS DE CADEIRA E POLTRONAS PARA ESCRITÓRIO, PROPORCIONANDO CONFORTO AO USUÁRIO.

REVESTIMENTO EM TECIDO CREPE VERDE. COMPOSIÇÃO 100% POLIESTER, PESO/METRO LINEAR 376,0G/ML, SOLIDEZ À LUZ 200HORAS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.42.292294 | 150797 | MESA DE CABECEIRA E REFEIÇÃO - TIPO HOSPITALAR | UN |
| Especificação | | | |
| MESA DE CABECEIRA/REFEIÇÃO, COM ARMÁRIO E TAMPO EM MDF, COM 1 GAVETA E 1 PORTA COM PRATELEIRA. ALTURA AJUSTÁVEL ENTRE 80CM E 1,30M. RODÍZIOS DE 2".DIMENSÕES:MESA CABECEIRA: 50X40X80CM (CXLXA)MESA REFEIÇÃO: 70X38X15CM (CXLXA). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292295 | 150189 | GABINETE DE APOIO EM AÇO INOX - DIMENSÕES MÍNIMAS: 100CM X 40CM X 85CM | UN |
| Especificação | | | |
| GABINETE DE APOIO EM AÇO INOX, COM PORTAS E COM PUXADORES ANATÔMICOS, COM PRATELEIRA INFERIOR LISA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 LIGA 18.8. DIMENSÕES MÍNIMAS DO GABINETE: 100CM DE COMPRIMENTO X 40 CM DE LARGURA X 85 CM DE ALTURA, COM BORDA TRASEIRA DE 12 CM. ESTRUTURA COM QUATRO PÉS EM TUBOS DE AÇO INOXIDÁVEL E SAPATAS DE NIVELAMENTO EM POLIETILENO/NYLON. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292296 | 95125 | ESTANTE COM PLANOS LISOS EM AÇO INOX 140CM | UN |
| Especificação | | | |
| ESTANTE COM PLANOS LISOS EM AÇO INOX, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 LIGA 18.8. DIMENSÕES DA ESTANTE: 140 CM DE LARGURAX40CM DE PROFUNDIDADEX180CM DE ALTURA, COM 4 ESTANTES DE CAPACIDADE DE CARGA POR PLANO DE 300 KG. ESTRUTURA COM QUATRO PÉS EM TUBOS DE AÇO INOXIDÁVEL ER SAPATAS DE NIVELAMENTO EM POLIETILENO/NYLON. GARANTIA MINIMA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.42.292297 | 95125 | ESTANTE EM AÇO INOX | UN |
| Especificação | | | |
| ESTANTE EM AÇO INOX | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.42.292298 | 95125 | ESTANTE COM PLANOS LISOS EM AÇO INOX 100CM | UN |
| Especificação | | | |
| ESTANTE COM PLANOS LISOS EM AÇO INOX, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 LIGA 18.8. DIMENSÕES DA ESTANTE: 100CM DE LARGURAX40CM DE PROFUNDIDADEX180CM DE ALTURA, COM 4 ESTANTES DE CAPACIDADE DE CARGA POR PLANO DE 300 KG. ESTRUTURA COM QUATRO PÉS EM TUBOS DE AÇO INOXIDÁVEL ER SAPATAS DE NIVELAMENTO EM POLIETILENO/NYLON. GARANTIA MINIMA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292299 | 347169 | SUPORTE DE TETO UNIVERSAL INCLINÁVEL PARA PROJETOES | UN |
| Especificação | | | |
| SUPORTE DE TETO UNIVERSAL INCLINÁVEL PARA PROJETOES COM ALTURA (DISTÂNCIA ENTRE O PROJETOE E O TETO) MÍNIMA DE 40 CM, A QUAL PODE | | | |

SER REGULÁVEL. MATERIAL: METAL. PINTURA ANTICORROSIVA. DEVE TER NO MÍNIMO TRÊS PONTOS DE FIXAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292300 | 14320 | POLTRONA TIPO PORTADOR DE MOBILIDADE REDUZIDA - P.M.R | UN |
| Especificação | | | |
| POLTRONA TIPO PORTADOR DE MOBILIDADE REDUZIDA - P.M.R | | | |
| CARACTERÍSTICAS GERAIS: | | | |
| CADEIRA PARA AUDITÓRIO PARA TIPO PORTADOR DE MOBILIDADE REDUZIDA - P.M.R., COM BRAÇO ÚNICO ENTRE AS POLTRONAS, ESPALDAR MÉDIO, ESTRUTURA METÁLICA PINTADA, REVESTIDA EM TECIDO, MECANISMO AUTO-RETRÁTIL, ISENTA DE ÂNGULOS RETOS E BORDAS CORTANTES, TODA NA COR PRETA. | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| 1. ESTRUTURA: | | | |
| a) ESTRUTURA CONFECCIONADA EM AÇO 1010/1020 CURVADA PNEUMATICAMENTE E FIXADA A BASE POR SOLDA MIG CONFORMANDO PEÇA ÚNICA, COM: - SEÇÃO CIRCULAR DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM E DIÂMETRO EXTERNO MÍNIMO DE 25,0 MM; OU - SEÇÃO OBLONGA DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM, COM DIMENSÕES EXTERNAS MÍNIMAS DE 20,0 MM POR 48,0 MM; OU - CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,6 MM; | | | |
| b) BASE CONFECCIONADA EM CHAPA REPUXADA DE AÇO 1010/1020, COM NO MÍNIMO 2,8 MM DE ESPESSURA E 48,0 MM DE LARGURA POR 300,0 MM DE COMPRIMENTO, ESTAMPADA COM NO MÍNIMO 2 FUROS EM CADA SAPATA PARA RECEBER CHUMBADORES DE FIXAÇÃO AO PISO. | | | |
| c) BASE FIXADA AO PISO ATRAVÉS DE BUCHA DE AÇO TEMPERADO – SISTEMA PARABOLT, COM PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES ZINCADOS, TAMANHO M12, DE FÁCIL MANUSEIO SE NECESSÁRIO SER DESMONTADO; | | | |
| d) TRATAMENTO ANTIFERRUGEM ATRAVÉS DE TRATAMENTO QUÍMICO COM BANHO DE DESENGRAXANTE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO E/OU POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA; E | | | |
| e) ACABAMENTO EM PINTURA, REVESTINDO TOTALMENTE A ESTRUTURA, APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA EM TINTA EPOXI-PÓ MICROTERTURIZADA, COM CAMADA DE 50 A 70 µ. | | | |
| 2. ASSENTO: | | | |
| a) ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM NO MÍNIMO 15,0 MM DE ESPESSURA E COM ALMOFADA ÚNICA EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA E ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, COM DENSIDADE CONTROLADA MÉDIA DE 50 A 65 KG/M³, COM LEVE CURVATURA ANATÔMICA HUMANA, COM BORDAS ARREDONDADAS E COM ESPESSURA MÉDIA DE 65 MM; | | | |
| b) REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO DE LÃ PURA (100%), GRAMATURA DE 420 G/M² A 580 G/M², DESENHO TIPO PANAMÁ OU CREPE, FOGO-RETARDANTE (NÃO PROPAGA CHAMA), RESISTENTE A RUPTURA, DESFIADURA E PROPAGAÇÃO DE RASGOS; | | | |
| c) CONTRA CAPA INFERIOR DO ASSENTO COM NO MÍNIMO 2,5 MM DE ESPESSURA, COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS E ABRASÃO, MOLDADA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI) OU INJETADA EM POLIPROPILENO, COM TEXTURA DE ACABAMENTO TIPO CASCA DE LARANJA; E | | | |
| d) FIXO, COM GIRO E SUPORTE DO ASSENTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,5 MM, ACIONADO POR MOLA INTERNA DE TORÇÃO OU SISTEMA DE PESO, COM DIÂMETRO MÍNIMO DO ARAME DE 3,5MM E ARTICULAÇÕES COM BUCHAS AUTOLUBRIFICANTES INJETADAS EM NYLON 6 COM 30% DE FIBRA DE VIDRO E BUCHAS DE KM-6100 NO FINAL DE CURSO. | | | |
| 3. ENCOSTO: | | | |
| a) ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM NO MÍNIMO 15,0 MM DE ESPESSURA E COM ALMOFADA ÚNICA EM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA E ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, COM DENSIDADE CONTROLADA MÉDIA DE 50 A 65 KG/M³, COM CURVATURA ANATÔMICA PARA PROTEÇÃO DA REGIÃO LOMBAR E DORSAL, BORDAS ARREDONDADAS E COM ESPESSURA MÉDIA DE 65 MM; | | | |
| b) REVESTIMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO DE LÃ PURA (100%), GRAMATURA DE 420 G/M² A 580 G/M², DESENHO TIPO PANAMÁ OU CREPE, FOGO-RETARDANTE (NÃO PROPAGA CHAMA), RESISTENTE A RUPTURA, DESFIADURA E PROPAGAÇÃO DE RASGOS; | | | |
| c) CONTRA CAPA POSTERIOR DO ENCOSTO COM NO MÍNIMO 2,5 MM DE ESPESSURA, COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS E ABRASÃO, MOLDADA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI) OU INJETADA EM POLIPROPILENO, COM TEXTURA DE ACABAMENTO TIPO CASCA DE LARANJA . | | | |
| 4. DIMENSÕES: | | | |
| a) ASSENTO: PROFUNDIDADE MÉDIA DE 450 MM E LARGURA MÉDIA 490 MM; | | | |

- b) ENCOSTO: ALTURA ACIMA DE 500 MM E LARGURA MÉDIA DE 490 MM;
c) ALTURA DO PISO AO CENTRO DO ASSENTO: MÍNIMA DE 380 MM E MÁXIMA DE 430 MM;
d) DISTÂNCIA ENTRE CENTROS DOS ASSENTOS: MÍNIMA DE 535 MM E MÁXIMA DE 560 MM; E
e) PROFUNDIDADE DE ASSENTO E ENCOSTO REBATIDO: MÁXIMO DE 430 MM.

5. APOIO DE BRAÇOS:

- a) APÓIA BRAÇOS ÚNICO ENTRE AS POLTRONAS, COM;
- ALMA DE VERGALHÃO DE AÇO TREFILADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 8MM, INJETADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INTEGRAL E INTEGRADO A BASE POR MEIO DE BUCHAS INJETADAS EM PVA; OU
- CHAPA DE AÇO INJETADA EM POLIURETANO INTEGRAL E INTEGRADA A BASE OU CAPA DE POLIPROPILENO TEXTURIZADO COM NO MÍNIMO 2,5 MM DE ESPESSURA;
b) PAINEL DE FECHAMENTO DOS BRAÇOS, SENDO NAS EXTREMIDADES NO MÍNIMO ATÉ O SUPORTE DA POLTRONA E NOS BRAÇOS INTERMEDIÁRIOS ATÉ A PARTE INFERIOR DO ASSENTO, INJETADO EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN OU EM POLIPROPILENO OU EM TOTALMENTE TAPEÇADO NO TECIDO REQUISITADO;
c) CONJUNTO PAINEL DE FECHAMENTO E APOIO BRAÇO, EXTERNO A FILA, REBATÍVEL PARA PERMITIR O ACESSO DE PESSOA P.M.R.;
d) MEDIDAS MÍNIMAS DO APOIO: 48 MM DE LARGURA E 300MM DE COMPRIMENTO.

6. MONTAGEM:

- a) EM BRAÇO ÚNICO, MONTADAS INDIVIDUALMENTE, EM LINHA RETA OU CURVA, CONFORME LAYOUT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292301 | 271454 | QUADRO BRANCO 120X90 | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUADRO BRANCO, MATERIAL LAMINADO MELAMÍNICO BRILHANTE, ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA ALUMÍNIO, COR MOLDURA NATURAL, FINALIDADE LANÇAMENTO INFORMAÇÕES, LARGURA 120, COMPRIMENTO 90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MAGNÉTICO, TIPO FIXAÇÃO PAREDE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292302 | 24562 | MESA RETA PARA MICROCOMPUTADOR - TAMANHO 80X60X74 | UN |
| Especificação MESA RETA PARA MICROCOMPUTADOR TAMANHO 80X60X74, TAMPO EM 25MM MATERIAL MDF NA COR OVO. PÉS EM FERRO NA COR OVO. MARCA DE REFERÊNCIA: DENONI OU SIMILAR | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292303 | 140805 | QUADRO BRANCO 370 X 125 CM | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUADRO CONFECCIONADO EM MDF DE 15 MM DE ESPESSURA, SOBREPOSTO POR LAMINADO EM FÓRMICA BRANCA BRILHANTE COM MALHA QUADRICULADA (5CM X 5CM) VISÍVEIS APENAS A CURTA DISTÂNCIA. ACABAMENTO PERIMETRAL COM MOLDURA DE ALUMÍNIO DE CANTOS ARREDONDADOS E COR NATURAL. TEM COMO FINALIDADE O USO EM SALA DE AULA COMO QUADRO PARA EXPOSIÇÃO DIDÁTICA (ANTIGO "QUADRO NEGRO"). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LARGURA 370 CM, COMPRIMENTO 125 CM, TIPO FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PAREDE, ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO E SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292304 | 140805 | QUADRO BRANCO 280 X 125 CM | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUADRO CONFECCIONADO EM MDF DE 15 MM DE ESPESSURA, SOBREPOSTO POR LAMINADO EM FÓRMICA BRANCA BRILHANTE COM MALHA QUADRICULADA (5CM X 5CM) VISÍVEIS APENAS A CURTA DISTÂNCIA. ACABAMENTO PERIMETRAL COM MOLDURA DE ALUMÍNIO DE CANTOS ARREDONDADOS E COR NATURAL. TEM COMO FINALIDADE O USO EM SALA DE AULA COMO QUADRO PARA EXPOSIÇÃO DIDÁTICA (ANTIGO "QUADRO NEGRO"). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LARGURA 280 CM, COMPRIMENTO 125 CM, TIPO FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PAREDE, ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO E SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292305 | 140805 | QUADRO BRANCO 250 X 110 CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

QUADRO CONFECCIONADO EM MDF DE 15 MM DE ESPESURA, SOBREPOSTO POR LAMINADO EM FÓRMICA BRANCA BRILHANTE COM MALHA QUADRICULADA (5CM X 5CM) VISÍVEIS APENAS A CURTA DISTÂNCIA. ACABAMENTO PERIMETRAL COM MOLDURA DE ALUMÍNIO DE CANTOS ARREDONDADOS E COR NATURAL. TEM COMO FINALIDADE O USO EM SALA DE AULA COMO QUADRO PARA EXPOSIÇÃO DIDÁTICA (ANTIGO "QUADRO NEGRO"). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LARGURA 250 CM, COMPRIMENTO 110 CM, TIPO FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PAREDE, ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO E SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292306 | 140805 | QUADRO BRANCO 440 X 125 CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

QUADRO CONFECCIONADO EM MDF DE 15 MM DE ESPESURA, SOBREPOSTO POR LAMINADO EM FÓRMICA BRANCA BRILHANTE COM MALHA QUADRICULADA (5CM X 5CM) VISÍVEIS APENAS A CURTA DISTÂNCIA. ACABAMENTO PERIMETRAL COM MOLDURA DE ALUMÍNIO DE CANTOS ARREDONDADOS E COR NATURAL. TEM COMO FINALIDADE O USO EM SALA DE AULA COMO QUADRO PARA EXPOSIÇÃO DIDÁTICA (ANTIGO "QUADRO NEGRO"). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LARGURA 440 CM, COMPRIMENTO 125 CM, TIPO FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PAREDE, ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO E SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292307 | 150113 | CONJUNTO ESCOLAR MESA E CADEIRA - PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO PURO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CONJUNTO ESCOLAR MESA E CADEIRA. CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA, TIPO MDP, COM CANTOS ARREDONDADOS, ESPESURA DE 18MM COM REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO A ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5MM DE DIÂMETRO POR 45MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA METÁLICA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO PURO COM PORCENTAGEM DE 50 A 100% DE MATÉRIA PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, AFIXADO A ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4MM DE DIÂMETRO POR 10MM DE COMPRIMENTO. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE, COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29MM X 58MM (CH16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO DE 1 1/4 POLEGADA DE DIÂMETRO (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE 1 1/2 POLEGADA DE DIÂMETRO (CH16). DIMENSÕES APROXIMADAS DE 600MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 760MM DE ALTURA. O FORNECEDOR SE COMPROMETE A COLOCAR BARRA DE APOIO PARA OS PÉS EM TUBO METÁLICO DE 20 MM DE DIÂMETRO EM MATERIAL IGUAL A ESTRUTURA DA CARTEIRA. APOIO FIXADO A 150 MM DO CHÃO NA PARTE DA FRENTE DO TUBO OBLONGO PELA VISÃO DO PROFESSOR. CADEIRA: ASSENTO EM POLIPROPILENO, COPOLÍMERO VIRGEM MOLDADO E INJETADO ANATOMICAMENTE. TODA A ESTRUTURA METÁLICA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO EM POLIPROPILENO, COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR DE 20,7MM DE DIÂMETRO (CH14), DIMENSÕES APROXIMADAS DE 520MM DE LARGURA X 500MM DE PROFUNDIDADE X 820MM DE ALTURA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292308 | 140805 | QUADRO BRANCO 200 X 120 CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

QUADRO CONFECCIONADO EM MDF DE 15 MM DE ESPESURA, SOBREPOSTO POR LAMINADO EM FÓRMICA BRANCA BRILHANTE COM MALHA QUADRICULADA (5CM X 5CM) VISÍVEIS APENAS A CURTA DISTÂNCIA. ACABAMENTO PERIMETRAL COM MOLDURA DE ALUMÍNIO DE CANTOS ARREDONDADOS E COR NATURAL. TEM COMO FINALIDADE O USO EM SALA DE AULA COMO QUADRO PARA EXPOSIÇÃO DIDÁTICA (ANTIGO "QUADRO NEGRO"). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LARGURA 200 CM, COMPRIMENTO 120 CM, TIPO FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PAREDE, ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO E SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292309 | 140805 | QUADRO BRANCO 180 X 100 CM | UN |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292310 | 140805 | QUADRO BRANCO | UN |

Especificação
QUADRO CONFECCIONADO EM MDF DE 15 MM DE ESPESSURA, SOBREPOSTO POR LAMINADO EM FÓRMICA BRANCA BRILHANTE COM MALHA QUADRICULADA (5CM X 5CM) VISÍVEIS APENAS A CURTA DISTÂNCIA. ACABAMENTO PERIMETRAL COM MOLDURA DE ALUMÍNIO DE CANTOS ARREDONDADOS E COR NATURAL. TEM COMO FINALIDADE O USO EM SALA DE AULA COMO QUADRO PARA EXPOSIÇÃO DIDÁTICA (ANTIGO "QUADRO NEGRO"). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LARGURA 180 CM, COMPRIMENTO 100 CM, TIPO FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PAREDE, ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO E SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292311 | 150590 | PRATELEIRA PARA ESTANTE 420 X 300 X 15 MM COR BRANCA | UN |

Especificação
QUADRO BRANCO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292312 | 150590 | PRATELEIRA PARA ESTANTE 420 X 300 X 15 MM CASCA DE OVO | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
CHAPA PARA PRATELEIRA EM MDF, PLANA, COBERTA POR FÓRMICA FOSCA COR BRANCA EM TODAS AS FACES MEDINDO 420 MM DE COMPRIMENTO, 300 MMDE LARGURA E 15 MM DE ESPESSURA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA KIT DE INSTALAÇÃO COMPOSTO POR 4 UNIDADES DE CANTONEIRAS TIPO MÃO FRANCESA DE 20 X 20 MM E 4 UNIDADE DE PARAFUSOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292313 | 4200 | ARQUIVO PARA ARMAZENAMENTO DE LÂMINAS DE MICROSCOPIA OU CASSETES HISTOLÓGICOS | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
ARQUIVO COMPOSTO POR 10 GAVETAS SENDO; 05 GAVETAS PARA 8.000 LÂMINAS CADA E COLOCADAS NA POSIÇÃO VERTICAL E 05 GAVETAS PARA 2.300 CASSETES HISTOLÓGICOS CADA; 78 SUPORTES REMOVÍVEIS DE LÂMINAS CONFECCIONADO EM AÇO E COM REFORÇO NAS BORDAS, DOTADO DE UM DISPOSITIVO PARA FACILITAR A SUA REMOÇÃO ATRAVÉS DO USO DO SACADOR DE SUPORTE REMOVÍVEL; 156 SUPORTES REMOVÍVEIS DE CASSETE CONFECCIONADOS EM AÇO E COM REFORÇO NAS BORDAS, DOTADOS DE UM DISPOSITIVO PARA FACILITAR A SUA REMOÇÃO ATRAVÉS DO USO DO SACADOR DE SUPORTE REMOVÍVEL; 1 APARADOR DE LÂMINAS EM FORMATO DE PINÇA, COM AS EXTREMIDADES EMBORRACHADAS; 1 SACADOR DE SUPORTE REMOVÍVEL; 2 CHAVES PARA TRAVAMENTO DO ARQUIVO; CADA GAVETA POSSUI UM ESPAÇO PARA ETIQUETA PARA IDENTIFICAÇÃO DAS LÂMINAS; CAPACIDADE PARA 40.000 LÂMINAS E 11.500 CASSETES BLOCOS DE PARAFINA; BASE REFORÇADA COM RODAS PARA O ARQUIVO (DUAS RODAS FIXAS NA PARTE TRASEIRA E DUAS RODAS MÓVEIS COM TRAVA NA PARTE FRONTAL); TAMANHO APROXIMADO 123X71X50CM; COM MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO E CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292314 | 68713 | QUADRO BRANCO MAGNÉTICO 200 CM X 120 CM | UN |

Especificação
QUADRO BRANCO MAGNÉTICO 200 CM X 120 CM, CONFECCIONADO EM MDF DE 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM CHAPA METÁLICA DE FLANDRES; SOBREPOSTO POR LAMINADO EM FÓRMICA BRANCA BRILHANTE COM MALHA QUADRICULADA (5CM X 5CM) VISÍVEIS APENAS A CURTA DISTÂNCIA. ACABAMENTO PERIMETRAL COM MOLDURA DE ALUMÍNIO DE CANTOS ARREDONDADOS E COR NATURAL. TEM COMO FINALIDADE O USO EM SALA DE AULA COMO QUADRO PARA EXPOSIÇÃO DIDÁTICA (ANTIGO "QUADRO NEGRO"). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO 200 CM, LARGURA 120 CM, TIPO FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PAREDE, ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO, KIT DE 4 IMÃS E SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR PARA QUADRO BRANCO

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
QUADRO BRANCO MAGNÉTICO 200 CM X 120 CM, CONFECCIONADO EM MDF DE 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM CHAPA METÁLICA DE FLANDRES; SOBREPOSTO POR LAMINADO EM FÓRMICA BRANCA BRILHANTE COM MALHA QUADRICULADA (5CM X 5CM) VISÍVEIS APENAS A CURTA DISTÂNCIA. ACABAMENTO PERIMETRAL COM MOLDURA DE ALUMÍNIO DE CANTOS ARREDONDADOS E COR NATURAL. TEM COMO FINALIDADE O USO EM SALA DE AULA COMO QUADRO PARA EXPOSIÇÃO DIDÁTICA (ANTIGO "QUADRO NEGRO"). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO 200 CM, LARGURA 120 CM, TIPO FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PAREDE, ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO, KIT DE 4 IMÃS E SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR PARA QUADRO BRANCO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292314 | 68713 | QUADRO BRANCO MAGNÉTICO 200 CM X 120 CM | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
QUADRO BRANCO MAGNÉTICO 200 CM X 120 CM, CONFECCIONADO EM MDF DE 15 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO COM CHAPA METÁLICA DE FLANDRES; SOBREPOSTO POR LAMINADO EM FÓRMICA BRANCA BRILHANTE COM MALHA QUADRICULADA (5CM X 5CM) VISÍVEIS APENAS A CURTA DISTÂNCIA. ACABAMENTO PERIMETRAL COM MOLDURA DE ALUMÍNIO DE CANTOS ARREDONDADOS E COR NATURAL. TEM COMO FINALIDADE O USO EM SALA DE AULA COMO QUADRO PARA EXPOSIÇÃO DIDÁTICA (ANTIGO "QUADRO NEGRO"). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO 200 CM, LARGURA 120 CM, TIPO FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PAREDE, ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO, KIT DE 4 IMÃS E SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR PARA QUADRO BRANCO

MAGNÉTICO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.42.292315 | 26441 | CARTEIRA ESCOLAR PARA CADEIRANTE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CARTEIRA ESCOLAR PARA CADEIRANTE/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA, TIPO MDP, COM CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM COM REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, REVESTIMENTO INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO COM O ACABAMENTO FROST NA COR BRANCA E AFIXADO A ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5MM DE DIÂMETRO POR 45MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA METÁLICA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO PURO COM PORCENTAGEM DE 50 A 100% DE MATÉRIA PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, AFIXADO A ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4MM DE DIÂMETRO POR 10MM DE COMPRIMENTO. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE, COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29MM X 58MM (CH16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO DE 1 1/4 POLEGADA DE DIÂMETRO (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE 1 1/2 POLEGADA DE DIÂMETRO (CH16). DIMENSÕES APROXIMADAS DE 900MM DE LARGURA X 600MM DE PROFUNDIDADE X 820MM DE ALTURA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292316 | 26492 | CADEIRA ESCOLAR - ASSENTO EM POLIPROPILENO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ASSENTO EM POLIPROPILENO, COPOLÍMERO VIRGEM MOLDADO E INJETADO ANATOMICAMENTE. TODA A ESTRUTURA METÁLICA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO EM POLIPROPILENO, COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR DE 20,7MM DE DIÂMETRO (CH14), DIMENSÕES APROXIMADAS DE 520MM DE LARGURA X 500MM DE PROFUNDIDADE X 820MM DE ALTURA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292317 | 26441 | CARTEIRA ESCOLAR - TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA, TIPO MDP, COM CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA DE 18MM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA, TIPO MDP, COM CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA DE 18MM COM REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO A ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5MM DE DIÂMETRO POR 45MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA METÁLICA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO PURO COM PORCENTAGEM DE 50 A 100% DE MATÉRIA PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, AFIXADO A ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4MM DE DIÂMETRO POR 10MM DE COMPRIMENTO. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE, COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29MM X 58MM (CH16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO DE 1 1/4 POLEGADA DE DIÂMETRO (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE 1 1/2 POLEGADA DE DIÂMETRO (CH16). DIMENSÕES APROXIMADAS DE 600MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 760MM DE ALTURA. O FORNECEDOR SE COMPROMETE A COLOCAR BARRA DE APOIO PARA OS PÉS EM TUBO METÁLICO DE 20 MM DE DIÂMETRO EM MATERIAL IGUAL A ESTRUTURA DA CARTEIRA. APOIO FIXADO A 150 MM DO CHÃO NA PARTE DA FRENTE DO TUBO OBLONGO PELA VISÃO DO PROFESSOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292318 | 57150 | MOSTRUÁRIO DE REVISTAS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MOSTRUÁRIO DE REVISTAS, TIPO ESTANTE DE COLUNA PARA EXPOSIÇÃO DE REVISTAS, MODELO DE FACE ÚNICA COM 5 BANDEJAS EM GRADE METÁLICA FIXAS MEDINDO: 100CM DE COMPRIMENTO X 43CM DE PROFUNDIDADE X 150CM DE ALTURA E ESPAÇO ÚTIL DE CADA BANDEJA DE 95CM X 29CM. AS BANDEJAS DEVERÃO ESTAR INCLINADAS EM ÂNGULO 30 GRAUS E POSUIR BORDA NA PARTE INFERIOR DA BANDEJA DE 3CM DE PROFUNDIDADE PARA EVITAR A QUEDA DO MATERIAL EXPOSTO. CONFECCIONADO TODO EM AÇO. TODA ESTRUTURA METÁLICO EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PINTURA EPÓXI PÓ NA COR BRANCA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292319 | 57150 | MOSTRUÁRIO DE DVD | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MOSTRUÁRIO DE DVD, TIPO ESTANTE EM MDF DE 15 MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO EM LAMINADO TEXTURIZADO NA COR BRANCA, COM 08 PRATELEIRAS MEDINDO 85CM DE COMPRIMENTO x 28CM DE LARGURA X 23CM DE ALTURA COM FUNDO ENCAIXADO EM CHAPA ÚNICA DE MDF LAMINADO TEXTURIZADO NA COR BRANCA. A ALTURA TOTAL DA ESTANTE MOSTRUÁRIO DE DVDS DEVERÁ SER DE 200CM DE ALTURA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292320 | 68098 | CÔMODA PARA MAPAS | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CÔMODA EM MDF DE 20MM DE ESPESSURA SOBREPOSTO EM TODAS AS FACES POR FÓRMICA FOSCA NA COR CASCA DE OVO OU MARFIM, MEDINDO 140 CM DE COMPRIMENTO X 60 CM DE LARGURA E 170 CM DE ALTURA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: POSSUI 6 GAVETAS DE TAMANHOS IGUAIS EM COMPRIMENTO, LARGURA E PROFUNDIDADE, SENDO QUE A LARGURA DAS GAVETAS DEVERÁ OCUPAR TODO O COMPRIMENTO DO MÓVEL. DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DAS GAVETAS 130 CM DE COMPRIMENTO X 55 CM DE LARGURA X 23 CM DE ALTURA. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. POSSUI 6 PUXADORES C/DESENHO DISCRETO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM ALUMÍNIO ESCOVADO, INJETADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS GAVETAS, C/MEDIDAS DE 110X23X18MM, FIXADOS AS PORTAS POR PARAFUSOS CHIP 4X25MM C/CABEÇA DE PAINÉIS PHILLIPS E ACABAMENTO BI CROMATIZADO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292321 | 20346 | PRATELEIRA EM INOX - LISA, MEDINDO 900 x 350MM | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PRATELEIRA SUPERIOR LISA EM AÇO INOX. MEDIDAS:900X350MM.CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, LIGA 18.8. SEM BORDA E COM CANTOS EM PONTAS.GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292322 | 29688 | ESTANTE TELESCÓPICA PARA PARTITURA - 2 ESTÁGIOS DE REGULAGEM | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTANTE TELESCÓPICA PARA PARTITURA, 2 ESTÁGIOS DE REGULAGEM, ALTURA MÍNIMA 77 CM, MÁXIMA 140 CM, SUPORTE PARTITURA DOBRÁVEL 27 CM X 8 CM., COM REGULAGEM DE ÂNGULO. BASE DE APOIO DE 3 PÉS. PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI NA COR PRETA. CAPA PARA TRANSPORTE. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.42.292323 | 150506 | CADEIRA FIXA 04 PÉS SEM BRAÇOS | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CADEIRA FIXA 04 PÉS SEM BRAÇOS, ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA DE 14 E 12 MM RESPECTIVAMENTE. COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO;; REVESTIMENTO EM TECIDO POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA E TEXTURIZADO; ESTOFAMENTO DE ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M3 COM 50 MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DA CADEIRA NO FORMATO DE "ARCO", CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO SAE 1020 REDONDO COM 25,4 MM DE DIÂMETRO E PAREDE 1,20 MM.FIXAÇÃO POR PARAFUSOS ENCRAVADAS NA MADEIRA. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. DIMENSÕES DO ASSENTO: L480X450P, DIMENSÕES DO ENCOSTO: L430X400H , ESP. DO ASSENTO: 70 MM, DENS. ASS/ENC: 60 KG/M3 FABRICADA DE ACORDO COM NORMAS NR17 E DA NBR 13962 | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292324 | 24562 | MESA MICROCOMPUTADOR 75X80X45 | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: EM MADEIRA MDF DE 20MM, COM SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO, 75X80X45. SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO 53CM DE LARGURA POR 33CM DE | | | |

PROFUNDIDADE. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 72CM E MÁXIMA 75CM, LARGURA 80CM, PROFUNDIDADE 45CM. PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM /_ 5% EXCETO NA ALTURA DO TAMPO. GARANTIA DE 5 ANOS.

TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM MADEIRA MDF DE 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL E POSTERIOR RETA, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TAMPO FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS ZAMAC (LIGA DE METAL NÃO FERROSO) COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. TAMPA DE PASSAGEM DA FIAÇÃO INJETADA EM POLIPRIPILENO NA COR DO LAMINADO COM TRÊS PASSAGENS QUE PERMITAM A PASSAGEM DE FIAÇÃO. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMO 72CM E MÁXIMA 75CM.

ACABAMENTO INFERIOR DO TAMPO: COMPOSTO POR 01 SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO COM 53CM DE LARGURA POR 33CM DE PROFUNDIDADE, 8CM (MÁXIMO) DE ALTURA DE AFASTAMENTO DO TAMPO, COM CORREDIÇAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS, INSTALADO NA PARTE CENTRAL DO TAMPO.

PAINEL FRONTAL:

DISPOSTO PERPENDICULARMENTE EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, 30CM DE ALTURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO. CALHAS ESTRUTURAIS HORIZONTAL E VERTICAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO, EM FORMATO DE ""U"" EM CHAPA DE AÇO #18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO, MEDINDO 120MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADOS NAS CALHAS ATRAVÉS DE ENCAIXE OU SIMILAR. PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAL DA MESA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS OU SIMILAR.

ESTRUTURAS LATERAIS:

EM FORMA DE ""I"" . ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 2 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PÓRTICO OU SIMILAR, DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120MM, COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVÍVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO SUPERIOR DO PÓRTICO EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40MM EM CHAPA 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). TRAVAMENTO INFERIOR DO PÓRTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADO EM FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO # 14 (1,90MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL.

ESTRUTURA CENTRAL:

EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO), DOBRADA, NÃO SENDO PERMITIDO UTILIZAÇÃO DE PERFIL DE AÇO FECHADO, FORMANDO 01 CANAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM FECHAMENTO FRONTAL REMOVÍVEL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 (0,75MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). ESTRUTURADA POR DOIS TUBOS OVAIS DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29X58MM EM CHAPA # 18 (1,20MM) DE ESPESSURA (MÍNIMO). COLOCAÇÃO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADOR DE NÍVEL.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

PÉS:

EM AÇO ESTAMPADO COM NIVELADORES POLIPROPILENO OU PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE NA MESMA COR DA ESTRUTURA METÁLICA.

COR:

CINZA CLARO OU GELO.

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: CINZA CLARO OU GELO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.42.292325 | 20680 | CADEIRA ESCRITÓRIO ALTA - TIPO CAIXA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICA MÍNIMA: | | | |
| DIMENSÕES: | | | |
| ASSENTO: 455X450MM (L X P), SENDO 425MM DE PROFUNDIDADE ÚTIL | | | |
| ENCOSTO: 415X320MM (L X H). | | | |
| REGULAGEM DE ALTURA: | | | |
| REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO: COM VARIAÇÃO ENTRE 750 A 850MM (EM RELAÇÃO AO PISO), ATRAVÉS DE PISTÃO A GÁS | | | |
| ASSENTO: | | | |
| MOLDADO ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA, COMPOSTO POR ALMA EM POLIPROPILENO INJETADA (ESPESSURA 12MM), ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO (ESPESSURA 46MM) DE DENSIDADE ENTRE 50/60KG/M³ MOLDADO SOB PRESSÃO EXPANDIDO, REVESTIDO EM TECIDO. | | | |



CAPA DO ASSENTO E BORDAS:
 PRODUZIDOS EM POLIPROPILENO INJETADO.
 DIMENSÕES: ASSENTO 455X450MM (L X P), SENDO 425MM DE PROFUNDIDADE ÚTIL.
 ENCOSTO:
 MOLDADO ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA, COMPOSTO POR ALMA EM POLIPROPILENO INJETADA (ESPESSURA 12MM), ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO (ESPESSURA 45MM) DE DENSIDADE ENTRE 50/60KG/M³, MOLDADO SOB PRESSÃO EXPANDIDO, REVESTIDO EM TECIDO.
 CAPA DO ENCOSTO E BORDAS:
 CONTRA ENCOSTO E BORDA PROTETORA PRODUZIDOS EM POLIPROPILENO INJETADO.
 DIMENSÕES ENCOSTO: 415X320MM (L X H).
 ESTRUTURA:
 COMPOSTA POR BASE GIRATÓRIA INJETADA EM NYLON 6.6, REFORÇADA COM 25% DE FIBRA DE VIDRO, 5 SAPATAS FIXAS PRODUZIDAS EM NYLON, PISTÃO A GÁS QUE ATENDA AS NORMAS INTERNACIONAIS DE QUALIDADE E SEGURANÇA ISO9001/DIN, CONSISTENTE POR SUPORTE EM CHAPA DE AÇO (ESPESSURA 1,9MM), PROTEGIDO POR TUBO INDUSTRIAL DE Ø50MM (ESPESSURA 1,5MM) E CAPA TELESCÓPICA PRODUZIDA EM POLIPROPILENO
 APOIO DOS PÉS:
 APÓIA PÉ COMPOSTO POR UM ARO PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO OBLONGO (ESPESSURA 1,5MM) E ESTRUTURADO POR DOIS TUBOS PRODUZIDOS EM TUBO DE AÇO REDONDO Ø63,5MM (ESPESSURA 2,25MM) DOBRADOS EM FORMA DE "V" E SOLDADOS NO MESMO.
 FIXAÇÃO:
 ENCOSTO FIXADO ATRAVÉS DE HASTE DOBRADA EM FORMA DE "L" PRODUZIDA EM TUBO DE FORMATO OBLONGO 18X43MM (ESPESSURA 1,9MM), SENDO A HASTE PARAFUSADA EM UMA DAS EXTREMIDADES NAS 2 PORCAS GARRAS FIXADAS NA ALMA DO ENCOSTO POR 2 PARAFUSOS M6X20MM E NA OUTRA EXTREMIDADE PARAFUSADA NA CANALETA CENTRAL ATRAVÉS DE 2 PARAFUSOS M8X16MM. ASSENTO FIXADO NO MECANISMO ATRAVÉS DE UMA CHAPA DE AÇO (ESPESSURA 3MM) SOLDADA NA CANALETA DO MECANISMO DA BASE, POR 4 PARAFUSOS M6X40MM. O APOIA PÉ É FIXADO NO TUBO DO PISTÃO POR PRESSÃO ATRAVÉS DE PARAFUSO ENCAIXADO DENTRO DO MANÍPULO.
 REGULAGEM DE ALTURA:
 REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO: COM VARIAÇÃO ENTRE 750 A 850MM (EM RELAÇÃO AO PISO), ATRAVÉS DE PISTÃO A GÁS, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE ALAVANCA PRODUZIDA EM ALMA DE FERRO CHATO 6X8MM REVESTIDO EM NYLON.
 REGULAGEM DE ALTURA DO APÓIA PÉ: COM VARIAÇÃO ENTRE 160 A 410MM (EM RELAÇÃO AO ASSENTO) ATRAVÉS DE PRESSÃO DO PARAFUSO ACIONADO POR MANÍPULO PRODUZIDO EM NYLON
 ACABAMENTO:
 TODAS PEÇAS METÁLICAS USADAS NO PROCESSO DE FABRICAÇÃO, RECEBEM TRATAMENTO DESEGRAXANTE À QUENTE POR MEIO DE IMERSÃO E TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, COM SUBSTRATO SEGURO PARA A APLICAÇÃO DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA NA TEMPERATURA DE APROXIMADAMENTE 210°C.
 REVESTIMENTO:
 EM TECIDO CREPE CP 100% POLYESTER, RESISTENCIA A ABRASÃO 40.000 VOLTAS CLASSE 5, PESO/METRO LENEAR 376,0 G/ML.
 COR:
 ESTRUTURA METÁLICA E ELEMENTOS QUE COMPOEM A ESTRUTURA NA COR PRETA OU CINZA;
 REVESTIMENTO NAS CORES: PRETA, AZUL ROYAL, OU CINZA.
 GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292326 | 150153 | QUADRO DE AVISOS MAGNÉTICO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUADRO MAGNÉTICO, MATERIAL METAL, COR PRATA, SUPERFÍCIE TOTALMENTE LISA, CAMADA DE RESINA TRANSPARENTE COM ASPECTO VITRIFICADO E ALTA DURABILIDADE RESISTÊNCIA À FERRUGEM, MATERIAL MOLDURA ALUMÍNIO ACABAMENTO PLÁSTICO COM CANTONEIRAS PLÁSTICAS ARREDONDADAS COR CINZA OU PRATA ,BASE EM MDF COM ACABAMENTO BRANCO NAS DUAS FACES., DIMENSÕES 120 X 90 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INCLUI 50 IMÃS PARA AFIXAÇÃO DE FOLHAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--------------------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292327 | 20680 | CADEIRA DE ESCRITÓRIO GOMADA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |

CADEIRA DE ESCRITÓRIO GOMADA, REVESTIMENTO EM TECIDO PRETO, COM BRAÇO. ESPUMA INJETADA DE ALTA RESISTÊNCIA, COM COSTURA EM GOMOS BASE GIRATÓRIA, BRAÇO AJUSTÁVEL EM POLIURETANO. RELAX COM TRAVA. BASE DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA COM RODÍZIOS E REGULAGEM DE ALTURA COM PISTÃO A GÁS. MARCA DE REFERÊNCIA: ASSENTEX OU DE MELHOR QUALIDADE. PESO APROXIMADO 18 KG, PESO SUPOSTADO 110 KG, REVESTIMENTO EM TECIDO. MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA: 65, PROFUNDIDADE DE: 55, ALTURA MÁXIMA: 105, ALTURA MÍNIMA: 62 GARANTIA MÍNIMA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.42.292328 | 150113 | CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CARTEIRA ESCOLAR INFANTIL, TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA, TIPO MDP, COM CANTOS ARREDONDADOS, ESPESSURA DE 18MM COM REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍMICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, AFIXADO A ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5MM DE DIÂMETRO POR 45MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA METÁLICA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO PURO COM PORCENTAGEM DE 50 A 100% DE MATÉRIA PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, AFIXADO A ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4MM DE DIÂMETRO POR 10MM DE COMPRIMENTO. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO, COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE, COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29MM X 58MM (CH16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO DE 1 1/4 POLEGADA DE DIÂMETRO (CH 16) E PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE 1 1/2 POLEGADA DE DIÂMETRO (CH16). DIMENSÕES APROXIMADAS DE 600MM DE LARGURA X 450MM DE PROFUNDIDADE X 640MM DE ALTURA. O FORNECEDOR SE COMPROMETE A COLOCAR BARRA DE APOIO PARA OS PÉS EM TUBO METÁLICO DE 20 MM DE DIÂMETRO EM MATERIAL IGUAL A ESTRUTURA DA CARTEIRA. APOIO FIXADO A 150 MM DO CHÃO NA PARTE DA FRENTE DO TUBO OBLONGO PELA VISÃO DO PROFESSOR. CADEIRA ESCOLAR INFANTIL/CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO EM POLIPROPILENO, COPOLÍMERO VIRGEM MOLDADO E INJETADO ANATOMICAMENTE. TODA A ESTRUTURA METÁLICA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO EM POLIPROPILENO, COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR DE 20,7MM DE DIÂMETRO (CH14), DIMENSÕES APROXIMADAS DE 520MM DE LARGURA X 395MM DE PROFUNDIDADE X 730MM DE ALTURA. CORES: ESTRUTURA METÁLICA EM CINZA CLARA, BORDAS DA MESA EM VERMELHO, ESTRUTURA EM POLIPROPILENO EM VERMELHO.

MARCA E MODELO DE REFERÊNCIA: CEQUIPEL/CONJUNTO ESCOLAR FNDE CJA-04 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.42.292329 | 150942 | MESA INFANTIL FOLHA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MESA INFANTIL CIRCULAR COM 3 LUGARES. TAMPO EM MADEIRA DE BAIXA DENSIDADE COM ESPESSURA DE 25MM COM DIÂMETRO DE 950MM COM UM ADESIVO CENTRAL EM FORMA DE FOLHA E 3 RECORTES QUE DIVIDEM O PERÍMETRO DA CIRCUNFERÊNCIA EM 6 SEMI-CÍRCULOS COM RAIOS DE 475MM, SENDO QUE 3 DELAS VOLTADOS PARA DENTRO ALTERNADAMENTE. 6 PÉS EM TUBO DE AÇO COM DIÂMETRO DE 2 POLEGADAS E ESPESSURA DA PAREDE DO TUBO DE 1,02MM. FIXAÇÃO NO TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSO 3,9X13MM. SAPATAS EM POLIPROPILENO SEM REGULAGEM DE ALTURA. ACABAMENTO DA ESTRUTURA ATRAVÉS DA PINTURA PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, ACABAMENTO DO TAMPO COM PINTURA COM TINTA EPÓXI ACETINADA. DIMENSÕES: 520MM ALTURA X 950MM LARGURA X 880MM PROFUNDIDADE. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: BICcateca/MODELO 2105 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292330 | 150942 | MESA INFANTIL BORBOLETA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

MESA INFANTIL CIRCULAR COM 3 LUGARES. CARACTERÍSTICAS: TAMPO EM MADEIRA DE BAIXA DENSIDADE COM ESPESSURA DE 25MM COM DIÂMETRO DE 950MM COM UM ADESIVO CENTRAL EM FORMA DE BORBOLETA E 3 RECORTES QUE DIVIDEM O PERÍMETRO DA CIRCUNFERÊNCIA EM 6 SEMI-CÍRCULOS COM RAIOS DE 475MM, SENDO QUE 3 DELAS VOLTADOS PARA DENTRO ALTERNADAMENTE. 6 PÉS EM TUBO DE AÇO COM DIÂMETRO DE 2 POLEGADAS E ESPESSURA DA PAREDE DO TUBO DE 1,02MM. FIXAÇÃO NO TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSO 3,9X13MM. SAPATAS EM POLIPROPILENO SEM REGULAGEM DE ALTURA. ACABAMENTO DA ESTRUTURA ATRAVÉS DA PINTURA PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, ACABAMENTO DO TAMPO COM PINTURA COM TINTA EPÓXI ACETINADA. DIMENSÕES: 520MM ALTURA X 950MM LARGURA X 880MM PROFUNDIDADE. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: BICcateca/MODELO 2106 OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292331 | 150942 | MESA INFANTIL FLOR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMA:

MESA INFANTIL CIRCULAR COM 3 LUGARES. TAMPO EM MADEIRA DE BAIXA DENSIDADE COM ESPESSURA DE 25MM COM DIÂMETRO DE 950MM COM UM ADESIVO CENTRAL EM FORMA DE FLOR E 3 RECORTES QUE DIVIDEM O PERÍMETRO DA CIRCUNFERÊNCIA EM 6 SEMI-CÍRCULOS COM RAIOS DE 475MM, SENDO QUE 3 DELAS VOLTADOS PARA DENTRO ALTERNADAMENTE. 6 PÉS EM TUBO DE AÇO COM DIÂMETRO DE 2 POLEGADAS E ESPESSURA DA PAREDE DO TUBO DE 1,02MM. FIXAÇÃO NO TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSO 3,9X13MM. SAPATAS EM POLIPROPILENO SEM REGULAGEM DE ALTURA. ACABAMENTO DA ESTRUTURA ATRAVÉS DA PINTURA PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, ACABAMENTO DO TAMPO COM PINTURA COM TINTA EPÓXI ACETINADA. DIMENSÕES: 520MM ALTURA X 950MM LARGURA X 880MM PROFUNDIDADE. MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: BICcateca/MODELO 2104.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.42.292332 | 150151 | ARMÁRIO PARA HERBÁRIO - 27 ESCANINHOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARMÁRIO PARA HERBÁRIO COM 27 ESCANINHOS, NAS SEGUINTE MEDIDAS: 1980 MM ALTURA X 1000 MM LARGURA X 500 MM PROFUNDIDADE, COM 09 COMPARTIMENTOS PARA COLOCAÇÃO DE MATERIAL ANTI MOFO, PORTAS VEDADAS DE ABRIR COM FECHADURA YALE NA MAÇANETA. CONFECCIONADO EM CHAPA 22(0,76 MM). COR CINZA CLARO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292333 | 14303 | SOFÁ DE UM LUGAR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

SOFÁ COM BRAÇOS ESTOFADOS, PARA GABINETE OU SALA DE ESPERA, LINHA RETA, REVESTIDO EM TECIDO DE COR PRETA.

SAPATAS: 04 (QUATRO) SAPATAS (PÉS) EM NYLON.

ESTRUTURA: ESTRUTURA INTERNA CONFECCIONADA COM MADEIRA MACIÇA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2CM, VEDADA A UTILIZAÇÃO DE MADEIRA COM NÓS APARENTES. ESTOFAMENTO: ESTOFAMENTO DOS ASSENTOS E ENCOSTOS COM ESPUMA MOLDADA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 8CM E DENSIDADE MÍNIMA DE 28KG/M3.

REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER COM ALTA RESISTÊNCIA AO ESGARÇAMENTO E ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO, RESINADO, NA COR PRETA.

BRAÇOS: LATERAIS E TRASEIROS REVESTIDOS COM ESPUMA DE NO MÍNIMO 3CM DE ESPESSURA E DENSIDADE NÃO INFERIOR A 26KG/M3.

DEMAIS CARACTERÍSTICAS:

PARTE INFERIOR COM PROTEÇÃO EM VINIL OU TECIDO, COR PRETA;

ASSENTOS E ENCOSTOS DO SOFÁ DEVERÃO SER FIXOS; O ASSENTO DEVERÁ SER SUSTENTADO EM SUA PARTE INFERIOR POR FITA ELÁSTICA COM LARGURA MÍNIMA DE 05 (CINCO) CENTÍMETROS, CUJO ENTRELAÇAMENTO ENTRE AS FITAS DEVERÁ APRESENTAR TRAMA ORTOGONAL FIXADA MECANICAMENTE NA ESTRUTURA.

ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTOS E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS.

FIXAÇÃO ENTRE AS PEÇAS DA ESTRUTURA COM ALTA RIGIDEZ NÃO PERMITIDO AFROUXAMENTOS, FOLGAS OU SENSAÇÃO DE DEBILIDADE.

DIMENSÕES MÍNIMAS:

ALTURA TOTAL: 80 CM

ALTURA ASSENTO: 40 CM

COMPRIMENTO 80 CM

PROFUNDIDADE TOTAL: 75CM

PROFUNDIDADE ASSENTO: 64CM

ALTURA BRAÇO: 64CM

ESPESSURA BRAÇO: 13 CM

ESPESSURA ENCOSTO: 13CM

LARGURA ASSENTO: 54CM

ALTURA PÉS: 2CM

GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, DE UNIFORMIDADE E DE MATERIAL PARA TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO,

FORNECIDA PELO FABRICANTE DO SOFÁ;

ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA, PELO MESMO PRAZO DA GARANTIA, FEITA ATRAVÉS DE REPRESENTANTE TÉCNICO AUTORIZADO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292334 | 364251 | LONGARINA BASE EM AÇO ESPALDAR MÉDIO DE 3 LUGARES | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS</p> <p>CONFECCIONADO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA DE ALTA RESISTÊNCIA INDEFORMÁVEL COM FORMATO ANATÔMICO DE 15MM DE ESPESSURA, ESTOFADA COM ESPUMA INJETADA ANATÔMICA, MOLDADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESILIÊNCIA, DENSIDADE ENTRE 55 A 60 KG/M3, TIPO ECOLÓGICO, ISENTO DE CFC, COM ESPESSURA DE 5,5CM, COM REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIÉSTER. DIMENSÕES DE 420MM DE LARGURA POR 340MM DE ALTURA, COM CAPA DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO RÍGIDO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1MM, NO CONTRA-ENCOSTO, COM PERFIL DE PVC PARA TOTAL PROTEÇÃO DAS BORDAS DA POLTRONA. ASSENTO: CONFECCIONADO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA DE ALTA RESISTÊNCIA INDEFORMÁVEL COM FORMATO ANATÔMICO DE 15MM DE ESPESSURA, ESTOFADA COM ESPUMA INJETADA ANATÔMICA, MOLDADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESILIÊNCIA, DENSIDADE ENTRE 55 A 60 KG/M3, TIPO ECOLÓGICO, ISENTO DE CFC, COM ESPESSURA DE 5,5CM, COM REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIÉSTER. DIMENSÕES DE 470MM DE LARGURA POR 450MM DE PROFUNDIDADE, COM CAPA DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO RÍGIDO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1MM, NO CONTRA ASSENTO, COM PERFIL DE PVC PARA TOTAL PROTEÇÃO DAS BORDAS DA POLTRONA LÂMINA:</p> <p>ASSENTO E ENCOSTO SEPARADOS E INTERLIGADOS POR LAMINA CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO UM QUARTO" X 0.075CM X 0.58CM, DOBRADA NO ÂNGULO DE 98°. FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA PÓ EPÓXI, REVESTIDA POR ESPUMA INJETADA INTEGRAL DE POLIURETANO SEMIRRÍGIDO. BASE: CONFECCIONADA EM 02 TUBOS DE AÇO INDUSTRIAL COM SEÇÃO RETANGULAR DE 30X50MM CHAPA 18 (1,2MM) ESPESSURA SOLDADO EM 02 ESTRUTURAS VERTICAL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO #16 (1,5MM) DE ESPESSURA, SOLDADA (COM SISTEMA MIG) ENTRE 02 COLUNAS PARALELAS EM TUBO DE AÇO 30X30 CHAPA 16 (1,5MM) ESPESSURA, SENDO AS COLUNAS SOLDADAS (COM SISTEMA MIG) EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29/58MM EM CHAPA 16 COM PONTEIRAS PRESAS A SAPATAS, SAPATAS REGULÁVEIS 5/16 CAPAZ DE CORRIGIR POSSÍVEL DESNÍVEL DO PISO, PREZA AOS PÉS DA BASE ATRAVÉS DE REBITE DE REPUXO DE AÇO M8. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS SÃO TRATADOS COM TRATAMENTO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSTATIZAÇÃO, PINTADAS COM TINTA PÓ EPÓXI MARTELADA. CADEIRA MONTADA COM PORCAS GARRAS 9MM EM AÇO ZINCADO, PARAFUSO SEXTAVADO COM ACABAMENTO ZINCADO PRETO E ARRUELAS DE PRESSÃO DE 1/2 ZINCADO PRETO. BRAÇO: CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO 6 X 55 MM SAE 1010 / 1020, FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA PÓ EPÓXI E REVESTIDOS POR ESPUMA INJETADA INTEGRAL DE POLIURETANO SEMIRRÍGIDO. DIMENSÃO: 285MM DE ALTURA POR 345MM DE COMPRIMENTO COM FORMATO TRAPÉZIO.</p> <p>ACABAMENTO: CADEIRA MONTADA COM PORCAS GARRAS 9MM E AÇO ZINCADO, PARAFUSO SEXTAVADO COM ACABAMENTO ZINCADO PRETO E ARRUELAS DE PRESSÃO DE UM QUARTO ZINCADO NA COR PRETA. TODO MATERIAL EM AÇO E SOLDADO COM SOLDA ELETRÔNICA MIG, TRATADO COM BANHO DESENGRAXANTE A QUENTE, POR MEIO DE IMERSÃO EM VAPOR PER CLORO, TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO, DECAPAGEM FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EM EPÓXI PÓ PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA, NA COR PRETA FOSCO.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292335 | 14303 | SOFÁ 2 LUGARES | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>ARMAÇÃO: FABRICADO EM MADEIRA MACIÇA VEDADA COM CHAPA DE PAPELÃO FORRADA COM ESPUMA LAMINADA DE 2CM DE ESPESSURA NA SUA PARTE EXTERNA. POSSUI MOLAS DO TIPO PERCINTAS DE BORRACHAS DANDO MAIOR FLEXIBILIDADE MACIEZ E DURABILIDADE PARA AS ESPUMAS DO ASSENTO E ENCOSTO, APOIADO SOBRE BASE CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO 50X30 NA CHAPA 18, DESENGRAXADA COM PRODUTOS ALCALINOS COM APLICAÇÃO DE FOSFATO DE FERRO P/ MELHOR ADERÊNCIA DA TINTA, SOLDADOS COM SOLDA ELÉTRICA MIG E PINTADOS COM TINTA EPÓXI PÓ NA COR PRETA, COM SAPATAS REGULÁVEIS 5/16. ESTOFAMENTO: ASSENTO EM ESPUMA LAMINADA D 45 DE 10CM DE ESPESSURA, ENCOSTO EM ESPUMA LAMINADA D 38 DE 8CM DE ESPESSURA E BRAÇOS EM ESPUMA LAMINADA DE 3CM DE ESPESSURA, TODO CORPO DO SOFÁ E REVESTIDO EM COURO NATURAL E VEDADO COM TELINHA PLÁSTICA. DIMENSÃO: 1.780MM DE COMPRIMENTO POR 800MM DE PROFUNDIDADE, ALTURA DO ENCOSTO DO PISO ATÉ O TOPO DE 850MM E ALTURA DO ASSENTO DE 420MM.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292336 | 14303 | SOFÁ 3 LUGARES | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>ARMAÇÃO: FABRICADO EM MADEIRA MACIÇA VEDADA COM CHAPA DE PAPELÃO FORRADA COM ESPUMA LAMINADA DE 2CM DE ESPESSURA NA SUA PARTE EXTERNA. POSSUI MOLAS DO TIPO PERCINTAS DE BORRACHAS DANDO MAIOR FLEXIBILIDADE MACIEZ E DURABILIDADE PARA AS ESPUMAS DO ASSENTO E ENCOSTO, APOIADO SOBRE BASE CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO 50X30 NA CHAPA 18, DESENGRAXADA COM PRODUTOS ALCALINOS COM APLICAÇÃO DE FOSFATO DE FERRO P/ MELHOR ADERÊNCIA DA TINTA, SOLDADOS COM SOLDA ELÉTRICA MIG E PINTADOS COM TINTA EPÓXI PÓ NA COR PRETA, COM SAPATAS REGULÁVEIS 5/16. ESTOFAMENTO: ASSENTO EM ESPUMA LAMINADA D 45 DE 10CM DE ESPESSURA, ENCOSTO EM ESPUMA LAMINADA D 38 DE 8CM DE ESPESSURA E BRAÇOS EM ESPUMA LAMINADA DE 3CM DE ESPESSURA, TODO CORPO DO SOFÁ E REVESTIDO EM COURO NATURAL E VEDADO COM TELINHA PLÁSTICA. DIMENSÃO: 2.370MM DE COMPRIMENTO POR 800MM DE PROFUNDIDADE, ALTURA DO ENCOSTO DO PISO ATÉ O TOPO DE 850MM E ALTURA DO</p> | | | |

ASSENTO DE 420MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292337 | 277065 | LONGARINA DE 2 LUGARES - ESPALDAR MÉDIO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LONGARINA BASE EM AÇO ESPALDAR MÉDIO DE 02 LUGARES. CONFECCIONADO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA DE ALTA RESISTÊNCIA INDEFORMÁVEL COM FORMATO ANATÔMICO DE 15MM DE ESPESSURA, ESTOFADA COM ESPUMA INJETADA ANATÔMICA, MOLDADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESILIÊNCIA, DENSIDADE ENTRE 55 A 60 KG/M3, TIPO ECOLÓGICO, ISENTO DE CFC, COM ESPESSURA DE 5,5CM, COM REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIÉSTER. DIMENSÕES DE 420MM DE LARGURA POR 340MM DE ALTURA, COM CAPA DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO RÍGIDO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1MM, NO CONTRA-ENCOSTO, COM PERFIL DE PVC PARA TOTAL PROTEÇÃO DAS BORDAS DA POLTRONA. | | | |
| ASSENTO: CONFECCIONADO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA DE ALTA RESISTÊNCIA INDEFORMÁVEL COM FORMATO ANATÔMICO DE 15MM DE ESPESSURA, ESTOFADA COM ESPUMA INJETADA ANATÔMICA, MOLDADA EM POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESILIÊNCIA, DENSIDADE ENTRE 55 A 60 KG/M3, TIPO ECOLÓGICO, ISENTO DE CFC, COM ESPESSURA DE 5,5CM, COM REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIÉSTER. DIMENSÕES DE 470MM DE LARGURA POR 450MM DE PROFUNDIDADE, COM CAPA DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO RÍGIDO INJETADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1MM, NO CONTRA-ASSENTO, COM PERFIL DE PVC PARA TOTAL PROTEÇÃO DAS BORDAS DA POLTRONA LAMINA: ASSENTO E ENCOSTO SEPARADOS E INTERLIGADOS POR LÂMINA CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DE UM/QUARTO" X 0.075CM X 0.58CM, DOBRADA NO ÂNGULO DE 98°, FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA PÓ EPÓXI, REVESTIDA POR ESPUMA INJETADA INTEGRAL DE POLIURETANO SEMI-RÍGIDO. BASE: CONFECCIONADA EM 02 TUBOS DE AÇO INDUSTRIAL COM SEÇÃO RETANGULAR DE 30X50MM CHAPA 18 (1,2MM) ESPESSURA SOLDADO EM 02 ESTRUTURAS VERTICAL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO #16 (1,5MM) DE ESPESSURA, SOLDADA (COM SISTEMA MIG) ENTRE 02 COLUNAS PARALELAS EM TUBO DE AÇO 30X30 CHAPA 16 (1,5MM) ESPESSURA, SENDO AS COLUNAS SOLDADAS (COM SISTEMA MIG) EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO OBLONGA 29/58MM EM CHAPA 16 COM PONTEIRAS PRESAS A SAPATAS, SAPATAS REGULÁVEIS 5/16 CAPAZ DE CORRIGIR POSSÍVEL DESNÍVEL DO PISO, PREZA AOS PÉS DA BASE ATRAVÉS DE REBITE DE REPUXO DE AÇO M8. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS SÃO TRATADOS COM TRATAMENTO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSTATIZAÇÃO, PINTADAS COM TINTA PÓ EPÓXI MARTELADA. CADEIRA MONTADA COM PORCAS GARRAS 9MM EM AÇO ZINCADO, PARAFUSO SEXTAVADO COM ACABAMENTO ZINCADO PRETO E ARRUELAS DE PRESSÃO DE UM/QUARTO' ZINCADO PRETO. BRAÇO: CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO 6 X 55 MM SAE 1010 / 1020, FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA PÓ EPÓXI E REVESTIDOS POR ESPUMA INJETADA INTEGRAL DE POLIURETANO SEMI-RÍGIDO. DIMENSÃO: 285MM DE ALTURA POR 345MM DE COMPRIMENTO COM FORMATO TRAPÉZIO. | | | |
| ACABAMENTO: CADEIRA MONTADA COM PORCAS GARRAS 9MM E AÇO ZINCADO, PARAFUSO SEXTAVADO COM ACABAMENTO ZINCADO PRETO E ARRUELAS DE PRESSÃO DE UM/QUARTO' ZINCADO NA COR PRETA. TODO MATERIAL EM AÇO E SOLDADO COM SOLDA ELETRÔNICA MIG, TRATADO COM BANHO DESENGRAXANTE A QUENTE, POR MEIO DE IMERSÃO EM VAPOR PER CLORO, TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO, DECAPAGEM FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EM EPÓXI PÓ PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA, NA COR PRETA FOSCO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------|-------------|
| 077.42.292338 | 140805 | QUADRO BRANCO 150 X 120CM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUADRO BRANCO, MATERIAL LAMINADO MELAMÍNICO BRILHANTE, ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA ALUMÍNIO, LARGURA 150, COMPRIMENTO 120, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MAGNÉTICO, COM CAVALETE DE ALUMÍNIO E RODÍZIO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292339 | 14320 | POLTRONA RECLINÁVEL - TIPO POLTRONA DO PAPAÍ, PARA PESQUISA DOS POTENCIAIS EVOCADOS AUDITIVOS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POLTRONA RECLINÁVEL TIPO POLTRONA DO PAPAÍ PARA PESQUISA DOS POTENCIAIS EVOCADOS AUDITIVOS. ENCOSTO, ASSENTO, DESCANSA PÉS E BRAÇOS ESTOFADOS. MOVIMENTOS SIMULTÂNEOS DO ENCOSTO, DESCANSA PÉS E BRAÇOS COMANDADOS POR MEIO DE ALAVANCA LATERAL. RECLINÁVEL EM ATÉ 4 POSIÇÕES. ESTOFADO REVESTIDO EM COURO OU SIMILAR. COR PRETA DIMENSÕES APROXIMADAS: 600X1700X550 MM. CAPACIDADE APROX: 110 KG. ESTRUTURA EM AÇO. ENCOSTO, ASSENTO, DESCANSA PÉS E BRAÇOS ESTOFADOS EM ESPUMA D26 REAL REVESTIDO EM COURVIM. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.42.292340 | 265467 | BANQUETA BAIXA GIRATÓRIA USADA EM FISIOTERAPIA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANQUETA BAIXA GIRATÓRIA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: PLATAFORMA EM MADEIRA COMPENSADA; REVESTIDA EM EVA; ESTRUTURA TUBULAR REDONDA EM AÇO CARBONO; PINTURA EPÓXI; COM 4 RODÍZIOS PLÁSTICOS GIRATÓRIOS. MEDIDAS APROXIMADAS: 30CM X 30CM X 32CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292341 | 14320 | POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS: ESTRUTURA EM MADEIRA REVESTIDA EM ESPUMA, A 78CM X L 59CM X C 60CM, COM 4 RODAS (RODÍZIO DUPLO EM NYLON), REVESTIMENTO EXTERNO EM CORINO OU COURO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292342 | 65030 | ARMÁRIO PARA NOTEBOOKS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO DUPLO PARA NOTEBOOKS - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS - CAPACIDADE: APROXIMADAMENTE 64 APARELHOS (APROX. 420Kg); DEVE CONTER TRATAMENTO ANTICORROSIVO, FOSFATIZANTE E PINTURA ELETROESTÁTICA A PÓ. DIMENSÕES APROXIMADAS: 190cm X 105cm x 50cm. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.42.292343 | 388022 | MESA REDONDA PARA BIBLIOTECA 4 LUGARES | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA REDONDA PARA BIBLIOTECA COM 4 LUGARES - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: PÉS NA COR AZUL COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ; ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO - FORMATO ÔMEGA; TAMPO EM MDF 15mm; COR DO TAMPO BEGE OU CINZA (A COMBINAR POSTERIORMENTE); ALTURA APROXIMADA: 77cm; DIÂMETRO APROXIMADO: 100cm. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292344 | 26565 | CADEIRA PARA BIBLIOTECA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CADEIRA PARA BIBLIOTECA - CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: EMPILHÁVEL; SEM BRAÇO; ESTRUTURA EM TUBOS REDONDOS DE 3/4" PINTADOS (PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ); ESTOFADA (COR DO ESTOFAMENTO PREFERENTEMENTE AZUL); MEDIDAS APROXIMADAS - ALTURA: 75CM; LARGURA: 45CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------|-------------|
| 077.42.292345 | 345263 | MAPOTECA 10 GAVETAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MAPOTECA, MATERIAL CHAPA AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COR TINTA CINZA, LARGURA ENTRE 100 E 137CM, ALTURA ENTRE 108 E 140 CM, PROFUNDIDADE ENTRE 80 E 105CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10 GAVETAS, TAMPO MDF MELAMÍNICO, PORTA ETIQUETA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292346 | 70173 | GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS, DEVERÁ SER PRESO AO TAMPO DA MESA E/OU ESTAÇÃO DE TRABALHO; DIMENSÕES: LARGURA 36CM, PROFUNDIDADE 39,5CM, ALTURA 15CM; | | | |

CORPO DO GAVETEIRO EM MADEIRA MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU PVC, NA MESMA COR DO PAINEL COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT.

FECHADURAS:

DO TIPO HIALE EM AÇO INOX COM CABEÇA PLÁSTICA ESCAMOTEAVEL, INSTALADA NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR DA GAVETA COM PARAFUSOS NO SISTEMA GIROFIX, COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 02 GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS;

CORREDIÇAS:

FABRICADAS EM AÇO ABNT/SAE 1020 (AÇO ALTAMENTE TENAZ, COM TRATAMENTO SUPERFICIAL PARA AUMENTO DE DUREZA, DE BOA SOLDABILIDADE, BOA FORJABILIDADE) COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO FOSFATIZANTE E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, PRESAS AO CORPO DO GAVETEIRO ATRAVÉS DE PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE PARA MADEIRA, COM RODÍZIOS DESLIZANTES DE POLIAMIDA OU NYLON, COM EIXO EM AÇO, RESISTENTE A ESFORÇO SOBRE A GAVETA E A NÚMERO DE CICLOS DE ABERTURA E FECHAMENTO DA MESMA.

PUXADORES:

COM DESENHO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS PRODUZIDO EM AÇO CROMADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO.

COMPONENTES METÁLICOS:

TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: ARGILA; CINZA; CINZA COM AZUL; OVO, MARFIM E CARVALHO;

ESTRUTURAS METÁLICAS NAS CORES: PRETA; CINZA; OVO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292347 | 150942 | MESA COM RODINHAS II | UN |
| Especificação | | | |
| MESA COM RODINHAS II - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA RETANGULAR EM MDF DE 15MM COM DIMENSÕES 0,5M DE LARGURA X 2M DE COMPRIMENTO X 0,5 DE ALTURA, COM RODÍZIO NOS PÉS, PREFERENCIALMENTE BRANCA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.42.292348 | 150942 | MESA COM RODINHAS 0,5 X 2,0 X 0,72M | UN |
| Especificação | | | |
| MESA COM RODINHAS 0,5 X 2,0 X 0,72M - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA RETANGULAR EM MDF DE 15MM COM DIMENSÕES 0,5M LARGURA X 2M COMPRIMENTO X 0,72M ALTURA, COM RODÍZIOS NOS PÉS, PREFERENCIALMENTE BRANCA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292349 | 64947 | BELICHE DE MADEIRA | UN |
| Especificação | | | |
| CAMA BELICHE EM MADEIRA MAIÇA , DEVE POSSUIR DUPLA FURAÇÃO, PARA COLCHÃO DE 0,78M E 0,88MM MEDIDAS PRÓPRIAS PARA COLCHÕES DE SOLTEIRO , PODENDO SER DESMEMBRADA EM 02 (DUAS) CAMAS DE SOLTEIRO (CAMAS ENCAIXÁVEIS), ESCADA FIXADA AO BELICHE PARA ACESSO A CAMA SUPERIOR, ACABAMENTO EM VERNIZ U.V. (ULTRAVIOLETA_) DE ALTA RESISTENCIA, PESO SUPORTADO PELO PRODUTO PARA CAMA SUPERIOR DE NO MÍNIMO 70Kg E PARA CAMA DE BAIXO DE NO MÍNIMO 100Kg. NAS CORES MARROM, MARFIM, BRANCO OU PRETO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292350 | 150942 | MESA RETANGULAR COM TAMPO ARATICULÁVEL, MEDINDO 80X600MM. TAMPO. PÉS COM RODÍZIO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA RETANGULAR COM TAMPO ARATICULÁVEL, MEDINDO 80X600MM. TAMPO. PÉS COM RODÍZIO: EM MADEIRA MDP REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO, PADRÃO LISO (ML), ESPESSURA 18 MM. BORDAS RETAS COM FITA DE ENCABEÇAMENTO EM PVC DE 3 MM NAS BORDAS LONGITUDINAIS, COM RAIO DE 2,5 MM, CONFORME DETERMINAÇÃO DA NORMA NBR 13965 E 13966, E 2 MM NAS BORDAS TRANSVERSAIS. SISTEMA DE FIXAÇÃO NAS BASES COM BUCHAS METÁLICAS DE ALTA RESISTÊNCIA PERMITINDO MONTAGEM PRECISA E EVENTUAIS REMONTAGENS. ESTRUTURAS LATERAIS: ESTRUTURA COM TORRE VERTICAL EM TUBO OBLONGO, COM BASE INFERIOR EM FORMATO DE ARCO COM TUBO ELÍPTICO. TRAVESSA SUPERIOR ESTRUTURAL COM TUBO RETANGULAR DE ALTA RESISTÊNCIA E SISTEMA BASCULANTE ATRAVÉS DE BRAÇOS METÁLICOS EM FORMATO DE CANTONEIRAS COM SISTEMA DE DOBRADIÇAS. A DISTRIBUIÇÃO CORRETA DE PESOS GARANTE O LEVANTAMENTO DO TAMPO DE MODO LEVE E SUAVE. PARA DESTRAVAMENTO DO TAMPO PARA O BASCULAMENTO, DOIS DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA QUE GARANTEM A ESTABILIDADE NA POSIÇÃO DE USO (HORIZONTAL) COMO NA | | | |

POSIÇÃO VERTICAL PARA ARMAZENAMENTO. PARA REPOSICIONAR, BASTA INCLINAR O TAMPO QUE O SISTEMA DE TRAVAMENTO SERÁ AUTOMATICAMENTE ACIONADO, GARANTINDO A ESTABILIDADE E SEGURANÇA DE USO. RODIZIO: DUPLO GIRO EM NYLON NATURAL INJETADO DE ALTA RESISTÊNCIA E BAIXO RUIDO FIXAÇÃO NAS QUATRO EXTREMIDADES, COM SISTEMA DE TRAVA. COMPONENTES METÁLICOS COM TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO ANTI-FERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ TEXTURIZADA. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER SUBMETIDOS A UM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, COM DESENGRAXANTE, DESENCAPANTE E FOSFATIZANTE COM UTILIZAÇÃO DE FOSFATO ORGÂNICO QUE NÃO GERAM EFLUENTES, GARANTINDO DESTA FORMA, UM PRODUTO COM AUSÊNCIA DE AGENTES CORROSIVOS SOBRE A SUPERFÍCIE DA PEÇA QUE EVITA PONTOS DE OXIDAÇÃO, COM APRESENTAÇÃO DE LAUDO DESTE PROCESSO. PINTURA EM EPÓXI-PÓ.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.42.292351 | 313079 | SUPORTE PARA BANNER | UN |

Especificação

SUPORTE, MATERIAL METAL, APLICAÇÃO SUPORTE PARA BANNER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PINTURA ELETROSTÁTICA E ALTURA REGULÁVEL, ALTURA 2,20, LARGURA 1,20, COR PRETA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292352 | 55557 | SUPORTE DE MASTRO DE BANDEIRA | UN |

Especificação

SUPORTE DE MASTRO DE BANDEIRA - BASE DE MADEIRA MACIÇA ENVERNIZADA OU COM REVESTIMENTO LAMINADO NA COR MOGNO, PARA 04 MASTROS DE MADEIRA COM PONTEIRA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 54CM, LARGURA 23CM, ALTURA 13 A 15CM, CONTENDO 4 MASTROS DE MADEIRA COM PONTEIRA EM LANÇA, ALTURA APROXIMADA DE 2,35M.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.42.292353 | 20680 | CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO | UN |

Especificação

CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292354 | 14273 | CADEIRA (PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL) | UN |

Especificação

CADEIRA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, COM ALTURA DO ASSENTO ENTRE 430MM E 460MM. PODE SER UTILIZADA TAMBÉM EM OUTRAS SITUAÇÕES, COMO EM CONJUNTO COM A MESA DUPLA OU MESA PARA PROFESSOR.

APRESENTAR RELATÓRIOS DE DESEMPENHO DE PRODUTOS SEGUNDO NORMAS ABAIXO OU EQUIVALENTES:

-NBR 8094 – MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, DE PELO MENOS 300 H, COM AVALIAÇÃO CONFORME ABNT NBR 5841 E ABNT NBR 5770, COM GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE F0 E GRAU DE EMPOLAMENTO DE D0/T0 EM CORPOS DE PROVA, TAMANHO MÍNIMO DE 150MM, SECCIONADOS DE PARTES RETAS E QUE CONTENHAM UNIÕES SOLDADAS..

-NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES – CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. (SOMENTE ENSAIOS PARA A CADEIRA). RELATÓRIO DE ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA E ESTABILIDADE COMO DESCRITOS NOS ITENS 4.4.2 E 6.4 A 6.4.8.1.

EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, COM ESCOPO ABRANGENDO A REFERIDAS NORMAS.

ASSENTO E ENCOSTO

• ASSENTO E ENCOSTO COM FORMATO ERGONÔMICO, INJETADOS EM POLIPROPILENO VIRGEM, COM CAVIDADES PARA ACO-MODAÇÃO DOS GLÚTEOS E SUPERFÍCIE COM TEXTURA PARA REDUZIR DESLIZAMENTOS. COR A SER DETERMINADA.

ASSENTO: 390MM (LARGURA MÍNIMA) X 420MM (PROFUNDIDADE MÍNIMA); ◊ ENCOSTO: 350MM (LARGURA MÍNIMA) X 150MM (EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA); • ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO PARA TRÁS: -5°.

• ÂNGULO ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO: 98°.

• NÃO DEVEM APRESENTAR REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES, DEVENDO SER UTILIZADOS MATERIAIS PUROS E PIGMENTOS ATÓXICOS.

• SISTEMA DE FIXAÇÃO À ESTRUTURA QUE NÃO TENHA CONTATO COM O USUÁRIO NO MOMENTO DO USO.

ESTRUTURA

• ESTRUTURA CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO SAE 1010/1020, CHAPA 16 (1,5MM), COM QUATRO APOIOS EM NYLON OU POLIPROPILENO INJETADOS NO

PISO.

- NAS PARTES METÁLICAS PREVER FUROS INTERNOS NA ESTRUTURA PARA DRENAGEM DO LÍQUIDO DE TRATAMENTO. APLICAR TRATAMENTO ANTICORROSIVO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, TINTA HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 70 MICROMETROS, NA COR A SER DETERMINADA. • PEÇAS INJETADAS NÃO DEVEM APRESENTAR REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES, DEVENDO SER UTILIZADOS MATERIAIS PUROS E PIGMENTOS ATÓXICOS.
- AS PARTES ACESSÍVEIS AO USUÁRIO NÃO DEVEM APRESENTAR VÃOS QUE ESTEJAM ENTRE 6MM E 25MM.
- OS FUROS ACESSÍVEIS NÃO DEVEM PERMITIR A INSERÇÃO DE UM PINO COM DIÂMETRO ENTRE 6MM E 25MM.
- EM TODAS AS UNIÕES DE PARTES METÁLICAS, DEVERÁ HAVER SOLDA EM TODO O PERÍMETRO.
- SOLDAS E PARTES METÁLICAS DEVERÃO TER SUPERFÍCIES LISAS E HOMOGÊNEAS, DEVENDO NÃO APRESENTAR NENHUMA SUPERFÍCIE ÁSPERA, PONTOS CORTANTES OU ESCÓRIAS.
- PARA FABRICAÇÃO É INDISPENSÁVEL SEGUIR ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E ATENDER AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS ESPECÍFICAS PARA CADA MATERIAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.42.292355 | 26492 | CARTEIRA UNIVERSITÁRIA | UN |

Especificação

CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS EM POLIPROPILENO.

[ESPECIFICAR SE É PARA USO DE ALUNOS CANHOTOS OU DESTROS]

APRESENTAR RELATÓRIO DE DESEMPENHO DE PRODUTO SEGUNDO NORMA ABAIXO OU EQUIVALENTE:

NBR 8094 – MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, DE PELO MENOS 300 H, COM AVALIAÇÃO CONFORME ABNT NBR 5841 E ABNT NBR 5770, COM GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE F0 E GRAU DE EMPOLAMENTO DE D0/T0 EM CORPOS DE PROVA, TAMANHO MÍNIMO DE 150MM, SECCIONADOS DE PARTES RETAS E QUE CONTENHAM UNIÕES SOLDADAS. EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, COM ESCOPO ABRANGENDO A REFERIDA NORMA.

ASSENTO E ENCOSTO

- ASSENTO E ENCOSTO EM FORMATO ERGONÔMICO INJETADOS EM POLIPROPILENO VIRGEM, COR A SER DEFINIDA, COM CAVIDADES PARA ACOMODAÇÃO DOS GLÚTEOS E SUPERFÍCIE COM TEXTURA PARA REDUZIR DESLIZAMENTOS.
- ASSENTO: 390MM (LARGURA MÍNIMA) X 420MM (PROFUNDIDADE MÍNIMA).
- ENCOSTO: 350MM (LARGURA MÍNIMA) X 150MM (EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA).
- ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO PARA TRÁS: -5°.
- ÂNGULO ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO: 98°.
- SISTEMA DE FIXAÇÃO À ESTRUTURA QUE NÃO TENHA CONTATO COM O USUÁRIO NO MOMENTO DO USO.

PRANCHETA

- PRANCHETA COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 300MM (LARGURA) X 600MM (PROFUNDIDADE), EM MDP OU MDF DE 18MM, REVESTIDO COM BP NA FACE INFERIOR E LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO ACABAMENTO BRILHANTE NA FACE SUPERIOR. SENDO QUE ÁREA MÍNIMA ÚTIL RETANGULAR SEJA DE 210MM X 297MM (TAMANHO NORMALIZADO A4). COM FORMATO QUE FACILITE A ENTRADA DO ALUNO NA CARTEIRA E PROPORCIONE A UTILIZAÇÃO DE NOTEBOOK. DISTÂNCIA DO CHÃO A PARTE MAIS ALTA DA PRANCHETA DEVERÁ SER DE 750MM COM ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DE 7° PARA TRÁS.
- FIXAÇÃO DA PRANCHETA COM BUCHAS METÁLICAS E PARAFUSOS.
- BORDAS REVESTIDAS COM FITA OU PERFIL DE PVC OU ABS, COM RAIOS MÍNIMO DE 2,5MM.
- AS QUINAS DA PRANCHETA DEVERÃO SER ELIMINADAS COM RAIOS DE 40MM A 60MM.

ESTRUTURA

- ESTRUTURA CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO SAE 1010/1020, CHAPA 16 (1,5MM), COM QUATRO APOIOS INJETADOS EM NYLON OU POLIPROPILENO NO PISO.
- NAS PARTES METÁLICAS PREVER FUROS INTERNOS NA ESTRUTURA PARA DRENAGEM DO LÍQUIDO DE TRATAMENTO. APLICAR TRATAMENTO ANTICORROSIVO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, TINTA HÍBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 70 MICROMETROS, NA COR A SER DEFINIDA.
- PORTA OBJETO NA MESMA COR E MATERIAL DA ESTRUTURA, EM GRADE SOB O ASSENTO. FRENTE COM DIANTEIRA RECUADA EM RELAÇÃO À BORDA FRONTAL DO ASSENTO E ANTEPARO ANTI-QUEDA.
- UM GANCHO, SOLDADO NA ESTRUTURA, A NO MÍNIMO 600MM DO CHÃO, COM DIMENSÕES E FORMAS SUFICIENTES PARA NÃO ESTRAGAR A ALÇA DAS MOCHILAS E BOLSAS.



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292356 | 150133 | LONGARINA 2 LUGARES SEM BRAÇOS | UN |
| Especificação LONGARINA 2 LUGARES SEM BRAÇOS | | | |
| 077.42.292357 | 14273 | CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA SEM BRAÇOS | UN |
| Especificação CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA SEM BRAÇOS | | | |
| 077.42.292358 | 150108 | CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA COM APÓIA-BRAÇOS | UN |
| Especificação CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA COM APÓIA-BRAÇOS | | | |
| 077.42.292359 | 20680 | CADEIRA GIRATÓRIA PARA PORTADOR DE OBESIDADE | UN |
| Especificação CADEIRA GIRATÓRIA PARA PORTADOR DE OBESIDADE | | | |
| 077.42.292360 | 20680 | CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO | UN |
| Especificação CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO | | | |
| 077.42.292361 | 20680 | CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA | UN |
| Especificação CADEIRA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA | | | |
| 077.42.292362 | 150260 | LUMINÁRIA DE MESA E27 | UN |
| Especificação LUMINÁRIA DE MESA COM HASTE FLEXÍVEL, BASE PLÁSTICO OU METAL, PARA LÂMPADAS MODELO E27 ATÉ 60W - 220V. | | | |
| 077.42.292363 | 69191 | CLAVICULÁRIO - QUADRO DE CHAVES EM MADEIRA MDF - CAPACIDADE PARA 24 CHAVES | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CLAVICULÁRIO EM MADEIRA MDF; CAPACIDADE PARA 24 CHAVES OU MAIS; COM ORDENAÇÃO DE CHAVES ATRAVÉS DE GANCHOS E CHAVEIROS, CANALETAS DENTADAS OU SIMILARES, PARA PENDURAR AS CHAVES, COM IDENTIFICAÇÃO SEQUENCIAL NUMÉRICA; COM 01 PORTA DE ABRIR E 01 FECHADURA DO TIPO HIALE EM AÇO INOX. DIMENSÕES: 30 CM DE LARGURA X 36 CM DE ALTURA X 5 CM DE PROFUNDIDADE (OU APROXIMADO). | | | |
| 077.42.292364 | 24562 | MESA RETANGULAR PARA COMPUTADOR, MEDINDO 1200(L)X770(P)X 740(A)MM | UN |
| Especificação MESA RETANGULAR PARA COMPUTADOR, MEDINDO 1200(L)X770(P)X 740(A)MM | | | |
| 077.42.292365 | 24562 | MESA RETANGULAR PARA COMPUTADOR | UN |

| Especificação | | | |
|--|----------|--|-------------|
| MESA RETANGULAR PARA COMPUTADOR | | | |
| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
| 077.42.292366 | 24562 | MESA EM L PARA COMPUTADOR | UN |
| Especificação | | | |
| MESA EM L PARA COMPUTADOR | | | |
| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
| 077.42.292367 | 24562 | MESA EM L PARA COMPUTADOR, MEDINDO 1600(L)X1600(P)X 740(A)MM. | UN |
| Especificação | | | |
| MESA EM L PARA COMPUTADOR, MEDINDO 1600(L)X1600(P)X 740(A)MM. | | | |
| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
| 077.42.292368 | 150136 | MESA REUNIÃO REDONDA PARA 4 PESSOAS, DIÂMETRO 1200MMx 740MM(A) | UN |
| Especificação | | | |
| MESA REUNIÃO REDONDA PARA 4 PESSOAS, DIÂMETRO 1200MMx 740MM(A) | | | |
| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
| 077.42.292369 | 150136 | MESA REUNIÃO RETANGULAR PARA 8 PESSOAS, 2400(L)X1200(P)X 740(A)MM | UN |
| Especificação | | | |
| MESA REUNIÃO RETANGULAR PARA 8 PESSOAS, 2400(L)X1200(P)X 740(A)MM | | | |
| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
| 077.42.292370 | 150136 | MESA REUNIAO RETANGULAR PARA 10 PESSOAS, 3000(L)X1200(P)X 740(A)MM | UN |
| Especificação | | | |
| MESA REUNIAO RETANGULAR PARA 10 PESSOAS, 3000(L)X1200(P)X 740(A)MM | | | |
| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
| 077.42.292371 | 150056 | MESA RETA 4 PÉS, 800(L)X600(P)X740(A)MM | UN |
| Especificação | | | |
| MESA RETA 4 PÉS, 800(L)X600(P)X740(A)MM | | | |
| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
| 077.42.292372 | 150056 | MESA RETA 4 PÉS, 1200(L)X600(P)X740(A)MM | UN |
| Especificação | | | |
| MESA RETA 4 PÉS, 1200(L)X600(P)X740(A)MM | | | |
| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
| 077.42.292373 | 150056 | MESA RETANGULAR TAMPO BASCULANTE, 1400(L)X600(P)X740(A)MM | UN |
| Especificação | | | |
| MESA RETANGULAR TAMPO BASCULANTE, 1400(L)X600(P)X740(A)MM | | | |
| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
| 077.42.292374 | 108707 | SUPORTE PARA TECLADO RETRÁTIL AVULSO, 650(L)350(P)MM | UN |
| Especificação | | | |
| SUPORTE PARA TECLADO RETRÁTIL AVULSO, 650(L)350(P)MM | | | |
| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
| 077.42.292375 | 123455 | DIVISÓRIA FRONTAL EM CHAPA METÁLICA PERFURADA PARA ITEM 1, MEDINDO 1100(L)X300(A)MM. | UN |
| Especificação | | | |

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PAINEL CONFECCIONADO NO MEIO COM PERFIL DE ALUMÍNIO COM FORMATO RETANGULAR, MONTADO POR MEIO DE PEÇAS DE POLIESTIRENO COM QUATRO CANTOS, COM FECHAMENTO COM DUAS CHAPAS METÁLICAS PERFURADAS EM 1,2MM DE ESPESSURA COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EPÓXI PÓ, INTERNAMENTE COM MANTA EM PET PARA ABSORÇÃO ACÚSTICA.

- O PAINEL DEVE VIR COM SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA SER COLOCADO SOBRE MESA DE TRABALHO (ITEM 1) QUE DEVE TER RASGO PARA ENCAIXE.

- TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER SUBMETIDOS A UM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, COM DESENGRAXANTE, DESENCAPANTE E FOSFATIZANTE COM UTILIZAÇÃO DE FOSFATO ORGÂNICO QUE NÃO GERAM EFLUENTES, GARANTINDO DESTA FORMA, UM PRODUTO COM AUSÊNCIA DE AGENTES CORROSIVOS SOBRE A SUPERFÍCIE DA PEÇA QUE EVITA PONTOS DE OXIDAÇÃO, COM APRESENTAÇÃO DE LAUDO DESTE PROCESSO. PINTURA EM EPÓXI-PÓ.

- OPÇÕES DE ACABAMENTO: ESTRUTURA METÁLICA PINTADA EM EPÓXI-PÓ COR ALUMÍNIO NATURAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292376 | 123455 | DIVISÓRIA FRONTAL EM CHAPA METÁLICA PERFURADA PARA ITEM 2, MEDINDO 1500(L)X300(A)MM. | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

PAINEL CONFECCIONADO NO MEIO COM PERFIL DE ALUMÍNIO COM FORMATO RETANGULAR, MONTADO POR MEIO DE PEÇAS DE POLIESTIRENO COM QUATRO CANTOS, COM FECHAMENTO COM DUAS CHAPAS METÁLICAS PERFURADAS EM 1,2MM DE ESPESSURA COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EPÓXI PÓ, INTERNAMENTE COM MANTA EM PET PARA ABSORÇÃO ACÚSTICA.

- O PAINEL DEVE VIR COM SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA SER COLOCADO SOBRE MESA DE TRABALHO (ITEM 1) QUE DEVE TER RASGO PARA ENCAIXE.

- TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER SUBMETIDOS A UM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, COM DESENGRAXANTE, DESENCAPANTE E FOSFATIZANTE COM UTILIZAÇÃO DE FOSFATO ORGÂNICO QUE NÃO GERAM EFLUENTES, GARANTINDO DESTA FORMA, UM PRODUTO COM AUSÊNCIA DE AGENTES CORROSIVOS SOBRE A SUPERFÍCIE DA PEÇA QUE EVITA PONTOS DE OXIDAÇÃO, COM APRESENTAÇÃO DE LAUDO DESTE PROCESSO. PINTURA EM EPÓXI-PÓ.

- OPÇÕES DE ACABAMENTO: ESTRUTURA METÁLICA PINTADA EM EPÓXI-PÓ COR ALUMÍNIO NATURAL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292377 | 123455 | DIVISÓRIA FRONTAL EM MDF PARA MESAS EXISTENTES, MEDINDO 1300(L)X500(A)X18MM. | UN |

Especificação

DIVISÓRIA FRONTAL EM MDF PARA MESAS EXISTENTES, MEDINDO 1300(L)X500(A)X18MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292378 | 123455 | DIVISÓRIA FRONTAL EM MDF PARA MESAS EXISTENTES, MEDINDO 1500(L)X500(A)X18MM. | UN |

Especificação

DIVISÓRIA FRONTAL EM MDF PARA MESAS EXISTENTES, MEDINDO 1500(L)X500(A)X18MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292379 | 123455 | DIVISÓRIA DE PISO PARA ILHA MDF+VIDRO, MEDINDO 800(L)X1300(H)X75MM. | UN |

Especificação

DIVISÓRIA DE PISO PARA ILHA MDF+VIDRO, MEDINDO 800(L)X1300(H)X75MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292380 | 123455 | DIVISÓRIA DE PISO PARA ILHA VIDRO, MEDINDO 800(L)X1300(H)X75MM. | UN |

Especificação

DIVISÓRIA DE PISO PARA ILHA VIDRO, MEDINDO 800(L)X1300(H)X75MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292381 | 150481 | ARMÁRIO BAIXO FECHADO 1 PORTA COM CHAVE, MEDINDO 400(L)X500(P)X740(A)mm INTERNO 1 PRATELEIRA | UN |

Especificação

ARMÁRIO BAIXO FECHADO 1 PORTA COM CHAVE, MEDINDO 400(L)X500(P)X740(A)mm INTERNO 1 PRATELEIRA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.42.292382 | 150481 | ARMÁRIO BAIXO FECHADO | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO BAIXO FECHADO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292383 | 150481 | ARMÁRIO BAIXO 2 GAVETAS + 1 GAVETÃO + NICHOS ABERTOS, MEDINDO 800(L)X500(P)X740(A)mm | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO BAIXO 2 GAVETAS + 1 GAVETÃO + NICHOS ABERTOS, MEDINDO 800(L)X500(P)X740(A)mm | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292384 | 150481 | ARMÁRIO BALCÃO FECHADO COM 2 PORTAS DE CORRER, MEDINDO 1600(L)X500(P)X740(A)mm | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO BALCÃO FECHADO COM 2 PORTAS DE CORRER, MEDINDO 1600(L)X500(P)X740(A)mm | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292385 | 150481 | ARMÁRIO ALTO FECHADO | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO ALTO FECHADO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292386 | 150481 | ARMÁRIO ALTO ESTANTE | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO ALTO ESTANTE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292387 | 70173 | GAVETEIRO FIXO 2 GAVETAS PARA FIXAÇÃO SOB TAMPO DE MESA, MEDINDO 320(L)X405(P)X256(A)mm | UN |
| Especificação | | | |
| GAVETEIRO FIXO 2 GAVETAS PARA FIXAÇÃO SOB TAMPO DE MESA, MEDINDO 320(L)X405(P)X256(A)mm | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292388 | 70173 | GAVETEIRO VOLANTE 4 GAVETAS, MEDINDO 320(L)X495(P)X617(A)mm | UN |
| Especificação | | | |
| GAVETEIRO VOLANTE 4 GAVETAS, MEDINDO 320(L)X495(P)X617(A)mm | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292389 | 150481 | ARMÁRIO AÉREO 3 PORTAS COM PRATELEIRA INTERNA, MEDINDO 1200(L)X350(P)X700(A)mm | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO AÉREO 3 PORTAS COM PRATELEIRA INTERNA, MEDINDO 1200(L)X350(P)X700(A)mm | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292390 | 150481 | ARMÁRIO AÉREO | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO AÉREO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292391 | 150481 | ARMÁRIO ESCANINHO 12 PORTAS, MEDINDO 800(L)X350(P)X 1600(A)mm | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO ESCANINHO 12 PORTAS, MEDINDO 800(L)X350(P)X 1600(A)mm | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292392 | 150481 | ARMÁRIO ESCANINHO SEM PORTAS | UN |

Especificação
ARMÁRIO ESCANINHO SEM PORTAS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292393 | 20630 | ESTAÇÃO DE TRABALHO EM "L" | UN |

Especificação
ESTAÇÃO DE TRABALHO EM "L".

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.42.292394 | 422011 | APARADOR 100 X 70 X 30CM | UN |

Especificação
APARADOR DE 100CM DE ALTURA, 70CM DE LARGURA E 30 CM DE PROFUNDIDADE, COM 01 PRATELEIRA, EM MDF DE 15MM DE ESPESSURA, NA COR AZUM COM ACABAMENTOS EM CINZA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.42.292395 | 69191 | CLAVICULÁRIO DE 50 A 60 CHAVES | UN |

Especificação
CLAVICULÁRIO DE 50 A 60 CHAVES, EM CHAPA DE AÇO, PORTA COM FECHADURA E IDENTIFICADOR DE CHAVES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292396 | 150525 | BANCO DE JARDIM | UN |

Especificação
BANCO DE JARDIM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292397 | 341356 | QUADRO BRANCO 120cm X150cm | UN |

Especificação
QUADRO BRANCO PARA ESCRITA COM MARCADOR, APAGÁVEL A SECO, COM BASE BRANCA. MOLDURA EM ALUMÍNIO, FIXAÇÃO INVISÍVEL, SUPORTE PARA APAGADOR E CANETAS. DIMENSÕES 120x150x2cm (AxLxP).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.42.292398 | 68713 | QUADRO BRANCO MAGNÉTICO | UN |

Especificação
QUADRO BRANCO MAGNÉTICO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292399 | 73849 | MAPOTECA 10 GAVETAS EM AÇO | UN |

Especificação
MAPOTECA EM AÇO, 10 GAVETAS, DIMENSÕES DA MAPOTECA: ALTURA ENTRE 1,2 E 1,35 METROS, PROFUNDIDADE ENTRE 0,8 E 1,25 METROS E LARGURA ENTRE 1 E 1,35 METROS. DIMENSÕES DAS GAVETAS: ALTURA ENTRE 60 E 80 MILÍMETROS, PROFUNDIDADE ENTRE 655 E 880 MILÍMETROS E LARGURA ENTRE 915 E 1.250 MILÍMETROS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292400 | 70173 | GAVETEIRO MÓVEL PARA PASTA SUSPensa - MEDINDO APROXIMADAMENTE 60 A 65 X 47 X 40CM, (ALP). | UN |

Especificação
GAVETEIRO MÓVEL PARA PASTA SUSPensa
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

GAVETEIRO MÓVEL EM MDF DE 20 MM, COM 02 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 60 A 65 X 47 X 40CM, (ALP). DIMENSÕES DO ARQUIVO: CORPO DO GAVETEIRO MEDINDO APROXIMADAMENTE 60 A 65CM DE ALTURA X 47CM DE LARGURA X 40CM DE PROFUNDIDADE, COM 04 RODÍZIOS REFORÇADOS. ALTURA TOTAL DO GAVETEIRO 69CM, EM MDF DE 20MM.

TAMPO SUPERIOR DO GAVETEIRO: INTERIÇO SOBREPOSTO AS ESTRUTURAS LATERAIS EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL COM ACABAMENTO EM POST FORMING, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ASSOALHO: EM MADEIRA MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDAS POSTERIORES E INFERIORES RETA COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

ESTRUTURAS LATERAIS DO ARQUIVO: EM CHAPA ÚNICA DE MDF DE 20MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES.

GAVETAS: 02 GAVETAS PARA PASTA SUSPENSAS. GAVETAS COM MEDIDAS PROPORCIONAIS AO TAMANHO DO ESPAÇO INTERNO DO GAVETEIRO, COM ACIONAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO ATRAVÉS DE CORRIDIÇAS METÁLICAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS, FABRICADAS EM AÇO ABNT/SAE 1020 OU SIMILAR. OS PAINÉIS FRONTAIS DAS GAVETAS DEVERÃO FICAR SOBREPOSTOS AOS TOPOS FRONTAIS DAS ESTRUTURAS DO GAVETEIRO, (BATENTES) E TRILHO METÁLICO HORIZONTAL PARA PENDURAR E MOVIMENTAR AS PASTAS SUSPENSAS.

PUXADORES: PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS E GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA E PORCAS PARA FIXAÇÃO.

RODÍZIOS: 04 RODÍZIOS REFORÇADOS EM NYLLON OU POLIURETANO DE ALTA RESISTÊNCIA.

FUNDO DO ARQUIVO: EM MADEIRA MDF MÍNIMO 10MM, ENCAIXADO.

REVESTIMENTO DO MÓVEL: REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES, BORDA FRONTAL DO TAMPO ARREDONDADA EM POST FORMING, E BORDAS POSTERIORES E INFERIORES DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO.

MONTAGEM: AS LATERAIS, SUPERFÍCIE, BASE INFERIOR, DIVISÕES INTERNAS E TAMPO DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI-FIX OU CRAVILHAS OU SIMILAR, POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM PERDER A QUALIDADE DOS MESMOS.

COMPONENTES METÁLICOS: AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA. PINTURA EPOXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA.

COR: AS CORES DO MÓVEL DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA CRISTAL; OVO; MARFIM OU CARVALHO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.42.292401 | 245836 | CADEIRA TIPO CAIXA COM RODÍZIOS | UN |

Especificação

CADEIRA TIPO CAIXA, MODELO SECRETARIA, BASE GIRATÓRIA, SEM BRAÇOS, COM ARO PARA APOIO DOS PÉS, COM CINCO RODÍZIOS DE POLIPROPILENO, REGULÁVEL EM VÁRIOS PONTOS DE ALTURA, COR PRETA. ASSENTO: MOLDADO ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS DE ERGONOMIA, COMPOSTO DE POLIURETANO INJETADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 30MM, DE DENSIDADE ENTRE 50/60KG/M³, MOLDADO SOB PRESSÃO EXPANDIDO, INTERNO EM COMPENSADO MULTILAMINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM, REVESTIDO EM TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO NA COR PRETA, BORDAS DO ASSENTO ARREDONDADAS, PROTEGIDAS POR PVC PRETO, ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA, BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE E RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS.

BASE: TIPO CAIXA MECÂNICA COM ARO PARA APOIO DOS PÉS, REGULÁVEL, COM REGULAGEM DE ALTURA COM ALAVANCA ANATÔMICA, PISTÃO A GÁS QUE ATENDA AS NORMAS INTERNACIONAIS DE QUALIDADE E SEGURANÇA, CONSISTINDO POR SUPORTE EM CHAPA DE AÇO, ALTURA MÁXIMA DE 74 CM E MÍNIMA DE 60 CM (EM RELAÇÃO AO PISO), CAPA TELESCÓPICA DE ACABAMENTO NA COLUNA DE 3 ELEMENTOS, INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO QUE PROTEJENDO A COLUNA CENTRAL, SENDO ELEMENTO DE LIGAÇÃO ESTÉTICA ENTRE A BASE E O MECANISMO.

EFICIENTE SISTEMA DE FIXAÇÃO TANTO NA PARTE SUPERIOR QUANTO NA INFERIOR PROPICIAM TRAVAMENTO PERFEITO EVITANDO QUE DURANTE O USO DA CADEIRA ESTA VENHA A SE DESPRENDER DA BASE OU, DEIXE O PISTÃO APARECENDO NA PARTE SUPERIOR PERDENDO SUA FUNÇÃO ESTÉTICA E DE PROTEÇÃO. CONTRA ENCOSTO FORRADO COM ESPUMA DE 0.5 CM E REVESTIDO EM VINIL. ENCOSTO FIXADO ATRAVÉS DE HASTE DE AÇO DOBRADA EM FORMA DE "L":

> ASSENTO FIXADO NO MECANISMO ATRAVÉS DE UMA CHAPA DE AÇO (ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM) SOLDADA NA CANALETA DO MECANISMO DA BASE, POR 4 PARAFUSOS;

> APOIO DOS PÉS COMPOSTO POR UM ARO PRODUZIDO EM TUBO DE AÇO;
 > ESTRUTURA METÁLICA E ELEMENTOS QUE COMPOEM A ESTRUTURA NA COR PRETA E REVESTIMENTO TAMBÉM NA COR PRETA;
 > DIMENSÕES APROXIMADAS DO ASSENTO 42 X 40CM E ENCOSTO 35 X 29CM, NÃO PODENDO VARIAR MAIS OU MENOS DE 5%, QUANTO AS DIMENSÕES;
 > CAPACIDADE DE PESO DE 120KG NO MÍNIMO.
 > GARANTIA MÍNIMA DE SEIS MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.42.292402 | 302124 | CADEIRA DE POLIPROPILENO PARA 140KG - 51X43X90 CM | UN |
| Especificação | | | |
| CADEIRA DE POLIPROPILENO BRANCA, MEDIDAS APROXIMADAS 51X43X90 CM. A CADEIRA DEVERÁ SUPORTAR 140 QUILOS. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA 213/07 E SER NORMADA ABNT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292403 | 65030 | ARMÁRIO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO COM 03 PORTAS - 500 X 450 X 1820 MM (LXPXA) | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, MICRO TEXTURIZADA, COM TINTA BACTERICIDA E ANTIMOFO, BATENTES EM BORRACHA, DOBRADIÇAS DE 05 PONTOS INTERNAS E REFORÇO CENTRAL NAS PORTAS COM SAPATAS REGULÁVEIS PARA DESNÍVEIS DO PISO, PRATELEIRAS E PORTAS COM BORDAS ENROLADAS, COM 03 PORTAS DE 542 MM DE ALTURAX500 MM DE LARGURA. COM FECHADURA E CHAVE. DIMENSÕES EXTERNAS 500MM LARGURAX450MM PROFUNDIDADE X 1820MM ALTURA, CORPO DO ARMÁRIO BEGE, COM PORTAS EM VERDE ESCURO. MARCA DE REFERENCIA: NILKO, REF. NK 1323. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.42.292404 | 150443 | BANCADA PARA LABORATÓRIO - RETANGULAR TIPO PLATAFORMA | UN |
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>BANCADA PARA LABORATÓRIO, EM FORMATO RETANGULAR TIPO PLATAFORMA, COM PRATELEIRA SUPERIOR.</p> <p>DIMENSÕES: ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 84 CM E MÁXIMA 87 CM, LARGURA 400 CM, COMPRIMENTO 211 CM, PROFUNDIDADE 80 CM. ESPESSURA MÍNIMA DA MADEIRA MDF/AGLOMERADO DE 30 MM.</p> <p>TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA EM METAL, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO, BORDAS RETAS, COM ACABAMENTO EM PVC DE 3 MM. ALTURA DO TAMPO: MÍNIMA 84 CM E MÁXIMA 87 CM.</p> <p>CONEXÃO: 01 PRATELEIRA EM MDF/AGLOMRADO COM NO MÍNIMO 28 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM HPL E BORDA DE 3 MM. PRATELEIRA CENTRALIZADA NO COMPRIMENTO E FIXADA NOS SUPORTES POSTERIORES DA ESTRUTURA À ALTURA DE 163 CM, COM DIMENSÕES DE 182 CM DE COMPRIMENTO E 40 CM DE PROFUNDIDADE.</p> <p>ESTRUTURA: SUSTENTAÇÃO DAS SUPERFÍCIES ATRAVÉS DE COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO QUADRADA DIMENSÕES MÍNIMAS DE 50X50X1,5 MM OU PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO COM DIMENSÕES EQUIVALENTES. CARGA MÍNIMA A SER SUPOSTADA PELO TAMPO 300 KG, PELA PRATELEIRA 80 KG. COLUNAS DE APOIO DEVERÃO TER COLUNAS HORIZONTAIS DE LIGAÇÃO NAS LATERAIS PARA AUMENTAR A ESTABILIDADE E PAINEL TRANSVERSAL TRASEIRO EM CHAPA DE AÇO COM/SEM FUROS PARAFUSADO NA PARTE INFERIOR POSTERIOR DA BANCADA, USADA PARA ESTABILIDADE E PARA FIXAÇÃO DE SUPORTE DE CPU E CALHA COM TOMADAS.</p> <p>01 SUPORTE PARA CPU.</p> <p>COMPONENTES METÁLICOS: TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA</p> | | | |



RECEBER A PINTURA. PINTURA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO.

COR:
AS CORES DO MÓVEL E DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER: BRANCO, CINZA OU OVO.

GARANTIA DE 5 ANOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.42.292405 | 7005 | PIA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, 1,20 X 0,50M | UN |
| Especificação | | | |
| PIA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, 1,20 X 0,50M. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORRAÇÃO COM CONCRETO LEVE, VÁLVULA EM INOX E ESCORREDOR FRISADO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.42.292406 | 20591 | ESTANTE METÁLICA COM 5 PRATELEIRAS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTANTE METÁLICA, ESTANTE DE AÇO COM 05 (CINCO) PRATELEIRAS REGULÁVEIS, COM DUPLO REFORÇO ÔMEGA NAS BANDEJAS. A PARTE FRONTAL E POSTERIOR DE CADA PRATELEIRA DEVERA CONTER 3 DOBRAS PARA PROPORCIONAR MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR RISCO DE ACIDENTES, AS PRATELEIRAS SERÃO UNIDAS ÀS COLUNAS ATRAVÉS DE 08 PARAFUSOS SEXTAVADOS COM PORCAS. BITOLA DAS CHAPAS DAS COLUNAS: #14 , BITOLA DAS CHAPAS DAS PRATELEIRAS: #22. OBSERVAÇÃO: PADRÃO MANUFACTURER/ STANDARD GAUGE MSG (UTILIZADO PARA CHAPAS DE AÇO). CAPACIDADE MÍNIMA DE RESISTÊNCIA POR PRATELEIRA: 100 KG. CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO: TRATAMENTO ANTICORROSIVO INTEGRAL , ACABAMENTO SUPERFICIAL EM PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI NA COR CINZA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.42.292407 | 150134 | QUADRO DE VIDRO CRISTAL TEMPERADO INCOLOR - 220 x 100 CM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUADRO DE VIDRO CRISTAL TEMPERADO INCOLOR COM PELÍCULA BRANCA ATRÁS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: 08MM DE ESPESSURA - 2200 MM DE LARGURA - 1000 MM DE ALTURA - 8MM ESPESSURA, COM PELÍCULA BRANCA ADESIVA EM VINIL, COLADA NA PARTE DE TRÁS DO QUADRO. DEVERÁ VIR COM 06 FUROS SIMETRICAMENTE DISTRIBUÍDOS E 06 PARAFUSOS CROMADOS (PITONS CROMADOS). O PRODUTO DEVERÁ SER FORNECIDO COM INSTALAÇÃO INCLUSA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.42.292408 | 150578 | CABIDE DUPLO DE CHÃO: MEDIDAS MÍNIMAS 115X49X36X10 CM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CABIDE DUPLO DE CHÃO (MANCEBO), EM MADEIRA, COM RODAS, DOBRÁVEL E ADAPTÁVEL A QUALQUER LOCAL. MEDIDAS: ALTURA MÍNIMA 115 CM , LARGURA MÍNIMA 49 CM, PROFUNDIDADE MÍNIMA 36 CM(ABERTO), 10 CM (FECHADO). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.42.292409 | 150578 | SUPORTE PARA CABIDES - 1,40 M DE ALTURA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE PARA CABIDES CROMADO. BASE COM 02 RODAS, 02 PÉS FIXOS, MEDINDO 0,40 METROS DE LARGURA E 0,19 METROS DE PROFUNDIDADE. ALÇA PARA A PARTE LARGA DO CABIDE, FIXADA SOBRE A BASE, NA PARTE ONDE ESTÃO OS RODÍZIOS, MEDINDO 0,40 METROS DE LARGURA E 1,40 METROS DE ALTURA. SUPORTE PARA O GANCHO DO CABIDE (VARA), FIXADA NA PARTE CENTRAL DA BASE, NA PARTE ONDE ESTÃO OS PÉS FIXOS, MEDINDO 1,40 METROS DE ALTURA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292410 | 150151 | ARMÁRIO PARA EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS: ARMÁRIO 2 PORTAS COM 2 PRATELEIRAS E SUPORTE DE CABIDE EM CADA COMPARTIMENTO; CHAPA GALVANIZADA E RESISTENTE A CORROSÃO; CONFORME NR 24; BORDA ENROLADA; DOBRADIÇAS INTERNAS; FECHAMENTO COM CHAVE; BASE DE PÉ OU BASE ELEVADA DO CHÃO, | | | |

VENTILAÇÃO NAS PORTAS. DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA 500 MM, ALTURA 1820 MM; PROFUNDIDADE 400 MM; PORTAS MEDINDO 822MM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292411 | 150836 | QUADRO DE VIDRO COM PELÍCULA BRANCA NO FUNDO 1200X900 | UN |

Especificação

QUADRO DE VIDRO COM PELÍCULA BRANCA NO FUNDO – 1200X900. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUADRO DE VIDRO CRISTAL TEMPERADO INCOLOR COM PELÍCULA EM VINIL BRANCA COLADA NA PARTE DE TRÁS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: 08MM DE ESPESSURA – 1200 MM DE LARGURA - 900 MM DE ALTURA - 8MM ESPESSURA, COM PELÍCULA BRANCA ADESIVA EM VINIL, COLADA NA PARTE DE TRÁS DO QUADRO . DEVERÁ VIR COM 04 FUROS SIMETRICAMENTE DISTRIBUÍDOS E 04 PARAFUSOS CROMADOS (PITONS CROMADOS). O PRODUTO DEVERÁ SER FORNECIDO COM INSTALAÇÃO INCLUSA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292412 | 150942 | MESA DE AÇO INOX | UN |

Especificação

MESA DE AÇO INOX

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292413 | 150942 | MESA MOVEL 1400X750X1290MM - AÇO INOX AISI 316 - CHAPA 20 | UN |

Especificação

MESA MÓVEL 1400X750X1290MM(CXLXA) EM AÇO INOX AISI 316 CHAPA 20. TAMPO REMOVÍVEL C/REBAIXO P/ CONTENÇÃO DE LÍQUIDOS E 01 FURO C/ VÁLVULA 3.1/2", 01 BALDE DIÂMETRO 250MM, 02 GAVETAS 385X400X300MM(CXLXA), 01 PRATELEIRA LISA SUPERIOR C/ ESPERA P/ TOMADAS, 04 PÉS C/ TUBO DE 1.1/2" CONTRAVENTADO COM O MESMO TUBO, 04 RODÍZIOS DE AÇO INOX DE 4" SENDO 02 C/FREIO, 01 APOIO P/ PÉS EM AÇO INOX AISI 316 600X250X200MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292414 | 65102 | PRANCHETA PARA DESENHO - COM ESTRUTURA TUBULAR E TAMPO RECLINÁVEL MEDIDAS 70X45 CM | UN |

Especificação

ESTRUTURA REFORÇADA COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM E PINTURA A FOGO; FERRAGENS BEM DIMENSIONADAS COM ACABAMENTO CROMADO E NIVELADORES DE PISO EMBORRACHADOS NOS QUATRO PÉS. POSSUI OBJETOS E TAMPOS FABRICADOS EM COMPENSADO LAMINADO, DE BAIXA PRESSÃO, NA COR GELO, COM BORDAS REVESTIDAS; ALTURA QUE POSSIBILITE BANCOS OU CADEIRA DE 45 CM DE ALTURA. PARA CADEIRA OU BANCO DE 45 CM. POSSIBILITAM A INCLINAÇÃO DO TAMPO, COM O ACIONAMENTO DE DUAS REFORÇADAS E ANATÔMICAS MANOPLAS PLÁSTICAS. TAMPO INCLINÁVEL (COM POSSIBILIDADE DE INCLINAÇÃO DE 0 – 27 GRAUS APROXIMADAMENTE). DUAS TRAVAS PARA REGULAGEM (UMA DE CADA LADO DA PRANCHETA). POSSUI COMPARTIMENTO PARA ARMAZENAR OBJETOS COM MEDIDAS PRÓXIMAS DE 44 X 29 X 5,5 CENTÍMETROS). ESTRUTURA TUBULAR REFORÇADA, COM TUBO DE APROXIMADAMENTE 3,5 CM DIÂMETRO DE TUBO E COM 2 A 3 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM PINTURA A FOGO. ESTRUTURA COM 4 NIVELADORES DE PISO. MEDIDAS DO TAMPO: 70X45 CM. PESO: ENTRE 10-15 KG. ALTURA 75 CM.

MARCA REFERÊNCIA: TRIDENT, ARTWRIGHT; MAYLINE; WAYFAIR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.42.292415 | 108588 | CADEIRA DESENHISTA GIRATÓRIA | UN |

Especificação

CADEIRA DESENHISTA GIRATÓRIA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292416 | 381010 | SOFÁ DE ESTRUTURA TUBULAR COM ASSENTO DE ESPUMA INJETADA 2 LUGARES COM BRAÇO DE ESTRUTURA TUBULAR | UN |

Especificação

SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA COMPENSADA, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO SOFÁ DE DOIS LUGARES; ESTRUTURA TUBULAR COM BITOLA DE APROXIMADAMENTE 2 POLEGADAS PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO FOSCO; ALMOFADAS REMOVÍVEIS INDIVIDUAIS, CONFECCIONADAS COM ESPUMA DA ALTA DENSIDADE (ESPUMA INJETADA 100MM) REVESTIDAS COM TECIDO 100% POLIÉSTER OU VINIL, NA COR AZUL OU VERMELHA. DIMENSÕES MÍNIMAS MÁXIMAS:- ALMOFADAS: ASSENTO: 60/65 50/55 10 CM. (COMP.X LARG.X ESP.); ENCOSTO: 60/65 40/45 10 CM. (COMP.X LARG.X ESP.); SOFÁ DE LUGARES: 130/140 (CORNP. TOTAL) 70/75 (ALT. LOTA) CM.

MARCA REFERÊNCIA: MOVFLEX, ALBERFLEX, JUNDFLEX.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292417 | 315698 | SOFÁ DE ESTRUTURA TUBULAR COM ASSENTO DE ESPUMA INJETADA 3 LUGARES COM BRAÇO DE ESTRUTURA TUBULAR | UN |

Especificação

SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TUBULAR (LONGARINA), MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA ALTA DENSIDADE SOFÁ DE TRÊS LUGARES;ESTRUTURA TUBULAR COM BITOLA DE APROXIMADAMENTE 2 POLEGADAS PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO FOSCO; ALMOFADAS REMOVÍVEIS INDIVIDUAIS, CONFECCIONADAS COM ESPUMA DA ALTA DENSIDADE (ESPUMA INJETADA 100MM) REVESTIDAS COM TECIDO 100% POLIÉSTER OU VINIL, NA COR AZUL OU VERMELHA. DIMENSÕES MÍNIMAS MÁXIMAS:- ALMOFADAS: ASSENTO: 60/65 50/55 10 CM. (COMP.X LARG.X ESP.); ENCOSTO: 60/65 40/45 10 CM. (COMP.X LARG.X ESP.); SOFÁ DE LUGARES: 130/140 (CORNP. TOTAL) 70/75 (ALT. LOTAI) CM.

MARCA REFERÊNCIA: MOVFLEX, ALBERFLEX, JUNDFLEX.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292418 | 430464 | PUFF ESTRUTURADO EM COURO SINTÉTICO COM REVESTIMENTO INTERNO DE FLOCOS DE ISOPOR | UN |

Especificação

PUFF ESTRUTURADO EM COURO SINTÉTICO COM REVESTIMENTO INTERNO DE FLOCOS DE ISOPOR - PUFF, MATERIAL ESTRUTURA COURO SINTÉTICO, REVESTIMENTO INTERNO FLOCOS DE ISOPOR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292419 | 272 | ESCRIVANINHA 1,20CM (C) X 0,60CM (L) X 0,72 CM (A) COM 3 GAVETAS | UN |

Especificação

ESCRIVANINHA 1,20CM (C) X 0,60 (L) CM X 0,72 (A) CM , COM 3 GAVETAS À DIREITA COM DIMENSÕES 37CM (C) X 30CM (L) X 12CM (A), EM MDF DE 20MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292420 | 342662 | PORTA BANNER DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM TRIPÉ REGULÁVEL NA ALTURA E PÉS ARTICULADOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PORTA BANNER DE ALUMÍNIO ANODIZADO COM TRIPÉ REGULÁVEL NA ALTURA E PÉS ARTICULADOS, COM HASTE TELESCÓPICA DE 2 (DOIS) ESTÁGIOS, BASE ARTICULADA E DETALHES EM PLÁSTICO. PESO APROXIMADO DE 1,2 KG; MEDIDA APROXIMADA DO PORTA BANNER FECHADO: 90 CM; ÁREA OCUPADA PELA BASE: 70 CM²; ALTURA PODERÁ SER DISTRIBUÍDA EM ATÉ 2 (DOIS) ESTÁGIOS, MÍNIMO ENTRE 1,10 M À 2,55 M; UTILIZAÇÃO EM UM BANNER COM ALTURA DE ATÉ 2,50 M.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292421 | 150151 | ARMÁRIO ESCANINHO COM 25 PORTAS EM MDF MEDIDAS: 1500X390X460 CORES BRANCO, OVO OU CINZA. | UN |

Especificação

ARMÁRIO ALTO ESCANINHO 1500X390X460 EM MDF (PINUS CERTIFICADOS DE ORIGEM SUSTENTÁVEL) CORPO EM 18MM E TAMPO 25MM COMPOSTO POR 25 (VINTE CINCO) PORTAS, COM FECHADURAS E SISTEMA DE CORRESPONDÊNCIA INDEPENDENTE, E BASE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO. ESTRUTURA A ESTRUTURA DO ARMÁRIO DEVE SER FORMADA POR TAMPO, FUNDO LATERAIS, RODAPÉ E DIVISÃO VERTICAL E HORIZONTAL,. CONFECCIONADOS EM MADEIRA Prensada de MDF COM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMINICO. TAMPO ÚNICO: COM ESPESSURA DE 25 MM. ACABAMENTO DAS EXTREMIDADES RETO EM FITA DE POLIESTIRENO 3MM DE ESPESSURA, SENDO A PARTE SUPERIOR DA FITA ARREDONDADA COM RAIOS DE 2,5 MM, CONFORME NORMA ABNT NBR 13966 TAB-6, NA MESMA COR DO TAMPO. AS FITAS DE POLIESTIRENO SÃO COLADAS PELO PROCESSO HOT MELT. FIXAÇÃO DO TAMPO NA BASE POR MEIO DE SISTEMA DE MINIFIX DE ALTA RESISTÊNCIA, FACILITANDO A MONTAGEM E A EVENTUAL REMONTAGEM. LATERAIS: COM ESPESSURA DE 18MM. ACABAMENTO EM TODAS AS BORDAS APARENTES EM FITA DE POLIESTIRENO 1 MM DE ESPESSURA. AS FITAS DE POLIESTIRENO SÃO COLADAS PELO PROCESSO HOT MELT. FUNDO: COM ESPESSURA DE 18MM. ACABAMENTO EM TODAS AS BORDAS APARENTES EM FITA DE POLIESTIRENO 1 MM DE ESPESSURA. AS FITAS DE POLIESTIRENO SÃO COLADAS PELO PROCESSO HOT MELT. DIVISÃO VERTICAL HORIZONTAL: COM ESPESSURA DE 18MM. ACABAMENTO EM TODAS AS BORDAS APARENTES EM FITA DE POLIESTIRENO 1 MM DE ESPESSURA. AS FITAS DE POLIESTIRENO SÃO COLADAS PELO PROCESSO HOT MELT. RODAPE: COM ESPESSURA DE 18MM. ACABAMENTO EM TODAS AS BORDAS APARENTES EM FITA DE POLIESTIRENO 1 MM DE ESPESSURA. AS FITAS DE POLIESTIRENO SÃO COLADAS PELO PROCESSO HOT MELT. BASE METALICA

CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020 DE 1,5MM DOBRADA EM FORMATO J NAS PARTE SUPERIOR E INFERIOR E LATERAIS EM FORMATO" L", FORMANDO UM RETÂNGULO. A JUNÇÃO E FEITA ATRAVÉS DE PONTOS DE SOLDA MIG SEM RELEVOS APARENTES, FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS PHILIPS AUTO-ATARRAXANTE.. PARA RECEBER AS SAPATAS A ESTRUTURA E DOTADA DE REBITES M8 CABEÇA EXTRA FINA, QUE POSSIBILITA UMA MAIOR REGULAGEM DO ARMÁRIO.

PORTAS: 25 (VINTE CINCO) PORTAS DE ABRIR DOTADAS DE ABERTURA DE CORRESPONDÊNCIA SENDO A PORTA FIXADAS POR 2 DOBRADIÇAS EM CADA EXTREMIDADE .. CONFECCIONADAS EM MDF 18 MM, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO. ACABAMENTO EM TODAS AS BORDAS EM FITA DE POLIESTIRENO 1MM DE ESPESSURA. AS FITAS DE POLIESTIRENO SÃO COLADAS PELO PROCESSO HOT MELT. ABERTURA CORRESPONDÊNCIA: ESPAÇO EXTERNO DE ABERTURA DE 34MM, E INTERNO DE 25MM PARA INCLUSÃO DE CORRESPONDÊNCIA, COM FECHADURA INDEPENDENTE PARA CADA USUÁRIO, PORTAS EXTERNAS POSSUI O TAMANHO DE 280X240 SENDO O ESPAÇO INTERNO DE 256X277.

DOBRADIÇAS: EM AÇO ZAMAK COM EIXO EXTERNO COM ABERTURA DE 110 GRAUS, COM PROTEÇÃO PARA REMOÇÃO INVOLUNTÁRIA, FIXADAS POR PARAFUSOS PHILIPS AUTO-ATARRAXANTE.

FECHADURA PORTAS: CILÍNDRICAS COM TRAVAMENTO DA PORTAS NA DIVISÕES ATRAVÉS DE CANTONEIRAS L EM AÇO BI CROMATIZADAS, COM DUAS CHAVES ARTICULÁVEIS ANTIQUEBRA EM POLIPROPILENO NA COR PRETA.

SAPATAS: NIVELADORAS COM BASE EM NYLON INJETADO NA COR PRETA E PARAFUSO DE 8MM X 25MM PARA FIXAÇÃO NAS EXTREMIDADES.

TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA DE PEÇAS METÁLICAS TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER SUBMETIDOS A UM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, COM DESENGRAXANTE, DESENCAPANTE E FOSFATIZANTE COM UTILIZAÇÃO DE FOSFATO ORGÂNICO QUE NÃO GERAM EFLUENTES, GARANTINDO DESTA FORMA, UM PRODUTO COM AUSÊNCIA DE AGENTES CORROSIVOS SOBRE A SUPERFÍCIE DA PEÇA QUE EVITA PONTOS DE OXIDAÇÃO. PINTURA EM EPÓXI-PÓ.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292422 | 150525 | BANCO EM MDF FORMATO "U" INVERTIDO - TIPO I | UN |

Especificação
BANCO EM MDF FORMATO "U" INVERTIDO - TIPO I, CONFECCIONADO COMO CAIXA NÃO MACIÇA, COM ESPESSURA DE 6CM, ALTURA 75CM, PROFUNDIDADE 45CM, LARGURA 175CM. ACABAMENTO EM FÓRMICA NA COR BRANCA. DEVE SUPORTAR UM PESO DE ATÉ 250KG DISTRIBUÍDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292423 | 150525 | BANCO EM MDF FORMATO "U" INVERTIDO - TIPO II | UN |

Especificação
BANCO EM MDF FORMATO "U" INVERTIDO - TIPO II, CONFECCIONADO COMO CAIXA NÃO MACIÇA, COM ESPESSURA DE 6CM, ALTURA 62CM, PROFUNDIDADE 45CM, LARGURA 160CM. ACABAMENTO EM FÓRMICA NA COR BRANCA. DEVE SUPORTAR UM PESO DE ATÉ 250KG DISTRIBUÍDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292424 | 150525 | BANCO EM MDF FORMATO "U" INVERTIDO - TIPO III | UN |

Especificação
BANCO EM MDF FORMATO "U" INVERTIDO - TIPO III, CONFECCIONADO COMO CAIXA NÃO MACIÇA, COM ESPESSURA DE 6CM, ALTURA 46CM, LARGURA 145CM, PROFUNDIDADE 45CM, COM ACABAMENTO EM FÓRMICA NA COR BRANCA. DEVE SUPORTAR UM PESO DE ATÉ 250KG DISTRIBUÍDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292425 | 150525 | BANCO EM MDF FORMATO "U" INVERTIDO - TIPO IV | UN |

Especificação
BANCO EM MDF FORMATO "U" INVERTIDO - TIPO IV, CONFECCIONADO COMO CAIXA NÃO MACIÇA, COM ESPESSURA DE 6CM, ALTURA 36CM, LARGURA 130CM, PROFUNDIDADE 45CM, COM ACABAMENTO EM FÓRMICA NA COR BRANCA. DEVE SUPORTAR UM PESO DE ATÉ 150KG DISTRIBUÍDOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292426 | 150443 | BANCADA PARA LABORATÓRIO COM TAMPO DE GRANITO E BALCÃO EM MDF - MEDIDAS: 90 CM X 300 CM X 120 CM | UN |

Especificação
BANCADA EM MDF DE 25 MM DE ESPESSURA, COMPOSTA DE 01 BALCÃO DE 300 CM DE COMPRIMENTO, COM ARMÁRIOS EMBUTIDOS NOS DOIS LADOS DO BALCÃO, COM 04 PORTAS EM CADA LADO DO BALCÃO. REVESTIDO EM MELAMÍNICO TEXTURIZADO DUPLA FACE. TOPOS LAMINADOS EM FITA DE PVC DE 3 MM.
MEDIDAS (ALP): 90 CM X 300 CM X 120 CM.
TAMPO DE GRANITO DE 3,0 CM DE ESPESSURA COM 305 CM DE COMPRIMENTO E 125 CM DE LARGURA.
COR DA MADEIRA: OVO OU SIMILAR

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292427 | 413724 | TROCADOR DE BEBÊ HORIZONTAL DOBRÁVEL PARA PAREDE | UN |

Especificação

TROCADOR DE BEBÊ HORIZONTAL DOBRÁVEL PRODUZIDO EM POLIETILENO OU POLIPROPILENO, COM ESTRUTURA INTERNA EM AÇO, CONTORNOS ARREDONDADOS, SISTEMA DE MOLA A GÁS (PNEUMÁTICO) QUE GARANTA UM SUAVE ABRIR E FECHAR, PROFUNDIDADE FECHADO 10CM EM RELAÇÃO À PAREDE, PROFUNDIDADE ABERTO 56CM EM RELAÇÃO À PAREDE, COMPRIMENTO 87CM, ESTAS DIMENSÕES PODEM VARIAR NO MÁXIMO 5% PARA MAIS OU PARA MENOS, SUPORTA NO MÍNIMO 45KG. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292428 | 95125 | ESTANTE EM AÇO | UN |

Especificação

ESTANTE EM AÇO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.42.292429 | 140805 | QUADRO BRANCO 300 CM X 120 CM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUADRO CONFECCIONADO EM MADEIRA DE NO MÍNIMO 10 MM DE ESPESSURA, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO (FÓRMICA) BRANCO BRILHANTE COM MALHA QUADRICULADA (5CM X 5CM) VISÍVEIS APENAS A CURTA DISTÂNCIA. ACABAMENTO PERIMETRAL COM MOLDURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DE COR NATURAL, TOTALIZANDO NO MÍNIMO 15 MM DE ESPESSURA TOTAL DO QUADRO. TEM COMO FINALIDADE O USO EM SALA DE AULA COMO QUADRO PARA EXPOSIÇÃO DIDÁTICA (ANTIGO "QUADRO NEGRO"). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO 300 CM, ALTURA 120 CM, TIPO FIXAÇÃO INVISÍVEL EM PAREDE, ACOMPANHA MANUAL E CONJUNTO DE ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E SUPORTE PARA MARCADOR E APAGADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292430 | 64947 | BELICHE EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA | UN |

Especificação

BELICHE EM AÇO COM ESTRUTURA TUBULAR, PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA, MODELO DE ENCAIXE OU SIMILAR, ALTURA MÍNIMA LIVRE ENTRE CAMAS 1,20 m, PROTEÇÃO LATERAL E ESCADA DE ACESSO PARA A CAMA SUPERIOR, DIMENSÕES DE 0,80m X 1,90m, ESTRADO EM AÇO OU MADEIRA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292431 | 150234 | QUADRO DE VIDRO CRISTAL TEMPERADO INCOLOR 2,00mx1,20m | UN |

Especificação

QUADRO DE VIDRO CRISTAL TEMPERADO INCOLOR 2,00mx1,20m

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292432 | 421307 | ARMÁRIO DE AÇO | UN |

Especificação

ARMÁRIO DE AÇO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292433 | 325334 | ARMÁRIO VITRINE | UN |

Especificação

ARMÁRIO VITRINE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL OU ESTRUTURA METÁLICA COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA, MATERIAL PORTA VIDRO ESPESSURA 4MM COM FECHADURA, MATERIAL PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS VIDRO C/ 4MM ESPESSURA, CHAVE RESERVA, PÉS COM REGULAGEM PARA DESNÍVEL DO PISO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 150CM, LARGURA 40CM, PROFUNDIDADE 50 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.42.292436 | 65030 | ARMÁRIO DE AÇO PARA VESTIÁRIO VÃO INSALUBRE - TIPO ROUPEIRO | UN |

Especificação

ARMÁRIO ROUPEIRO PRODUZIDO EM AÇO; COM 04 PORTAS SOBREPOSTAS; COM DIVISÃO INTERNA VERTICAL DOS VÃOS PARA SEPARAR ROUPA LIMPA DE ROUPA SUJA (VÃOS INSALUBRES); PORTAS COM PITÃO DISPOSITIVO PARA CADEADOS; VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO; COM CABIDE; COM PÉS.



CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO LAMINADO; TRATAMENTO ANTICORROSIVO POR FOSFATIZAÇÃO; PROCESSO DE PINTURA EM EPÓXI PÓ ELETROSTÁTICA. COR: CINZA OU BEGE OU VERDE. DEVE ATENDER AS NORMAS NR 18 E NR 24 DO TRABALHO. MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 198 CM X LARGURA 100 CM X PROFUNDIDADE 50 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292437 | 65030 | ARMÁRIO DE AÇO PARA VESTIÁRIO 04 PORTAS - TIPO ROUPEIRO | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO ROUPEIRO PRODUZIDO EM AÇO COM 04 PORTAS SOBREPOSTAS; PORTAS COM PITÃO DISPOSITIVO PARA CADEADOS; VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO; COM CABIDE; COM PÉS. CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO LAMINADO; TRATAMENTO ANTICORROSIVO POR FOSFATIZAÇÃO; PROCESSO DE PINTURA EM EPÓXI PÓ ELETROSTÁTICA. COR: CINZA OU BEGE OU VERDE. MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADAS: ALTURA 198 CM X LARGURA 63 CM X PROFUNDIDADE 42 CM; MEDIDAS INTERNAS APROXIMADAS: ALTURA 90 CM X LARGURA 50 CM X PROFUNDIDADE 40 CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292438 | 69191 | CLAVICULÁRIO - CAPACIDADE 60 CHAVEIROS - DIMENSÕES APROXIMADAS 305X252X65MM | UN |
| Especificação | | | |
| DESCRIÇÃO MÍNIMA: ORGANIZADOR DE CHAVES/CLAVICULÁRIO CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO (GALVANIZADO) LISA, CONFORME NBR 7008 ZC, COM PINTURA EM EPÓXI NA COR CINZA. CAPACIDADE DE 60 CHAVEIROS. AS CHAVES SÃO ORDENADAS ATRAVÉS DE SUPORTES E CHAVEIROS EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. COM FECHADURA. IDENTIFICAÇÃO SEQUENCIAL POR NÚMEROS. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 305X252X65MM. ACOMPANHA: CHAVEIROS E ÍNDICE NUMERADOS PARA MELHOR CONTROLE DAS CHAVES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292439 | 150514 | SUPORTE UNIVERSAL PARA PROJETO TIPO GAIOLA - DIMENSÕES MÍNIMAS (LXHXP) 310 X 90 X 250 MM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SUPORTE UNIVERSAL PARA PROJETO TIPO GAIOLA, MATERIAL AÇO COM TRATAMENTO SUPERFICIAL ANTICORROSIVO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA TEXTURIZADA, COR BRANCA. BRAÇO OU HASTE EXTENSORA INCLUSA FORMATO TUBULAR COM PASSAGEM DOS CABOS POR DENTRO DO TUBO, GAIOLA COM PORTA DE SEGURANÇA PRÓPRIA PARA FECHAMENTO COM CADEADO. CONJUNTO DE ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO EM TETO OU PAREDE, AJUSTE DE ALTURA (MÁXIMO 85 CM). AJUSTE DE INCLINAÇÃO E GIRO COM REGULAGEM HORIZONTAL E VERTICAL SOBRE O EIXO DE FIXAÇÃO. DIMENSÕES MÍNIMAS (LXHXP) 310 X 90 X 250 MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292440 | 150443 | BANCADA ARTES PARTE I - MEDIDA:92,5 X 44 CM | UN |
| Especificação | | | |
| BANCADA ARTES PARTE I - TAMPO DE GRANITO BRANCO ITAÚNAS OU SIMILAR. MEDIDA:92,5 X 44 CM. ESPESSURA:4 CM, COM RODAPIA DE GRANITO DE 07 CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.42.292441 | 150158 | ESCADA DE ESPUMA DE ALTA DENSIDADE. ALTURA: 60 CM. REVESTIDO COM COURÍSSIMO FACTO. | UN |
| Especificação | | | |
| ESCADA DE ESPUMA DE ALTA DENSIDADE (DENSIDADE 50). MEDIDA 50 X 77 CM/ ALTURA: 60 CM. TRÊS DEGRAUS DE 20 CM, REVESTIDO COM COURÍSSIMO FACTO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.42.292442 | 150836 | QUADRO DE VIDRO CRISTAL TEMPERADO INCOLOR - 300 x 120 CM | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUADRO DE VIDRO CRISTAL TEMPERADO INCOLOR COM PELÍCULA BRANCA ATRÁS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: 3000 MM DE LARGURA - 1200 MM DE ALTURA - 8MM ESPESSURA, COM PELÍCULA BRANCA ADESIVA EM VINIL, COLADA NA PARTE DE TRÁS DO QUADRO. DEVERÁ VIR COM 06 FUIROS SIMETRICAMENTE DISTRIBUÍDOS E 06 PARAFUSOS CROMADOS (PITONS CROMADOS) E 06 PROLONGADORES (MÁX. 2 CM). O PRODUTO DEVERÁ SER FORNECIDO COM INSTALAÇÃO INCLUSA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--|-------------|
| 077.42.292443 | 150836 | QUADRO DE VIDRO MED. 150X120CM COM 5 MM DE ESPESSURA | UN |
| Especificação | | | |



QUADRO DE VIDRO, TEMPERADO E SERIGRAFADO NA COR BRANCA, FIXADO COM 6 PARAFUSOS, MED. 150X120CM COM 5MM DE ESPESSURA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292444 | 150836 | QUADRO DE VIDRO MED. 150X120CM COM 5MM DE ESPESSURA | UN |
| Especificação | | | |
| QUADRO DE VIDRO, TEMPERADO E SERIGRAFADO NA COR BRANCA, FIXADO COM 6 PARAFUSOS, MED. 150X120CM COM 5MM DE ESPESSURA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292445 | 150836 | QUADRO DE VIDRO MED. 200X120CM COM 5 MM DE ESPESSURA | UN |
| Especificação | | | |
| QUADRO DE VIDRO, TEMPERADO E SERIGRAFADO NA COR BRANCA, FIXADO COM 6 PARAFUSOS, MED. 200X120CM COM 5 MM DE ESPESSURA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292446 | 20680 | CADEIRA FIXA ERGONÔMICA COM REGULAGENS DE ALTURA. MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA - ENTRE 1000 E 1050 MM | UN |
| Especificação | | | |
| CADEIRA FIXA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURÍSSIMO, DENSIDADE ESPUMA ASSENTO E ENCOSTO ALTA, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, BASE A GÁS, COM REGULAGEM DE ALTURA DO ACENTO E DO ENCOSTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL FOSFATIZADO ANTI-FERRUGEM. MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA MÁXIMA - ENTRE 1000 E 1050 MM, ALTURA MÍNIMA - ENTRE 940 A 950 MM, LARGURA TOTAL - ENTRE 630 E 650 MM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.42.292447 | 150164 | MESA REUNIÃO CIRCULAR - DIÂMETRO 72 CM A 82 CM | UN |
| Especificação | | | |
| MESA REUNIÃO CIRCULAR. DIÂMETRO DO TAMPO ENTRE 72 CM E 82 CM. ESPESSURA DO TAMPO ENTRE 22 MM E 30 MM. ALTURA ENTRE 72 CM E 77 CM. BORDOS COM ESPESSURA ENTRE 1 MM E 5 MM, ENCABEÇADOS COM FITA DE POLIESTIRENO, COLADOS A QUENTE NO SISTEMA EM ADESIVO HOT MELT A 220°. TAMPO CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BP LISO. ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ TEXTURIZADA. DIÂMETRO DO TUBO DA ESTRUTURA ENTRE 2 E 4 POLEGADAS. 4 A 6 PATAS. COR OVO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292448 | 95125 | CONFEÇÃO E INSTALAÇÃO DE ESTANTES - 264 CM DE ALTURA, 34 CM DE PROFUNDIDADE E 100 CM DE LARGURA | UN |
| Especificação | | | |
| CONFEÇÃO E INSTALAÇÃO DE ESTANTES DE CANTONEIRA 1 1/2 X 1/8 E BARRA REDONDA DE 3/8" PARA SERVIR DE SUPORTE E ARQUIVO DE PASTAS SUSPENSAS. AS DIMENSÕES SERÃO DE 264 CM DE ALTURA, 34 CM DE PROFUNDIDADE E 100 CM DE LARGURA. AS ESTANTES DEVERÃO SER UNIDAS ENTRE SI POR PARAFUSOS E FIXADAS AO TETO COM SUPORTES DE CHAPA EM "T" COM FUROS OBLONGOS. FIXADAS AO CHÃO POR CHUMBADORES TIPO PARABOLT. DEVERÃO SER ALINHADAS EM RETAS, MONTADAS EM PERFEITA HARMONIA COM O PROJETO. AS PEÇAS RECEBERÃO O PROCESSO DE ZINCAGEM POR ELETRÓLISE E PINTURA EPÓXI ELETROESTÁTICA A PÓ, EM CORES A DEFINIR. SERÁ OBSERVADA A LIMPEZA TOTAL DOS RESÍDUOS DE SOLDA, SEJAM ELES PELO PROCESSO DE ARCO ELÉTRICO POR ELETRODOS, OU RESPINGOS DO PROCESSO TIG. DEPOIS DE ZINCADAS AS ESTANTES DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO DE GALVANIZAÇÃO A FRIO (ZINCO A FRIO), APLICADOS COM PINCEL NOS LOCAIS ONDE A ZINCAGEM NÃO COBRIU (ÁREAS DE SOMBRA). DEPOIS DE INSTALADAS, DEVERÃO RECEBER A CORREÇÃO DA PINTURA COM SPRAY, EM EVENTUAIS RISCOS E SOLDAS NECESSÁRIAS NO LOCAL DA | | | |



INSTALAÇÃO, COM TINTA AUTOMOTIVA ADEQUADAMENTE DESENVOLVIDA NA TONALIDADE DAS CORES ESCOLHIDAS PARA AQUELA PEÇA. NÃO SERÁ ACEITO, PINTURA ESCORRIDA, COM RUGAS OU COM FALHAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292449 | 344385 | SUPORTE PARA CABIDES, TUBO DE AÇO CROMADO, COM 02 RODAS E NO MÍNIMO 120 CENTÍMETROS DE ALTURA | UN |
| Especificação | | | |
| SUPORTE PARA CABIDES, MATERIAL TUBO DE AÇO CROMADO, COM 02 RODAS E NO MÍNIMO 120 CENTÍMETROS DE ALTURA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.42.292450 | 150056 | MESA ESCRITÓRIO SEM GAVETA VIII | UN |
| Especificação | | | |
| MESA DE ESCRITÓRIO , SEM GAVETAS, FORMATO RETANGULAR, SUPERFÍCIE FOSCA, MADEIRA MDF COM 25MM DE ESPESURA, BORDAS ARREDONDADAS (RAIO DA BORDA ARREDONDADA MÍNIMO DE 2,5MM), PÉS DE FERRO, PASSAGEM PARA FIOS NO TAMPO. DIMENSÕES: ALTURA ENTRE 70 E 74CM, PROFUNDIDADE 78 E 82CM, LARGURA 88 E 92CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.42.292451 | 12378 | CORRIMÃO TUBULAR INOX | UN |
| Especificação | | | |
| CORRIMÃO TUBULAR MATERIAL INOX 5mm | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.42.292452 | 55557 | SUPORTE DE MASTRO DE BANDEIRA - PARA 03 MASTROS | UN |
| Especificação | | | |
| SUPORTE DE MASTRO DE BANDEIRA - BASE DE MADEIRA MACIÇA ENVERNIZADA OU COM REVESTIMENTO LAMINADO NA COR MOGNO, PARA 03 MASTROS DE MADEIRA COM PONTEIRA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 46CM, LARGURA 23CM, ALTURA 13CM, CONTENDO 03 MASTROS DE MADEIRA COM PONTEIRA EM LANÇA COM PRESILHA PARA FIXAÇÃO DAS BANDEIRAS, ALTURA APROXIMADA DE 2,35M. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292453 | 150443 | BANCADA PARA LABORATÓRIO 2 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANCADA PARA LABORATÓRIO EM FORMATO RETANGULAR EM MDF 25MM COMPOSTA DE TAMPO EM MDF 36MM. | | | |
| DIMENSÕES TOTAIS: LARGURA 350CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 90CM. | | | |
| TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA DE MDF (VIDE ESPECIFICAÇÃO DE ESTRUTURA). TAMPO EM MDF 36MM, COM LAMINADO MELAMÍNICO, NA COR CINZA CRISTAL, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR. MÓVEL COM REFORÇO PARA RESISTIR PESO DE ATÉ 200 KG. | | | |
| ESTRUTURA DO MÓVEL: ESTRUTURA EM MDF 25MM, AFIXADA COM PÉS NO MESMO MATERIAL, COM FECHAMENTO NAS LATERAIS EM MDF 25MM E REFORÇO ENTRE AS BASES. MÓVEL COM REFORÇO PARA RESISTIR PESO DE ATÉ 200 KG. CONTENDO PRATELEIRA EM MDF 18MM, COM LAMINADO MELAMÍNICO, NA COR CINZA CRISTAL, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR. PRATELEIRA A 10 CM DO CHÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292454 | 150443 | BANCADA PARA LABORATÓRIO 3 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANCADA PARA LABORATÓRIO EM FORMATO RETANGULAR EM MDF 25MM COMPOSTA DE TAMPO EM MDF 36MM E BALCÃO COM PORTAS DE CORRER E GAVETAS. | | | |



DIMENSÕES TOTAIS:
LARGURA 400CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 90CM.

TAMPO:
SOBREPOSTO A ESTRUTURA DE MDF (VIDE ESPECIFICAÇÃO DE ESTRUTURA).
TAMPO DE 300 CM EM MDF 36MM, COM LAMINADO MELAMÍNICO, NA COR CINZA CRISTAL, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR. E TAMPO DE 100 CM EM GRANITO, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 2CM, LOCALIZADO NA EXTREMIDADE ESQUERDA DA ESTRUTURA DO MÓVEL. ACABAMENTO PARA JUNÇÃO DOS DOIS TAMPOS.
EM GRANITO VERDE UBATUBA OU SIMILAR.
MÓVEL COM REFORÇO PARA RESISTIR PESO DE ATÉ 200 KG.

ESTRUTURA DO BALCÃO:
ESTRUTURA EM MDF 25MM, AFIXADA COM PÉS NO MESMO MATERIAL. FECHAMENTO DAS LATERAIS E BASE INFERIOR COM EM MDF 18MM, E DO FUNDO EM MDF 6MM, COM LAMINADO MELAMÍNICO, NA COR CINZA CRISTAL. ESTRUTURA FRONTAL CONTENDO 08 DIVISÕES, POSSUINDO NA EXTREMIDADE ESQUERDA 02 MÓDULOS DE 03 GAVETAS CADA, DE APROXIMADAMENTE 20CM DE PROFUNDIDADE E 45CM DE LARGURA, E NA EXTREMIDADE DIREITA 06 COMPARTIMENTOS COM PORTAS DE CORRER, DE APROXIMADAMENTE 45 CM DE LARGURA CADA.
INTERNAMENTE, CADA COMPARTIMENTO COM PORTA, DEVERÁ CONTER PRATELEIRA CENTRALIZADA, EM MDF 18MM, COM LAMINADO MELAMÍNICO, NA COR CINZA CRISTAL, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR.
PORTAS E GAVETAS CONTENDO PUXADORES E FECHAMENTO COM CHAVES. PUXADOR COM DESENHO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTRAS PRODUZIDO EM AÇO CROMADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS GAVETAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292455 | 150443 | BANCADA PARA LABORATÓRIO 4 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANCADA PARA LABORATÓRIO EM FORMATO RETANGULAR EM MDF 25MM COMPOSTA DE TAMPO EM MDF 36MM. DIMENSÕES TOTAIS: LARGURA 400CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 90CM. TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA DE MDF (VIDE ESPECIFICAÇÃO DE ESTRUTURA). TAMPO EM MDF 36MM, COM LAMINADO MELAMÍNICO, NA COR CINZA CRISTAL, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR. MÓVEL COM REFORÇO PARA RESISTIR PESO DE ATÉ 200 KG. ESTRUTURA DO MÓVEL: ESTRUTURA EM MDF 25MM, AFIXADA COM PÉS NO MESMO MATERIAL, COM FECHAMENTO NAS LATERAIS EM MDF 25MM E REFORÇO ENTRE AS BASES. MÓVEL COM REFORÇO PARA RESISTIR PESO DE ATÉ 200 KG. CONTENDO PRATELEIRA EM MDF 18MM, COM LAMINADO MELAMÍNICO, NA COR CINZA CRISTAL, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR. PRATELEIRA A 10 CM DO CHÃO, RECUADA NA PARTE FRONTAL EM 15 CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292456 | 150443 | BANCADA PARA LABORATÓRIO 5 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANCADA PARA LABORATÓRIO EM FORMATO RETANGULAR EM MDF 25MM COMPOSTA DE TAMPO EM MDF 36MM. DIMENSÕES TOTAIS: LARGURA 200CM, PROFUNDIDADE 90CM, ALTURA 90CM. TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA DE MDF (VIDE ESPECIFICAÇÃO DE ESTRUTURA). | | | |

TAMPO EM MDF 36MM, COM LAMINADO MELAMÍNICO, NA COR CINZA CRISTAL, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR. MÓVEL COM REFORÇO PARA RESISTIR PESO DE ATÉ 200 KG.

ESTRUTURA DO MÓVEL:

ESTRUTURA EM MDF 25MM, AFIXADA COM PÉS NO MESMO MATERIAL, COM FECHAMENTO NAS LATERAIS EM MDF 25MM E REFORÇO ENTRE AS BASES. MÓVEL COM REFORÇO PARA RESISTIR PESO DE ATÉ 200 KG. PRATELEIRA A 10 CM DO CHÃO, RECUADA NA PARTE FRONTAL E TRASEIRA EM 10 CM CADA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------|-------------|
| 077.42.292457 | 150443 | BANCADA PARA LABORATÓRIO 1 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BANCADA PARA LABORATÓRIO EM FORMATO RETANGULAR EM MDF 25MM COMPOSTA DE TAMPO DE GRANITO E PRATELEIRA EM MDF 18MM. | | | |
| DIMENSÕES TOTAIS: LARGURA 580CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 90CM. | | | |
| TAMPO: SOBREPOSTO A ESTRUTURA DE MDF (VIDE ESPECIFICAÇÃO DE ESTRUTURA). TAMPO EM GRANITO, LARGURA 580CM, PROFUNDIDADE 70CM, ALTURA 2CM, BORDA DO GRANITO COM 4CM, CONTENDO CUBA EM AÇO INOX DE MEDIDAS 50CM DE COMPRIMENTO, 40CM DE LARGURA E 30CM DE PROFUNDIDADE. GRANITO VERDE UBATUBA OU SIMILAR. | | | |
| ESTRUTURA DO MÓVEL: ESTRUTURA EM MDF 25MM, AFIXADA COM PÉS NO MESMO MATERIAL, COM FECHAMENTO NAS LATERAIS EM MDF 25MM E REFORÇO ENTRE AS BASES. ESTRUTURA REFORÇADA PARA SUPORTAR TAMPO EM GRANITO, ESPECIFICADO ACIMA. CONTENDO PRATELEIRA EM MDF 18MM, COM LAMINADO MELAMÍNICO, NA COR CINZA CRISTAL, COM ACABAMENTO FITA DE PVC DE 3MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR. PRATELEIRA A 10 CM DO CHÃO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292458 | 65030 | ARMÁRIO AÇO | UN |
| Especificação | | | |
| ARMÁRIO AÇO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292459 | 150836 | QUADRO DE VIDRO | UN |
| Especificação | | | |
| LOUSA DE VIDRO BRANCO. DIMENSÕES: A=1200 MM; L=2000 MM. LOUSA PRODUZIDA EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE COM 6MM DE ESPESSURA; COM PELÍCULA DE SEGURANÇA NA COR BRANCA. COM, NO MÍNIMO 6 PONTOS DE FIXAÇÃO, COM FIXADORES EM ALUMÍNIO; COM BORDAS LAPIDADAS. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE TODOS OS FIXADORES, AFASTADORES E DEMAIS ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO. O ACABAMENTO DEVERÁ APRESENTAR SUPERFÍCIE LISAS E HOMOGENEAS, NÃO APRESENTANDO NENHUMA SUPERFÍCIE ÁSPERA, PONTOS CORTANTES OU ESCÓRIAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292460 | 74829 | BANQUETA | UN |
| Especificação | | | |
| BANQUETA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292461 | 70173 | GAVETEIRO MÓVEL | UN |
| Especificação | | | |
| GAVETEIRO MÓVEL | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------|-------------|
| 077.42.292462 | 20338 | MESA PARA REFEITÓRIO | UN |
| Especificação MESA PARA REFEITÓRIO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------|-------------|
| 077.42.292463 | 24562 | MESA AUXILIAR RETANGULAR | UN |
| Especificação MESA AUXILIAR RETANGULAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.42.292464 | 26492 | CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA PARA OBESOS | UN |
| Especificação CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA PARA OBESOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292465 | 202606 | QUADRO NEGRO | UN |
| Especificação QUADRO NEGRO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.42.292466 | 150508 | ESTANTE PARA PORTA-COMPONENTES | UN |
| Especificação ESTANTE PARA PORTA-COMPONENTES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292467 | 207674 | MESA METÁLICA | UN |
| Especificação MESA METÁLICA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.42.292468 | 352343 | CABINE INDIVIDUAL DE ESTUDO | UN |
| Especificação CABINE INDIVIDUAL DE ESTUDO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292469 | 68705 | PÚLPITO | UN |
| Especificação PÚLPITO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.42.292470 | 14303 | SOFÁ | UN |
| Especificação SOFÁ | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.44 - OBRA DE ARTE E PEÇAS PARA EXPOSIÇÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|---|-------------|
| 077.44.000001 | 47821 | CRIAÇÃO E EXECUÇÃO DE OBRA DA ARTISTA PLÁSTICA BETINHA TREVISAN PARA BU | UN |
| Especificação | | | |



CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CRIAÇÃO E EXECUÇÃO DE OBRA DA ARTISTA PLÁSTICA BETINHA TREVISAN PARA BU . CONSTRUÇÃO DE UM PAINEL, COMPOSTO DE 21 (VINTE E UMA) CHAPAS DE ACRÍLICO TRANSPARENTE COM PINTURA IMPRESSA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.44.000002 | 47821 | OBRA DE ARTE - EXPOSIÇÃO CA/CED | UN |

Especificação

OBRA DE ARTE, DE GRANDE PORTE, CONSTRUÍDA EM AÇO 1020, MONTADA E SOLDADA EM TRÊS MÓDULOS COM PERÍMETRO DE SETE METROS. PESO APROXIMANDO A 800KG COM APLICAÇÃO DE FUNDO E PINTURA DE ACABAMENTO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.44.000003 | 236299 | CÚPULA EM ACRÍLICO | UN |

Especificação

CÚPULA EM ACRÍLICO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
| | | | |

Grupo: 077.46 - SEMOVENTES E EQUIPAMENTOS DE MONTARIA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.46.000001 | 150621 | TERNEIRO MACHO - CASTRADO COM 6 A 9 MESES - PESO MÍNIMO DE 150KG - RAÇA SINTÉTICA (EUROPEU X ZEBU) | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

TERNEIRO MACHO, COM 6 A 9 MESES DE IDADE, CASTRADO HÁ PELOS DUAS SEMANAS POR OCASIÃO DA ENTREGA, COM PESO MÍNIMO DE 150 KG, RAÇA SINTÉTICA (EUROPEU X ZEBU), COM APTIDÃO PARA CORTE, COM BOA QUALIDADE GENÉTICA, BOA CONFORMAÇÃO, BONS APRUMOS E BOM ESTADO NUTRICIONAL, COM ATESTADOS NEGATIVOS DE BRUCELOSE E TUBERCULOSE, DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS E REGISTRADOS NO SERVIÇO DE RASTREABILIDADE DA CADEIA PRODUTIVA DE BOVINOS - SISBOV/SC.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.46.000002 | 47945 | SEMOVENTE | UN |

Especificação

SEMOVENTE, NOME SEMOVENTE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
| | | | |

Grupo: 077.48 - VEÍCULOS DIVERSOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.48.292320 | 277313 | CARRINHO TRANSPORTE - CAPACIDADE 200 KG | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARRINHO TRANSPORTE, MATERIAL FERRO TUBULAR, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ESMALTADA, CAPACIDADE 200 KG, QUANTIDADE RODAS 2, MATERIAL PNEU MACIÇO, TIPO ARMAZÉM, APLICAÇÃO TRANSPORTE CARGA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.48.292321 | 150234 | CARRINHO TRANSPORTE ARAMADO CESTO DUPLO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARRINHO DE TRANSPORTE, MATERIAL ARAMADO, TIPO CONDOMÍNIO, CESTO DUPLO FLEXÍVEL, COM DIVISÓRIA HORIZONTAL, MEDIDAS 89CM COMP. 56CM LARGURA, 87CM ALTURA SENDO 24CM CESTO INFERIOR E 45CM CESTO SUPERIOR, CAPACIDADE 200L, 4 RODAS SENDO DUAS FIXAS E 2 GIRATÓRIAS, APLICAÇÃO MOVIMENTAÇÃO DE MATERIAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.48.292322 | 260500 | CARRO CARGA - TIPO PLATAFORMA - CAPACIDADE 800 KG | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CARRO CARGA, TIPO PLATAFORMA, MATERIAL CHAPA DE AÇO REFORÇADA, MATERIAL PLATAFORMA MADEIRA, ESPESSURA DA PLATAFORMA 25 A 30 MM, QUANTIDADE DE ABAS 2 REMOVÍVEIS, ALTURA MÍNIMA DAS ABAS 80 MM, MATERIAL DAS ABAS PERFIS DE AÇO, COMPRIMENTO 1.500 MM, LARGURA 800 MM, QUANTIDADE RODÍZIOS 4, TIPO RODÍZIO 2 FIXOS E 2 GIRATÓRIOS, TIPO RODA PNEUMÁTICA COM CÂMARA DE AR, CAPACIDADE CARGA 800 KG, APLICAÇÃO TRANSPORTE DE CARGA, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.48.292323 | 349797 | CARRO CARGA - TIPO PLATAFORMA - CAPACIDADE 600 KG | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARRO CARGA, TIPO PLATAFORMA, MATERIAL CHAPA DE AÇO REFORÇADA, MATERIAL PLATAFORMA MADEIRA, ESPESSURA DA PLATAFORMA 25 A 30 MM, SEM ABAS, COMPRIMENTO 1.500 MM, LARGURA 800 MM, QUANTIDADE RODÍZIOS 4, TIPO RODÍZIO 2 FIXOS E 2 GIRATÓRIOS, TIPO RODA PNEUMÁTICA COM CÂMARA DE AR, CAPACIDADE CARGA 600 KG, APLICAÇÃO TRANSPORTE DE CARGA, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.48.292324 | 232114 | VEÍCULO UTILITÁRIO - TIPO PICK UP, CABINE DUPLA | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - VEÍCULO UTILITÁRIO TIPO PICK UP, CABINE DUPLA A DIESEL, - VEÍCULO UTILITÁRIO TIPO PICK UP, CABINE DUPLA, COR BRANCA DE FÁBRICA; TRACÇÃO 4X2; MOTOR, TURBO MOVIDO A DIESEL; POTÊNCIA (CV/RPM) COM O MÍNIMO DE 170/3.500 CAVALOS; TORQUE (KGF.M/RPM) COM O MÍNIMO 35,0/2000; PNEUS RADIAIS R16 (NO MÍNIMO); R16 (NO MÍNIMO); ALIMENTAÇÃO POR INJEÇÃO ELETRÔNICA DIRETA DE COMBUSTÍVEL "DIESEL"; TRANSMISSÃO COM NO MÍNIMO CINCO (5) VELOCIDADES PARA FRENTE E (01) UMA PARA TRÁS (RÉ); ENGATE TRASEIRO COM GANCHO DE REBOQUE E TOMADA ELÉTRICA INTEGRADA; AUTOMÓVEL DE FABRICAÇÃO NACIONAL "ZERO QUILOMETRO"; ANO DE FABRICAÇÃO 2015, MODELO 2015 OU SUPERIOR. MARCA/ MODELO DE REFERÊNCIA: PICK UP CABINE DUPLA S10 CHEVROLET OU SIMILAR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: - SEGURANÇA: AIR BAG DUPLO FRONTAL/MOTORISTA E PASSAGEIRO DIANTEIRO; FREIOS ABS (ANTI-LOCK BRAKE SYSTEM) COM EBD (ELECTRONIC BRAKE DISTRIBUTION) NAS QUATRO RODAS; TRAVA AUTOMÁTICA DAS QUATRO PORTAS ATIVADA PELO MOVIMENTO DO VEÍCULO; CINTO DE SEGURANÇA TRASEIRO RETRÁTIL DE 3 PONTOS; CINTO DE SEGURANÇA DIANTEIRO RETRÁTIL DE 3 PONTOS COM REGULAGEM DE ALTURA; EXTINTOR DE INCÊNDIO 1,5 KG; PROTETOR DE CARTER; ALÇAS DO TETO NO MÍNIMO TRÊS E PORTA CASACO NAS ALÇAS TRASEIRAS; PÁRA-BRISA DEGRADÊ; VIDROS ELÉTRICOS DIANTEIROS E TRASEIROS COM ACIONAMENTO POR UM TOQUE E ANTIESMAGAMENTO; FARÓIS HALÓGENOS MULTI- REFLETORES; ESPELHOS RETROVISORES EXTERNOS COM REGULAGEM ELÉTRICA RETRÁTEIS; DESEMBAÇADOR DO VIDRO TRASEIRO; ESPELHO RETROVISOR INTERNO COM ANTIOFUSCAMENTO ELETROCRÔMICO KIT DE FERRAMENTAS (CHAVE DE RODAS, MACACO, TRIÂNGULO); LIMPADOR COM TEMPORIZADOR E LAVADOR ELÉTRICO DO PARA-BRISA; GANCHO DE REBOQUE DIANTEIRO; GANCHO EXTERNOS NA CAÇAMBA; GANCHOS PARA AMARRAÇÃO DE CARGA NO INTERIOR DA CAÇAMBA; TAMPAS TRASEIRA COM CHAVE; - APARÊNCIA: VOLANTE REVESTIDO EM COURO; LANTERNAS TRASEIRAS EM LED; ENCOSTO DE CABEÇA DIANTEIRO E TRASEIRO; ESTRIBOS LATERAIS; MOLDURAS DAS CAIXAS DE RODAS; PAINEL NA COR CINZA ESCURO; CONSOLE CENTRAL COM PORTAS OBJETOS INTEGRADOS. - CONFORTO: AR-CONDICIONADO DIGITAL COM CONTROLE ELETRÔNICO DE TEMPERATURA E SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO DE AR; DESEMBRAÇADOR ELÉTRICO DO VIDRO TRASEIRO; TANQUE DE COMBUSTÍVEL PARA NO MÍNIMO 70 LITROS; PARA SOL COM ESPELHO DO LADO DO PASSAGEIRO E COBERTURA; DIREÇÃO HIDRÁULICA; PORTA LUVAS COM ILUMINAÇÃO E CHAVE; VOLANTE COM AJUSTE DE ALTURA, IMOBILIZADOR POR CÓDIGO ELETRÔNICO NA CHAVE; PORTA ÓCULOS NO CONSOLE DE TETO; TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA DE NO MÍNIMO CINCO (5) VELOCIDADES; SISTEMA DE SOM; ANTENA NO TETO; BASE DO SISTEMA DE SOM COM 04 AUTOFALANTES; SISTEMA MULTIMÍDIA COM GPS INTEGRADO EM PORTUGUÊS. CD, MP3 PLAYER, CONEXÃO BLUETOOTH E ENTRADA PARA USB COM INTERFACE PARA IPOD E RÁDIO, ALTO-FALANTES, TWEETERS E ANTENA INTEGRADA; - ASSESÓRIOS : LONA MARÍTIMA; PROTETOR DE CAÇAMBA; JOGO DE TAPETES (ORIGINAL); - DEMAIS ITENS DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS PELO CONTRAN; - GARANTIA MÍNIMA DE 36 (TRINTA E SEIS) MESES; - ASSISTÊNCIA TÉCNICA NA CIDADE FLORIANÓPOLIS OU REGIÃO METROPOLITANA DA CIDADE DE FLORIANÓPOLIS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.48.292326 | 52698 | CARRINHO DE MÃO - CAÇAMBA PLÁSTICA | UN |

Especificação

CAÇAMBA PLÁSTICA - PRODUZIDA EM POLIETILENO. COM FURO OU SEM FURO; CAPACIDADE: 60 LITROS; CHASSI EM AÇO DIÂMETRO 1.1/4". TAMANHO (MM): ESPESSURA DE 1,06 MM; CONJUNTO DE ARO PLÁSTICO, PNEU E CÂMARA: ARO EM POLIPROPILENO COM PNEU E CÂMARA DE 3,25"X8"; KIT MONTAGEM DO CARRINHO DE MÃO: 1 EIXO 1" 2 MANCAIS 2 SUPORTES DIANTEIROS E PARAFUSO PARA MONTAGEM; PÉS DO CARRINHO DE MÃO: PRODUZIDO EM AÇO; TAMANHO (MM): ESPESSURA DE 1,06 MM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.48.292327 | 266159 | CARRINHO PARA CILINDRO DE GÁS DE 50 LITROS | UN |

Especificação

CARRINHO PARA CILINDRO DE GÁS DE 50 LITROS, FABRICADO EM FERRO OU AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, COM RODÍZIOS E CORRENTE PARA AMARRAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 120 CM, DIÂMETRO 20 CM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.48.292328 | 150070 | VEÍCULO PICK UP - CABINE DUPLA - TRAÇÃO 4X4 - DIESEL | UN |

Especificação

VEÍCULO MODELO CAMINHONETE, CABINE DUPLA 4X4, NOVO (ZERO KILÔMETRO), ANO/MODELO DE FABRICAÇÃO: ANO CORRENTE; COR BRANCA DE FÁBRICA; PASSAGEIROS: PELO MENOS 5; POTÊNCIA MÍNIMA DESEJADA: 140 CV OU SUPERIOR; MOTOR 2.0 LITROS OU MAIOR (CILINDRADA MÍNIMA 1900 CM³), COMBUSTÍVEL: DIESEL; CAPACIDADE MÍNIMA DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 75 LITROS; CAPACIDADE DE CARGA ÚTIL MÍNIMA DE 1000KG; TRAÇÃO 4X4 COM OPÇÃO REDUZIDA, DE ACIONAMENTO MECÂNICO E RODA LIVRE AUTOMÁTICA; DIREÇÃO: ELÉTRICA OU HIDRÁULICA; AR CONDICIONADO INSTALADOS DE FÁBRICA; AIR BAGS (FRONTAL DUPLO NO MÍNIMO), VIDROS E TRAVAS ELÉTRICOS; ESPELHOS RETROVISORES: COM REGULAGEM INTERNA ELÉTRICA; VOLANTE DE DIREÇÃO COM AJUSTES DE ALTURA MULTIFUNCIONAL; MEDIDAS DO PNEU: MÍNIMO 245/70 R16; PNEU: TIPO AT COM RODA DE AÇO ARO 16; PEITO DE AÇO PARA PROTEÇÃO DO RADIADOR E CARTER; PROTETOR DE CAÇAMBA, FREIOS: ABS; COMPRIMENTO MÍNIMO: 500MM; ENTRE EIXOS MÍNIMO: 2900 MM; LARGURA MÍNIMA: 1750 MM, ALTURA MÍNIMA: 1750 MM; CAPOTA MARÍTIMA; ESTRIBOS LATERAIS; ABERTURA MÍNIMA DA TAMPA TRASEIRA: 90°; CÂMBIO: MANUAL COM PELO MENOS 5 VELOCIDADES A FRENTE + 1 PARA TRÁS (RÉ); JOGO DE TAPETES: DE BORRACHA PARA PROTEÇÃO DO PISO DA CABINE NOS CINCO LUGARES NAS 1ª E 2ª FILEIRAS DE BANCOS; ANTENA PARA RÁDIO; SONORIZAÇÃO MÍNIMA: RÁDIO AM/FM, ENTRADA USB, 4 ALTO FALANTES. TUDO DEVIDAMENTE INSTALADOS; ALARME: ELETRÔNICO COM TRAVAMENTO DAS PORTAS; VEÍCULO EMPLACADO; SEGURO OBRIGATÓRIO E LICENCIAMENTO DO ANO CORRENTE QUITADOS; GARANTIA MÍNIMA A PARTIR DA ENTREGA: 1 ANO; PONTO DE ENERGIA: PELO MENOS UM PONTO 12 V; COMPLETO COM TODOS OS ITENS DE SÉRIE DE ACORDO COM O MODELO COMERCIAL OFERTADO, DEMAIS ITENS DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS PELO CONTRAN.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.48.292329 | 150234 | CARRINHO DE TRANSPORTE DE CARGA - MODELO PLATAFORMA 400 KG | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARRINHO - TRANSPORTE MODELO PLATAFORMA, ESTRUTURA REFORÇADA COM 1 ABA. QUATRO RODÍZIOS: DOIS RODÍZIOS MÓVEIS PRÓXIMO A ABA E DOIS RODÍZIOS FIXOS; UM RODÍZIO COM FREIO. ASSOALHO EM CHAPA. DIMENSÕES MÁXIMAS: 650 MM DE LARGURA, E DIMENSÕES MÍNIMAS: COMPRIMENTO DA BASE 1200 MM, UMA ABA COM ALTURA DE ATÉ 800MM. QUATRO RODAS, DIÂMETROS DAS RODAS 5" OU 6". TIPO DE RODAS 412, 414, 512, 514. SEM ARESTAS CORTANTES. CAPACIDADE MÍNIMA 400 KG.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.48.292330 | 258588 | CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIVROS MODELO BIBLIOTECA | UN |

Especificação

CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIVROS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO COM BAIXO TEOR DE CARBONO. NÃO PODERÁ POSSUIR ARESTAS E REBARBAS. O ACABAMENTO DEVERÁ SER PELO SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGEM E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ. DEVERÁ POSSUIR 3 NÍVEIS DE BANDEJAS, DUAS SUPERIORES INCLINADAS COM DIVISÓRIAS CENTRAL E UMA INFERIOR PLANA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA DE 900MM, LARGURA DE 600MM, PROFUNDIDADE DE 500MM. COM RODÍZIOS DE SILICONE GIRATÓRIOS, COM UM FREIO. COR CINZA, COM PINTURA APLICADA ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ E TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSOS E FOSFATIZANTE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.48.292331 | 37427 | CARRINHO PARA FERRAMENTAS | UN |



| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARRINHO PARA FERRAMENTAS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.48.292332 | 401819 | CARRO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS | UN |

| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| CARRO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.48.292333 | 2488 | TRATOR DE JARDIM | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| TRATOR DE JARDIM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.48.292334 | 507 | LANCHA | UN |

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| LANCHA PARA TRANSPORTE DE PASSAGEIROS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.51 - PEÇAS NÃO INCORPORÁVEIS A IMÓVEIS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.51.000001 | 326360 | RESERVATÓRIO - MATERIAL FIBRA DE VIDRO, CAPACIDADE 10.000 LITROS | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| RESERVATÓRIO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, CAPACIDADE 10.000, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE ÁGUA POTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PROTEÇÃO SOLAR INTERNA E TRAVAS TAMPA/CAIXA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.51.000004 | 216565 | PERSIANA HORIZONTAL | M2 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| PERSIANA; TIPO HORIZONTAL; MATERIAL: ALUMÍNIO - 25 MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.51.000005 | 150223 | PERSIANA VERTICAL | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| PERSIANA VERTICAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.51.000006 | 150223 | PERSIANA VERTICAL | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| PERSIANA+VERTICAL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.51.000007 | 75442 | BICICLETÁRIO | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| BICICLETÁRIO | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|
| 077.52.000001 | 312508 | TRADO - TIPO CANECO DE 3" | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TRADO CANECO DE 3" CONFECCIONADO EM AÇO INOX. COMPOSTO DE 01 CAÇAMBA, 02 HASTES PROLONGADORAS, 01 CABO, 02 CHAVES FIXAS DE 19 MM, 01 ESTOJO DE PVC COM ALÇAS E MANUAL DE INSTRUÇÕES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.52.000002 | 214879 | CAMINHÃO CARGA CAPACIDADE MÍNIMA 3.000 KG | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CAMINHÃO CARGA, POTÊNCIA MOTOR 137, CAPACIDADE VENTILAÇÃO ÓLEO DIESEL, TIPO MOTOR DIESEL TURBO AFTERCOOLER, QUANTIDADE CILINDRO MOTOR 4, TIPO DIREÇÃO HIDRÁULICA, TIPO EMBREAGEM MONODISCO - MATERIAL ORGÂNICO, QUANTIDADE MARCHAS TRANSMISSÃO FRENTE 5, QUANTIDADE MARCHAS TRANSMISSÃO RÉ 1, TIPO FREIO DISCO RODA DIANTEIRA E TAMBOR RODA TRASEIRA, TIPO CIRCUITO FREIO DUPLO CIRCUITO HIDRÁULICO, CAPACIDADE CARGA 3.980, CAPACIDADE TANQUE COMBUSTÍVEL 150, TIPO CARROCERIA BAÚ ALUMÍNIO. TAMANHO. CAMINHÃO CHASSI 0 KM, ANO 2011/ MODELO 2011, MOTOR A DIESEL 4BTA EURO III COM 120 CV POTÊNCIA, TRANSMISSÃO DE 5 MARCHAS A FRENTE E 1 RÉ, PNEUS RADIAIS COM CÂMARA 7,50X16 12PR. MOTOR: TURBO, INTERCOOLER E MOTORIZAÇÃO ELETRÔNICA. POTÊNCIA MÁXIMA: ABNT 155 CV. CILINDROS/POTÊNCIA: 4 CILINDROS EM LINHA TRAÇÃO 4 X 2 TRASEIRA. TORQUE: 41 MKGF. CAIXA DE MUDANÇAS: EATON 2405 E 5 MARCHAS À FRENTE SINCRONIZADAS E UMA A RÉ, SENDO A ÚLTIMA OVER-DRIVE. SUSPENSÃO DIANTEIRA: RODAS INDEPENDENTES COM BARRAS DE TORÇÃO FIXADAS AO CHASSI. 2 AMORTECEDORES TELESCÓPICOS DE DUPLA AÇÃO E BARRA ESTABILIZADORA. SUSPENSÃO TRASEIRA: MOLAS SEMI-ELÍPTICAS DE DOIS ESTÁGIOS COM BATERENTES DE BORRACHA, 2 AMORTECEDORES TELESCÓPICOS DE DUPLA AÇÃO E BARRA ESTABILIZADORA. CHASSI: TIPO ESCADA POR LONGARINAS PLANAS PERFIL TIPO C, MATERIAL FEE 420, UNIDAS POR TRAVESSAS REBITADAS E PARAFUSADAS À ALMA. VOLUMES: TANQUE DE COMBUSTÍVEL 90 LITROS. ÓLEO NO CÂRTER COM FILTRO 7,6 LITROS. CAIXA DE MUDANÇA 3,0 LITROS. SISTEMA DE ARREFECIMENTO 9,0 LITROS. 2 DIREÇÃO HIDRÁULICA 1,4 LITROS CABINA: TIPO SEMI-AVANÇADA, CONSTRUÇÃO ESTRUTURAL MONOBLOCO EM PAINÉIS DE CHAPA DE AÇO FIXADO AO CHASSI POR COXINS DE BORRACHA, PORTA DIANTEIRA COM ABERTURA DE 64°, BANCO INDIVIDUAL PARA MOTORISTA E BANCO VENTILAÇÃO FORÇADA COM AQUECIMENTO E AR-CONDICIONADO, PÁRA-BRISA CURVO DE CRISTAL LAMINADO REFORÇADO, TAPETE DE MATERIAL SINTÉTICO, TETO DE CHAPA DE AÇO, ESPELHOS GRANDE-ANGULARES COM INDICADOR DE DIREÇÃO ELÉTRICOS, SOM CD/MP3, VIDROS ELÉTRICOS, ALARME COM ACIONAMENTO DE TRAVA NA CHAVE. PESO: PESO BRUTO TOTAL 5.300 KG CMT 8.000 KG CAPACIDADE: CARGA + CARROCERIA 3.210 KG. O VEÍCULO DEVERÁ PERMITIR O ACOPLAMENTO DE CARROCERIA BAÚ. MARCA DE REFERÊNCIA/ VEÍCULO: AGRALE, FORD, IVECO OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.52.000003 | 150068 | VEÍCULO VAN GM-SPIN | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

GM-SPIN VEÍCULO VAN

VEÍCULO, CLASSE MINIVAN, ZERO KM, ANO 2012 OU SUPERIOR, MODELO 2012 OU SUPERIOR, PARA, NO MÍNIMO, 5 (CINCO) PASSAGEIROS (INCLUINDO MOTORISTA), MOTOR BICOMBUSTÍVEL, 4 (QUATRO) CILINDROS, COM CILINDRADA DE, NO MÍNIMO, 1350CM, SISTEMA DE INJEÇÃO ELETRÔNICA, POTÊNCIA MÁXIMA NO MÍNIMO DE 95 CV, ENTRE 5000 E 6000 RPM E TORQUE MÁXIMO, NO MÍNIMO, DE 13,0 MKGF ENTRE 2500 E 3500 RPM, AMBAS ESPECIFICAÇÕES DE POTÊNCIA E TORQUE DE ACORDO COM A NORMA DE ENSAIO NBR ISO 1585. TRANSMISSÃO MECÂNICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.52.000004 | 150068 | VEÍCULO VAN GM-CAPTIVA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

VEÍCULO GM-CAPTIVA

VEÍCULO GM-CAPTIVA

VEÍCULO DE TRAÇÃO MECÂNICA

VEÍCULO ANO 2012 OU SUPERIOR, ZERO KM, PARA, NO MÍNIMO, 5 (CINCO) PASSAGEIROS (INCLUINDO MOTORISTA). MOTOR 6 CILINDROS EM "V", A GASOLINA. CILINDRADA, NO MÍNIMO, 3000CM. SISTEMA DE INJEÇÃO DIRETA DE COMBUSTÍVEL. POTÊNCIA MÁXIMA, NO MÍNIMO, DE 268CV, ENTRE 6000 E 7000 RPM. TORQUE MÁXIMO DE, NO MÍNIMO, 30 MKGF, ENTRE 5000 E 5500 RPM. AMBAS AS ESPECIFICAÇÕES DE POTÊNCIA DE ACORDO COM A NORMA DE ENSAIO NBR ISO 1585. TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA DE SEIS VELOCIDADES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.52.000005 | 150069 | VEÍCULO UTILITÁRIO VAN (FURGÃO) | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VEÍCULO TIPO FURGÃO MOTOR DIESEL COM NO MÍNIMO 145CV DE POTÊNCIA E TORQUE MÍNIMO DE 33 MKGF, TURBOCOOLER, ANO/MODELO MÍNIMO 2012/2012, NA COR BRANCO, VIDROS ELÉTRICOS E AR CONDICIONADO NA CABINA, RÁDIO CD MP3, AIR BAG PARA O MOTORISTA, TRACÇÃO NO EIXO TRASEIRO COM RODADO SIMPLES, CÂMBIO COM 06 MARCHAS A FRENTE E UMA A RÉ ACOPLADA AO PAINEL, FREIO HIDRÁULICO DE DUPLO CIRCUITO A DISCO EM TODAS AS RODAS, EQUIPADO COM SISTEMA ABS (ANTIBLOQUEIO) ASR (CONTROLE DE TRACÇÃO), BAS (SERVO FREIO EMERGENCIAL), EBV (DISTRIBUIÇÃO ELETRÔNICA DE FORÇA DE FRENAGEM), BARRAS ESTABILIZADORAS DIANTEIRA E TRASEIRA, RODAS E PNEUS 225/75/ R 16, COMPARTIMENTO DE CARGA MEDINDO INTERNAMENTE ALTURA MÍNIMA 1,94M, LARGURA MÍNIMA, 1,94M, COMPRIMENTO MÍNIMO 3,26M, PBT MÍNIMO DE 3.880KG, ENTRE EIXOS MÍNIMO 3,66M, PORTA LATERAL CORREDIÇA MEDINDO MÍNIMO 1,30M LARGURA, PORTAS TRASEIRAS COM ABERTURA TOTAL MÍNIMO 270', COM NO MÍNIMO UM ANO DE GARANTIA SEM LIMITE DE KM E DEMAIS ITENS OBRIGATÓRIO POR LEI. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| 077.52.000006 | 150046 | VEÍCULO UTILITÁRIO VAN (MICRO-ÔNIBUS) | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VEICULO NOVO TIPO VAN, ANO/MODELO: ANO CORRENTE, COM MOTOR A DIESEL COM NO MÍNIMO 127 CV DE POTÊNCIA, MOTOR DE 04 CILINDROS TURBOCOOLER COM SISTEMA DE INJEÇÃO ELETRÔNICA, TORQUE MÍNIMO DE 31 MKGF, CÂMBIO DE NO MÍNIMO 05 MARCHAS A FRENTE E UMA A RÉ COM ALAVANCA ACOPLADA AO PAINEL, DIREÇÃO HIDRÁULICA COM AJUSTE DE ALTURA E PROFUNDIDADE , AIR BAG PARA O MOTORISTA, VIDROS ELÉTRICOS NA CABINE, BANCO DO MOTORISTA COM REGULAGEM DE ALTURA, COM TRACÇÃO NO EIXO TRASEIRO OU DIANTEIRO, RODADO SIMPLES, FREIO A DISCO NAS 04 RODAS EQUIPADO COM SISTEMA ABS, COM CAPACIDADE MÍNIMA PARA 14 PASSAGEIROS MAIS MOTORISTA (14 1), BANCADA INDIVIDUAL E RECLINÁVEL, VEÍCULO NA COR BRANCA , AR CONDICIONADO DE TETO ORIGINAL DE FÁBRICA E AR CONDICIONADO NO PAINEL ORIGINAL DE FÁBRICA, BANCO DO AUXILIAR MOTORISTA NA FRENTE RECLINÁVEL, COM PBT MÍNIMO DE 3.500 KG, DISTÂNCIA DO ENTRE EIXOS MÍNIMO 3,66M, COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 5,50M, LARGURA MÍNIMA DE 1,990M, CD PLAYER COM ALTO FALANTES, FARÓIS DE NEBLINA, PNEUS 205/75 R 16 OU 225/65 R 16, COM GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO E EM CONFORMIDADE COM O CÓDIGO DE TRANSITO BRASILEIRO. O VEÍCULO DEVERÁ SER ORIGINAL DE FÁBRICA. VEÍCULO EMPLACADO; SEGURO OBRIGATÓRIO E LICENCIAMENTO DO ANO CORRENTE QUITADOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.57 - ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.57.000001 | 73507 | CARROCERIA - TIPO BAÚ | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CARROCERIA, TIPO BAÚ. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO EXTERNO 4.440MM. ALTURA INTERNA 2.300MM. LARGURA EXTERNA 2.300MM. CARROCERIA CARGA SECA, PORTA TRASEIRA COM ABERTURA TOTAL-QUADRO PALETEIRO, DUAS FOLHAS ONDULADA EM POSIÇÃO VERTICAL, DESNÍVEL ENTRE A PORTA E O ASSOALHO COM A FINALIDADE DE EVITAR INFILTRAÇÃO DÁGUA PELA PARTE INFERIOR DA PORTA, COM BATENTES EM AÇO INOXIDÁVEL ADEQUADOS PARA COMPORTAR CADEADO E LACRE, ARTICULAÇÕES DOS VARÕES PROTEGIDAS COM BUCHAS DE NYLON AUTO-LUBRIFICANTES, DOBRADIÇAS INTEIRIÇAS, INSTALAÇÃO ELÉTRICA CONFORME NORMAS DO CONTRAN, LANTERNAS DE INDICAÇÃO EMBUTIDAS EM QUADRO DE ALUMÍNIO FRISADO NA HORIZONTAL, BATENTES DE AÇO NAS EXTREMIDADES INFERIORES PARA PROTEÇÃO DAS SINALEIRAS DE INDICAÇÃO DE POSSÍVEIS CHOQUES EM DOCAS DE CARGA, ESTRUTURA PRINCIPAL EM AÇO GALVANIZADO PLATINADO (DOBRAS TIPO CARTOLA), VIGAS DO TETO DESENVOLVIDAS DE FORMA ABAULADA PARA EVITAR O EMPOÇAMENTO DÁGUA, REVESTIMENTO EXTERNO (TOTAL) COM CHAPAS CORRUGADAS DE ALUMÍNIO (ACABAMENTO BRILHANTE) REBITADAS DUPLAMENTE E SOBRE-POSTAS 88MM, VEDAÇÃO COM MASSA ESPECIAL, REVESTIMENTO INTERNO COM SARRAFOS (EMENDAS SINGER) INCLUSIVE NO TETO, TRATAMENTO ANTICORROSIVO EM TODOS OS PONTOS DE SOLDA, FAIXAS REFLETIVAS, 01 PORTA LATERAL COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO E DISPOSITIVO DE ABERTURA INTERNA COM COMANDO INDEPENDENTE (DESTRAVA MESMO COM O CADEADO FECHADO NA PARTE EXTERNA DA PORTA), ASSOALHO TIPO MACHO FÊMEA EMENDAS PADRÃO SINGER (MADEIRA ECOLÓGICA UROFILA QUALIDADE DURA), ADAPTAÇÃO DE PONTA DE CHASSI NO CAMINHÃO E PÁRA-CHOQUE FIXO HOMOLOGADO , 04 BARRAS DE FERRO 3/8, SENDO 02 DE CADA LADO, 02 LUMINÁRIAS , BARRAS ANTI ATROPELAMENTO. BAÚ ALUMÍNIO NOVO PARA CHASSIS DE NO MÍNIMO 3.000KG DE CARGA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.92 - LICENÇA DE SOFTWARE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.92.000001 | 150830 | LICENÇA DE SOFTWARE | UN |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Especificação | | | |
| LICENÇA DE SOFTWARE | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.92.000002 | 150830 | MATLAB 7.10 - LICENÇA ACADÊMICA | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES</p> <p>A. SOFTWARE UTILIZADO NO CÁLCULO NUMÉRICO</p> <p>B. APRESENTA LINGUAGEM QUE FACILITA A PROGRAMAÇÃO, I.E., APRESENTA UMA LINGUAGEM QUE APROXIMA-SE DA ESCRITAS MATEMÁTICAS.</p> <p>C. MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS.;</p> <p>D. ANÁLISE DE DADOS: COVARIÂNCIA E CORRELAÇÃO, ANÁLISE DESCRITIVA, ETC.;</p> <p>E. DISPONIBILIDADE DO PARADIGMA DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADO A OBJETOS;</p> <p>F. CONSTRUÇÃO DE GRÁFICOS.;</p> <p>G. COMPATIBILIDADE COM OUTRAS LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO, COMO: JAVA, .NET, ETC.</p> <p>2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO</p> <p>A. LICENÇA EDUCACIONAL DO SOFTWARE MATLAB 7.10;</p> <p>B. INDISPENSÁVEL À PRESENÇA DA MÍDIA DE INSTALAÇÃO DO SOFTWARE;</p> <p>C. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.92.000003 | 150830 | ORACLE 11G STANDARD LICENÇA EDUCACIONAL | UN |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES</p> <p>A. SOFTWARE TRADICIONAL DE BANCO DE DADOS;</p> <p>B. CONTÉM FUNCIONALIDADE BÁSICA DE BANCO DE DADOS;</p> <p>C. INSTALÁVEL EM SISTEMAS OPERACIONAIS GNU/LINUX E WINDOWS;</p> <p>D. LIMITADO A 4 (QUATRO) UNIDADE CENTRAL DE PROCESSAMENTOS(UCPS);</p> <p>E. NÃO POSSUI LIMITE DE MEMÓRIA;</p> <p>F. PODE SER UTILIZADO COM A CLUSTERIZAÇÃO ORACLE RAC.</p> <p>2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO</p> <p>A. AQUISIÇÃO DE LICENÇA EDUCACIONAL DO SOFTWARE ORACLE 11G STANDARD.</p> <p>B. INDISPENSÁVEL À PRESENÇA DA MÍDIA DE INSTALAÇÃO DO SOFTWARE.</p> <p>C. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES.</p> <p>D. INDISPENSÁVEL ACOMPANHAMENTO DE MANUAL EM PORTUGUÊS.</p> | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.92.000004 | 150830 | IBM SPSS STATISTICS STANDARD 18 LICENÇA ACADÊMICA | UN |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Especificação | | | |
| <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <p>1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES</p> <p>1.1 MODELOS LINEARES</p> <p>GENERAL LINEAR MODELS (GLM)</p> <p>GENERALIZED LINEAR MIXED MODELS (GLMM)</p> <p>HIERARCHICAL LINEAR MODELS (HLM)</p> <p>GENERALIZED LINEAR MODELS (GENLIN)</p> <p>GENERALIZED ESTIMATING EQUATIONS (GEE)</p> <p>1.2 MODELOS NÃO LINEARES</p> <p>REGRESSÃO LOGÍSTICA MULTINOMIAL (MLR);</p> <p>REGRESSÃO BINÁRIA LOGÍSTICA;</p> <p>REGRESSÃO NÃO-LINEAR (NLR);</p> | | | |

ANÁLISE PROBIT;

1.3 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

A. LICENÇA EDUCACIONAL DO SOFTWARE SPSS STANDARD19 BASE.

B. INDISPENSÁVEL À PRESENÇA DA MÍDIA DE INSTALAÇÃO DO SOFTWARE.

C. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.92.000005 | 150830 | SOFTWARE LEDOR - SOFTWARE JAWS | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UTILIZANDO-SE DO TECLADO DO COMPUTADO O PROGRAMA JAWS POSSIBILITA O ACESSO A GRANDE MAIORIA DOS ATUAIS APLICATIVOS DE WINDOWS E TAMBÉM A INTERNET. ATRAVÉS DO SINTETIZADOR DE VOZ INTERNO DO JAWS E DA PLACA DE SOM DO COMPUTADOR, AS INFORMAÇÕES QUE APARECEM NA TELA DO MONITOR SÃO LIDAS EM ALTO E BOM SOM. LER E ENVIAR E-MAIL, ACESSAR PÁGINAS DA INTERNET, CRIAR TEXTOS E PLANILHAS SÃO APENAS ALGUNS EXEMPLOS. O PROGRAMA SINTETIZADOR DE VOZ "ELOQUENCE" É INSTALADO AUTOMATICAMENTE JUNTO COM O JAWS. O "ELOQUENCE" FUNCIONA EM VÁRIOS IDIOMAS, INCLUSIVE PORTUGUÊS DO BRASIL, SENDO POSSÍVEL ALTERNAR O IDIOMA EM INSTANTES. IDIOMAS INCLUÍDOS: INGLÊS EUA, INGLÊS UK, ESPANHOL TRADICIONAL, ESPANHOL LATINO, ITALIANO, PORTUGUÊS BRASILEIRO E FINLANDÊS A INSTALAÇÃO DO PROGRAMA É TOTALMENTE FALADA E INTERATIVA SENDO DESNECESSÁRIO O AUXÍLIO DE UMA PESSOA VIDENTE. COMPATÍVEL COM TODOS OS APLICATIVOS PADRÃO DO WINDOWS E COM A GRANDE MAIORIA DOS OUTROS APLICATIVOS DISPONÍVEIS ATUALMENTE SEM A NECESSIDADE DE CONFIGURAÇÕES ESPECIAIS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.92.000006 | 150830 | STATISTICA BASE - LICENÇA ACADÊMICA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES A. ESTATÍSTICA DESCRITIVA; B. CORRELAÇÃO; C. CALCULADOR DE PROBABILIDADE INTERATIVA; D. TESTE-T; E. TABELA DE FREQUÊNCIA, TABULAÇÃO CRUZADA; F. MÉTODOS DE REGRESSÃO MÚLTIPLA; G. ESTATÍSTICA NÃO PARAMÉTRICA; H. ANOVA; 2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO A. LICENÇA EDUCACIONAL DO SOFTWARE STATISTICA BASE; B. INDISPENSÁVEL À PRESENÇA DA MÍDIA DE INSTALAÇÃO DO SOFTWARE; C. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES; D. INDISPENSÁVEL ACOMPANHAMENTO DE MANUAL EM PORTUGUÊS | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.92.000007 | 150830 | DIGIUM CODEC G.729 PARA ASTERISK LICENÇA DE USO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES A. O CODEC G.729 É UTILIZADO PARA COMPRESSÃO DO ÁUDIO NA COMUNICAÇÃO ENTRE TELEFONES CONVENCIONAIS E TELEFONES IP; B. COMPATIBILIDADE COM ASTERISK; C. REFERÊNCIA: DIGIUM PRODUCT CODE: 8G729CODEC 2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO A. LICENÇA DE USO SOFTWARE DIGIUM CODEC G.729 PARA ASTERISK; B. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES; | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.92.000008 | 150830 | SPHINX 5.1.0.5 TRI - LICENÇA EDUCACIONAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES
 A. ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DE DADOS QUANTITATIVOS E QUALITATIVOS;
 B. INTEGRAÇÃO COMPLETA COM FUNÇÕES E ESTÁGIOS QUE COBREM TODAS AS ETAPAS DO PROCESSO DE PESQUISA, COLETA E ANÁLISE DE DADOS;
 C. INTERFACE COM OUTROS SISTEMAS: RELATÓRIOS AUTOMÁTICOS PARA WORD® E POWERPOINT®, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE DADOS, ABERTURA DE DADOS VIA ODBC.
 D. NOVAS TECNOLOGIAS: PESQUISA WEB, MULTIMEIOS, CARTOGRAFIA, FILTROS DINÂMICOS, SEGURANÇA DE DADOS E ACESSO CONTROLADO, TRIAGEM NA WEB, LEGENDAS E AÇÕES PERSONALIZADAS, REGRAS DE INTEGRIDADE, PAINÉIS DINÂMICOS, DIGITALIZAÇÃO AUTOMATIZADA VIA SCANNER, ENTRE OUTROS.
 2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO
 A. LICENÇA EDUCACIONAL DO SOFTWARE SPHINX 5.1.0.5 TRI.
 B. INDISPENSÁVEL À PRESENÇA DA MÍDIA DE INSTALAÇÃO DO SOFTWARE.
 C. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES.
 D. INDISPENSÁVEL ACOMPANHAMENTO DE MANUAL EM PORTUGUÊS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.92.000009 | 150830 | SUSE LINUX ENTERPRISE SERVER - LICENÇA EDUCACIONAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES
 A. SISTEMA OPERACIONAL COM KERNEL LINUX;
 B. INTEROPERABILIDADE COM A PLATAFORMA WINDOWS;
 C. SUPORTE A MÁQUINAS VIRTUAIS ILIMITADO;
 2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO
 A. DESCRIÇÃO: AQUISIÇÃO DE LICENÇA EDUCACIONAL DO SOFTWARE SUSE LINUX ENTERPRISE SERVER 11.
 B. INDISPENSÁVEL À PRESENÇA DA MÍDIA DE INSTALAÇÃO DO SOFTWARE.
 C. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.92.000010 | 150830 | ADOBE CONNECT - LICENÇA EDUCACIONAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES
 A. SOFTWARE NECESSÁRIO PARA FAZER WEB CONFERÊNCIAS, BEM COMO, PODE SER UTILIZADO PARA O ENSINO A DISTÂNCIA.
 2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO
 A. LICENÇA EDUCACIONAL DO SOFTWARE ADOBE CONNECT
 B. INDISPENSÁVEL À PRESENÇA DA MÍDIA DE INSTALAÇÃO DO SOFTWARE.
 C. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES.
 D. INDISPENSÁVEL ACOMPANHAMENTO DE MANUAL EM PORTUGUÊS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.92.000011 | 150830 | MAPLE 15 LICENÇA ACADÊMICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
 1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES
 A. SOLUÇÃO PARA TRABALHOS ACADÊMICOS NO ÂMBITO DE PESQUISA COMPUTACIONAL;
 B. COMPOSTO DE UM SISTEMA DE ÁLGEBRA COMPUTACIONAL;
 C. APRESENTA UM EDITOR DE EQUAÇÕES;
 D. RESOLUÇÃO SIMBÓLICA E NUMÉRICA PARA CÁLCULOS;

2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

A. LICENÇA EDUCACIONAL DO SOFTWARE MAPLE 15;

B. INDISPENSÁVEL À PRESENÇA DA MÍDIA DE INSTALAÇÃO DO SOFTWARE;

C. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.92.000012 | 150830 | ORACLE 11G ENTERPRISE - LICENÇA EDUCACIONAL | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| 1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES | | | |
| A. INCLUI TODAS AS FUNCIONALIDADES DA VERSÃO STANDARD EDITION, CONTUDO SEM A LIMITAÇÃO DAS 4 UCPS; | | | |
| B. RÁPIDA RECUPERAÇÃO EM CASO DE FALHA DE HARDWARE; | | | |
| C. HABILIDADE DE SE REINDEXAR, MESMO COM USUÁRIO EM PARALELO FAZENDO ATUALIZAÇÕES; | | | |
| D. PODE FAZER TRANSAÇÕES EM PARALELOS(UPDATE, INSERT, DELETE); | | | |
| 2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO | | | |
| A. AQUISIÇÃO DE LICENÇA EDUCACIONAL DO SOFTWARE ORACLE 11G ENTERPRISE. | | | |
| B. INDISPENSÁVEL À PRESENÇA DA MÍDIA DE INSTALAÇÃO DO SOFTWARE. | | | |
| C. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES. | | | |
| D. INDISPENSÁVEL ACOMPANHAMENTO DE MANUAL EM PORTUGUÊS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------|-------------|
| 077.92.000013 | 150830 | COREL DRAW GRAPHICS SUITE X5 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| 1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES | | | |
| A. CORELDRAW X5 MANIPULAÇÃO VETORIAL INTUITIVA; | | | |
| B. COREL PHOTO-PAINT EDITOR PROFISSIONAL DE FOTO; | | | |
| C. COREL CAPTURE FERRAMENTA PARA PRINT SCREEN; | | | |
| D. COREL CONNECT BUSCADOR DE ARQUIVOS PARA O COMPUTADOR; | | | |
| E. COREL WEBSITE CREATOR FERRAMENTA PARA FAZER PÁGINAS PARA WEB; | | | |
| F. COREL VIDEOSTUDIO PRO X3 EDITOR DE VIDEO; | | | |
| G. SWISH MAX 3 EDITOR DE ANIMAÇÕES EM FLASH; | | | |
| H. WINZIP 14.5 COMPACTADOR DE ARQUIVOS; | | | |
| I. CORELDRAW CONCEPTSHARE FERRAMENTA PARA COLABORAÇÃO ON-LINE. | | | |
| 2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO | | | |
| A. LICENÇA EDUCACIONAL DO SOFTWARE COREL DRAW GRAPHICS SUITE X5; | | | |
| B. INDISPENSÁVEL À PRESENÇA DA MÍDIA DE INSTALAÇÃO DO SOFTWARE; | | | |
| C. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES. | | | |
| D. INDISPENSÁVEL ACOMPANHAMENTO DE MANUAL EM PORTUGUÊS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.92.000014 | 150830 | SOFTWARE MAGIC - LICENÇA DE SOFTWARE AMPLIADOR DE TELA | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| AMPLIADOR DE TELA MAGIC PROF COM VOZ | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| COMPATÍVEL COM WINDOWS 95, 98, ME, XP HOME, NT, 2000 E XP PROFESSIONAL. | | | |
| IDEAL PARA USUÁRIOS DE COMPUTADOR COM PROBLEMAS DE BAIXA VISÃO. | | | |
| PODE SE AJUSTADO DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DO USUÁRIO. | | | |
| RESOLUCAO DE ATE 32 BIT. * AUMENTA DE 2 A 16 VEZES A INFORMACAO SELECIONADA. | | | |
| É O UNICO AMPLIADOR DE TELA QUE PODE SER USADO SIMULTANEAMENTE COM O LEITOR DE TELA JAWS PARA WINDOWS. | | | |



Software ZOMM TEXT READER

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.92.000015 | 150830 | DIGIUM FAX PARA ASTERISK LICENÇA DE USO | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES

A. SOFTWARE COMPONENTE DO ASTERISK COM FACILIDADE DE ENVIO E RECEPÇÃO DE DOCUMENTOS DE FAX ATRAVÉS DE TELEFONES CONVENCIONAIS E VOIP;

B. REFERÊNCIA: DIGIUM PRODUCT CODE: 816-00003

2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

A. LICENÇA DE USO SOFTWARE DIGIUM FAX PARA ASTERISK;

B. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.92.000016 | 150830 | AUTOCAD 2011 - LICENÇA ACADÊMICA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES

A. SOFTWARE DO TIPO DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (CAD);

B. SUPORTE NATIVO A DWG;

C. API PARA CUSTOMIZAÇÃO;

2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

A. LICENÇA EDUCACIONAL DO SOFTWARE AUTOCAD 2011.

B. PACOTE TRADICIONAL NÃO LT;

C. INDISPENSÁVEL À PRESENÇA DA MÍDIA DE INSTALAÇÃO DO SOFTWARE;

D. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------------|-------------|
| 077.92.000017 | 150830 | DEEP FREEZE - LICENÇA EDUCACIONAL | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

1 COMPONENTES / FUNCIONALIDADES

A. QUANDO O USUÁRIO FAZ DO LOGOUT (DESCONECTA) DO COMPUTADOR, O DEEP FREEZE RETORNA O COMPUTADOR AO SEU ESTADO ORIGINAL, EVITANDO QUE OS USUÁRIOS, POR EXEMPLO, DANIFIQUEM A CONFIGURAÇÃO, APAGUE ARQUIVOS DE SISTEMA E INTRODUZAM VÍRUS.

B. IDEAL PARA COMPUTADORES ACESSADOS POR ALUNOS E PELO PÚBLICO EM GERAL.

2 LICENCIAMENTO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

A. LICENÇA EDUCACIONAL DO SOFTWARE DEEP FREEZE;

B. INDISPENSÁVEL À PRESENÇA DA MÍDIA DE INSTALAÇÃO DO SOFTWARE;

C. SUPORTE, ATUALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA PARA 12 MESES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.92.000018 | 402706 | SOFTWARE - LICENÇA MICROSOFT WINDOWS | UN |

Especificação

SOFTWARE - LICENÇA MICROSOFT WINDOWS

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.92.000019 | 262476 | SOFTWARE - ALTOQI EBERICK V7 - PROGRAMA PARA PROJETO ESTRUTURAL DE EDIFICAÇÕES DE CONCRETO ARMADO. | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PROGRAMA PARA PROJETO ESTRUTURAL DE EDIFICAÇÕES DE CONCRETO ARMADO, COM LANÇAMENTO GRÁFICO VOLTADO À FORMA, DIRETAMENTE SOBRE A ARQUITETURA, QUE TORNA SIMPLES O LANÇAMENTO DA ESTRUTURA. DISPÕE DE VISUALIZAÇÃO 3D, ANÁLISE EM MODELO DE PÓRTICO ESPACIAL. EFETUA O DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS. INCLUI AINDA OS MÓDULOS: MÓDULO MASTER. + MÓDULO FORMAS. + MÓDULO ESCADAS. + MÓDULO MUROS. + MÓDULO RESERVATÓRIOS. + MÓDULO FUNDAÇÕES. + MÓDULO LAJES TRELIÇADAS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.92.000020 | 150191 | VS5-STDEPL-UG-A - UPGRADE ACADÊMICO VMWARE VSPHERE 5, 1 PROCESSADOR | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: UPGRADE DE LICENÇA DE USO DE VMWARE VSPHERE 5 ACADÊMICO PARA 1 PROCESSADOR DE ATÉ SEIS NÚCLEOS PARA VSPHERE ENTERPRISE PLUS. A LICENÇA DO VSPHERE ENTERPRISE PLUS DEVE INCLUIR O DIREITO DE USO PERPETUO DO SOFTWARE COM SUBSCRIÇÃO E SUPORTE DO TIPO BASIC NA MODALIDADE 12X5 PELO PERÍODO DE 3 ANOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.92.000021 | 150191 | VU5-PR-100-A - PACOTE ACADÊMICO DE VMWARE VIEW 5 PREMIER BUNDLE: 100 PACK | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FORNECIMENTO DE LICENÇA DE USO DO VMWARE VIEW 5. PREMIER ACADÊMICO PARA 100 VMS DESKTOPS INCLUINDO: (VSPHERE 5 ENTERPRISE PLUS PARA DESKTOP, VIEW MANAGER 5.X COM VIEW CLIENT PARA LOCAL MODE, VIEW COMPOSER, VSHIELD ENDPOINT, THINAPP (PACKAGER, CLIENT WS) E VCENTER SERVER). A LICENÇA DO VMWARE VIEW 5 PREMIER DEVE INCLUIR O DIREITO DE USO PERPETUO DO SOFTWARE COM SUBSCRIÇÃO E SUPORTE DO TIPO BASIC NA MODALIDADE 12X5 PELO PERÍODO DE 3 ANOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.92.000022 | 150830 | SOFTWARE BOARDMAKER | UN |

Especificação

SOFTWARE BOARDMAKER PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHO COM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SUPLEMENTAR ALTERNATIVA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.92.000023 | 150830 | LICENÇA AUTODESK AUTOCAD LT 2016 NEW 3-YR DESKTOP SUBSCRIPTION WITH BASIC SUPPORT SLM ELD WIN | UN |

Especificação

LICENÇAS DE SOFTWARE AUTODESK AUTOCAD LT – LICENÇA COMERCIAL

1. SOFTWARE AUTODESK AUTOCAD LT 2016 OU VERSÃO MAIS NOVA;
2. AS LICENÇAS ADQUIRIDAS DEVEM SER VÁLIDAS POR 3 ANOS, A CONTAR DO MOMENTO DO ACEITO PELA CONTRATANTE DAS LICENÇAS ENTREGUES PELA CONTRATADA;
3. COMPATÍVEL COM AS PLATAFORMAS WINDOWS 7 OU POSTERIOR;
4. SOFTWARE NO IDIOMA PORTUGUÊS BRASILEIRO OU INGLÊS, NO CASO DO PRIMEIRO NÃO ESTAR DISPONÍVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.92.000024 | 150830 | AUTODESK BUILDING DESIGN SUITE PREMIUM | UN |

Especificação

PACOTE DE SOFTWARES CAD 2D / 3D NA VERSÃO 2013 PARA GERAÇÃO DE PROJETOS DE ENGENHARIA CIVIL / ARQUITETURA / URBANISMO; SUPORTE NATIVO A LEITURA, ALTERAÇÃO E GRAVAÇÃO DE ARQUIVOS DWG (INCLUINDO VERSÕES ANTIGAS); COMBINA FERRAMENTAS DE MODELAGEM DE INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO (BIM) E CAD PARA AJUDAR A PROJETER, VISUALIZAR E SIMULAR; GERA MAQUETES ELETRÔNICAS COM QUALIDADE FOTO REALÍSTICA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.92.000025 | 150830 | SOFTWARE DE GERÊNCIA CENTRALIZADA DE COMPUTADORES | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

SOFTWARE DE GERÊNCIA CONTÍNUA E CENTRALIZADA DE GRANDES CONJUNTOS DE COMPUTADORES EM LABORATÓRIOS DE ENSINO. SUPORTE A GERENCIAMENTO CENTRALIZADO DE SEGURANÇA, ATRAVÉS DE FERRAMENTA DE GERÊNCIA JÁ INCLuíDA; INSTALAÇÃO REMOTA E CUSTOMIZADA; PROTEÇÃO AVANÇADA DO DISCO RÍGIDO (MBR) E SISTEMA OPERACIONAL; GERENCIAMENTO DE ATUALIZAÇÃO DO SISTEMA OPERACIONAL; MANUTENÇÃO DOS DADOS DE USUÁRIO ENTRE SESSÕES ATRAVÉS DE ÁREA RESERVADA; PROTEÇÃO E RESTAURAÇÃO DE ALTERAÇÕES EFETUADAS PELOS USUÁRIOS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.92.000026 | 150830 | SOFTWARE TRAPEZIUM2 + CONCRETE PARA PRENSA SHIMADZU | UN |

Especificação

SOFTWARE TRAPEZIUM 2 CONCRETE PARA A PRENSA SHIMADZU. CARACTERÍSTICAS: REALIZA A LEITURA DE CARGA E VELOCIDADES DE CARGA NA PRENSA, A SER UTILIZADO NO LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL-LMCC BLOCO B/TÉRREO, UFSC.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.92.000027 | 262476 | SOFTWARE PARA ENGENHARIA CIVIL: CÁLCULO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO | UN |

Especificação

SOFTWARE PARA ENGENHARIA: CÁLCULO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO QUE DEVE ENGLOBALAR:

- LANÇAMENTO E ANÁLISE DA ESTRUTURA, DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DOS ELEMENTOS DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES;
 - SISTEMA GRÁFICO DE ENTRADA DE DADOS VOLTADOS À FORMA E ANÁLISE DA ESTRUTURA EM MODELO DE PÓRTICO ESPACIAL E GRELHAS E DIVERSOS RECURSOS DE DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DOS ELEMENTOS, ALÉM DE VISUALIZAÇÃO TRIDIMENSIONAL;
 - LIMITAÇÃO MÍNIMA DE 50 PAVIMENTOS E 600 PILARES POR PAVIMENTO, 600 VIGAS E 1000 LAJES POR PAVIMENTO.
 - APRESENTAÇÃO DE DIVERSAS SOLUÇÕES PARA UM MESMO ELEMENTO PROJETADO.
 - PERMITIR APLICAR O EFEITO DE VENTO SOBRE A ESTRUTURA E MONTAR AS COMBINAÇÕES COM OS CASOS DE CARREGAMENTO CONFIGURADOS.
 - RECURSOS ADICIONAIS PARA GERAÇÃO DE DESENHOS DE FORMAS, PLANTA DE LOCAÇÃO, CORTES E BIBLIOTECA DE SIMBOLOS.
 - RECURSOS ADICIONAIS PARA PROJETO DE ESCADAS, RAMPAS, VIGAS E PILARES INCLINADOS;
 - RECURSOS ADICIONAIS PARA LANÇAMENTO, DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DE MUROS DE ARRIMO DE GRAVIDADE OU DE CONCRETO ARMADO DO TIPO ENGASGADO;
 - RECURSOS ADICIONAIS PARA LANÇAMENTO, DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DE SAPATAS E BLOCOS SOBRE ESTACAS, INCLUINDO FUNDAÇÕES ASSOCIADAS E SAPATAS DE DIVISA E DIMENSIONAMENTO DE BLOCOS DE FUNDAÇÕES COM ESTACAS TRACIONADAS. DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DE BLOCOS COM ATÉ 10 ESTACAS, EM DIVERSAS DISPOSIÇÕES;
 - RECURSOS ADICIONAIS PARA LANÇAMENTO, ANÁLISE, DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DE FUNDAÇÃO EM RADIER;
 - RECURSOS ADICIONAIS PARA LANÇAMENTO, DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DE LAJES COMPOSTAS POR VIGAS TRELICADAS UNI E BIDIRECIONAIS
- DISPONDO DE DESENHOS, TABELAS E RELATÓRIOS QUE FACILITEM O PROJETO, FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS LAJES. REALIZAR A ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE LAJES MACIÇAS E NERVURADAS, APOIADAS DIRETAMENTE SOBRE PILARES. ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE ARMADURA DE CISALHAMENTO EM LAJES MERVURADAS;
- RECURSOS ADICIONAIS PARA LANÇAMENTO, DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DE FUROS EM VIGAS;

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.92.000028 | 402706 | ADOBE CREATIVE CLOUD FOR EDUCATION | UN |

Especificação

MODALIDADE DE DEVICE LICENSING, ONDE O LICENCIAMENTO É POR COMPUTADOR;
DEVE INCLUIR PELO MENOS AS SEGUINTE FERRAMENTAS, SEM RESTRIÇÕES DE FUNCIONALIDADES:
DESIGN – PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR, INDESIGN, BRIDGE, EXTENSION MANAGER, IN COPY, ACROBAT XI PRO
WEB – DREAMWEAVER, FLASH PROFESSIONAL, FLASH BUILDER PREMIUM EDITION, FIREWORKS
VÍDEO E ÁUDIO – PREMIERE PRO, AFTER EFFECTS, AUDITION, SPEEDGRADE, PRELUDE, ENCORE E MEDIA ENCODER
OUTRAS FERRAMENTAS – PHOTOSHOP LIGHTROOM, MUSE, EDGE TOOLS (EDGE ANIMATE)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.92.000029 | 150830 | LICENCIAMENTO BÁSICO - LICENÇA DE USO DO SGBD SAP ADAPTIVE SERVER PLATFORM EDITION | UN |

Especificação

LICENCIAMENTO BÁSICO - LICENÇA DE USO DO SGBD SAP ADAPTIVE SERVER PLATFORM EDITION

- 1.1. LICENÇA DE USO DEVE SER PERPÉTUA;
- 1.2. MODALIDADE DE LICENCIAMENTO POR NÚCLEO (CORE) DE PROCESSAMENTO;
- 1.3. LICENCIAMENTO DE ATÉ 8 CORES , EXECUTANDO EM AMBIENTE LINUX X64 VIRTUALIZADO (VMWARE);
- 1.4. SEM RESTRIÇÕES (QUANTO AO LICENCIAMENTO) AO NÚMERO DE CONEXÕES CLIENTES;
- 1.5. SEM RESTRIÇÕES (QUANTO AO LICENCIAMENTO) A QUANTIDADE DE MEMÓRIA RAM UTILIZADA E O TAMANHO DOS BANCOS DE DADOS (DATABASES);
- 1.6. DIREITO DE USO DE UMA INSTÂNCIA DO SGBD (1 LICENÇA) PARA UTILIZAÇÃO NO AMBIENTE DE PRODUÇÃO;



- 1.7. DIREITO DE USO DE UMA INSTÂNCIA DO SGBD (1 LICENÇA) PARA UTILIZAÇÃO NO AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO;
 1.8. DIREITO DE USO DE UMA INSTÂNCIA DO SGBD (1 LICENÇA) PARA UTILIZAÇÃO NO AMBIENTE DE TESTES;
 1.9. SUPORTE PARA BACKUP EM IBM TIVOLI STORAGE MANAGER (TSM) DE FORMA INTEGRADA. O TSM É SOLUÇÃO DE BACKUP LICENCIADA E UTILIZADA PELA SETIC/UFSC;
 1.10. COMPRESSÃO DE DADOS;
 1.11. PARTICIONAMENTO DE TABELAS;
 1.12. SECURITY AND DIRECTORY SERVICES.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.92.000030 | 150830 | LICENCIAMENTO AVANÇADO DE COMPONENTES DO SAP ADAPTIVE SERVER PLATFORM EDITION | UN |

Especificação
 1. LICENCIAMENTO AVANÇADO DE COMPONENTES DO SAP ADAPTIVE SERVER PLATFORM EDITION
 1.1. CONJUNTO CONTEMPLANDO AS SEGUINTESS FUNCIONALIDADES:
 • IN-MEMORY DB;
 COMPONENTE PARA REPLICAÇÃO DESTINADA A REPLICAÇÃO DE DADOS EXTERNOS PARA O SERVIDOR DE BANCO DE DADOS E MANUTENÇÃO DE MÚLTIPLAS INSTANCIAS DE BANCO DE DADOS SINCRONIZADAS. (ALTA DISPONIBILIDADE E DISASTER RECOVERY).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------|-------------|
| 077.92.000031 | 150830 | COREL DRAW SUITE X7 | UN |

Especificação
 ESPECIFICAÇÕES:
 1.1 AS LICENÇAS ADQUIRIDAS DEVEM SER VÁLIDAS POR TEMPO INDETERMINADO, OU SEJA, PERPÉTUAS;
 1.2 AS LICENÇAS FORNECIDAS DEVEM TER ASSEGURADO SUPORTE, MANUTENÇÃO E ATUALIZAÇÃO PARA NOVAS VERSÕES, SEM RESTRIÇÕES DE USO, PELO PERÍODO DE 2 (DOIS) ANOS;
 1.3 O SUPORTE DEVE SER PRESTADO PELO FABRICANTE DA SOLUÇÃO OU FORNECEDOR CREDENCIADO, ATRAVÉS DE MEIO TELEFÔNICO OU ELETRÔNICO, COM REGISTRO DA ABERTURA DE CHAMADO;
 1.4 COMPATÍVEL COM AS PLATAFORMAS WINDOWS 7 OU POSTERIOR;
 1.5 SOFTWARE NO IDIOMA PORTUGUÊS BRASILEIRO OU INGLÊS, NO CASO DO PRIMEIRO NÃO ESTAR DISPONÍVEL.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.92.000032 | 350318 | MÓDULO LIDAR DO SOFTWARE GLOBAL MAPPER | UN |

Especificação
 1. MÓDULO LIDAR DO SOFTWARE GLOBAL MAPPER
 1.1 LICENÇA BÁSICA DO GLOBAL MAPPER ACRESCIDAS DAS SEGUINTESS FUNCIONALIDADES:
 PERMITIR RECLASSIFICAR RAPIDAMENTE PONTOS COM DIFERENTES TIPOS PREDETERMINADOS;
 RECLASSIFICAR AUTOMATICAMENTE PONTOS;
 FILTRAR PONTOS LIDAR POR TIPO DE RETORNO OU POR CLASSIFICAÇÃO;
 ATRIBUIR COR AOS PONTOS LIDAR POR RGB EM FUNÇÃO DE ELEVAÇÃO, POR VALOR DE ELEVAÇÃO, POR VALOR DE INTENSIDADE, POR CLASSIFICAÇÃO, POR NÚMERO DE RETORNO, POR ALTURA ACIMA DO SOLO OU POR ID DE PONTO FONTE;
 ELABORAR GRADES DE ELEVAÇÃO COM RAPIDEZ;
 VISUALIZAR E EDITAR NUVEM DE PONTOS EM UMA PERSPECTIVA VERTICAL;
 1.2 AS EXTENSÕES ADQUIRIDAS DEVEM SER VÁLIDAS POR NO MINIMO UM ANO;
 1.3 O SUPORTE DEVE SER PRESTADO PELO FABRICANTE DA SOLUÇÃO OU FORNECEDOR CREDENCIADO, POR MEIO PRESENCIAL, TELEFÔNICO OU ELETRÔNICO, COM REGISTRO DA ABERTURA DE CHAMADO;
 1.4 COMPATÍVEL COM AS PLATAFORMAS WINDOWS 7 OU POSTERIOR;
 1.5 SOFTWARE NO IDIOMA PORTUGUÊS BRASILEIRO OU INGLÊS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.92.000033 | 274946 | SOFTWARE DE SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS | UN |

Especificação
 1.1 O SOFTWARE DE SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS DEVE:

GERAR E VISUALIZAR DADOS EM 2D E 3D;
 VISUALIZAR E PROCESSAR NUVENS DE PONTOS;
 SUPORTAR CONVERSÕES DE SISTEMAS DE PROJEÇÕES E DATUMS;
 OFERECER SUPORTE PARA IMPORTAR E EXPORTAR DADOS RASTER, VETORIAIS E DE ELEVAÇÃO EM DIVERSOS FORMATOS COMO DLG-O, DGN, DWG, DXF, SHP, GEOTIFF, JPG, PNG, ARC ASCII GRID, LIDAR LAS, ENTRE OUTROS.
 INTEGRAR CONJUNTOS DE DADOS A PARTIR DE ORIGENS DISCREPANTES EM UMA ESTRUTURA COMUM;
 CRIAR E EDITAR GEOMETRIA DE FEIÇÕES SIMPLES;
 GERAR GRÁFICOS BASEADOS EM MAPA PARA VISUALIZAR E EXPLORAR DADOS;
 GERAR, VISUALIZAR E EXPLORAR MODELOS ESPACIAIS;
 MEDIR DISTÂNCIAS, ÁREAS E VOLUMES;
 PERMITIR OPERAÇÕES ANALÍTICAS E PROCESSAMENTO DOS DADOS RASTER E VETORIAIS, COMO ÁLGEBRA DE MAPAS, ANÁLISES DE TERRENO, GERENCIAMENTO DE ATRIBUTOS E GEOREFERENCIAMENTO DE IMAGENS;
 POSSUIR LAYOUT DE MAPA PARA IMPRESSÃO;
 ACESSAR FONTES DE DADOS ONLINE;
 1.2 AS LICENÇAS ADQUIRIDAS DEVEM SER VÁLIDAS POR NO MÍNIMO UM ANO;
 1.3 O SUPORTE DEVE SER PRESTADO PELO FABRICANTE DA SOLUÇÃO OU FORNECEDOR CREDENCIADO, POR MEIO PRESENCIAL, TELEFÔNICO OU ELETRÔNICO, COM REGISTRO DA ABERTURA DE CHAMADO;
 1.4 COMPATÍVEL COM AS PLATAFORMAS WINDOWS 7 OU POSTERIOR;
 1.5 SOFTWARE NO IDIOMA PORTUGUÊS BRASILEIRO OU INGLÊS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.92.000034 | 150830 | LICENCIAMENTO INICIAL - LICENÇA DE USO DO SGBD SAP ADAPTIVE SERVER EDGE EDITION | UN |
| Especificação | | | |
| 1. LICENCIAMENTO INICIAL - LICENÇA DE USO DO SGBD SAP ADAPTIVE SERVER EDGE EDITION 1.1. LICENÇA DE USO DEVE SER PERPÉTUA; 1.2. MODALIDADE DE LICENCIAMENTO POR NÚCLEO (CORE) DE PROCESSAMENTO; 1.3. LICENCIAMENTO DE ATÉ 4 CORES POR INSTÂNCIA, AMBIENTE LINUX X64 VIRTUALIZADO (VMWARE); 1.4. SEM RESTRIÇÕES (QUANTO AO LICENCIAMENTO) AO NÚMERO DE CONEXÕES CLIENTES; 1.5. SEM RESTRIÇÕES (QUANTO AO LICENCIAMENTO) A QUANTIDADE DE MEMÓRIA RAM UTILIZADA E O TAMANHO DOS BANCOS DE DADOS (DATABASES); 1.6. DIREITO DE USO DE UMA INSTÂNCIA DO SGBD (1 LICENÇA) PARA UTILIZAÇÃO NO AMBIENTE DE PRODUÇÃO; 1.7. DIREITO DE USO DE UMA INSTÂNCIA DO SGBD (1 LICENÇA) PARA UTILIZAÇÃO NO AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO; 1.8. DIREITO DE USO DE UMA INSTÂNCIA DO SGBD (1 LICENÇA) PARA UTILIZAÇÃO NO AMBIENTE DE TESTES; 1.9. COMPRESSÃO DE DADOS; 1.10. PARTICIONAMENTO DE TABELAS; 1.11. SECURITY AND DIRECTORY SERVICES. 1.12. OBEDECENDO AO MODELO DE LICENCIAMENTO, A AQUISIÇÃO DEVE SER REALIZADA POR CONJUNTO DE 04 CORES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.92.000035 | 402706 | ADOBE CREATIVE CLOUD FOR ENTERPRISE (CCE) DESKTOP APPS LICENÇA EDUCACIONAL | UN |
| Especificação | | | |
| ADOBE CREATIVE CLOUD FOR ENTERPRISE (CCE) DESKTOP APPS OU SUPERIOR – LICENÇA EDUCACIONAL PACOTE DE APLICATIVOS PARA DESIGN, WEB E EDIÇÃO DE VÍDEO E ÁUDIO, CONTENDO PELO MENOS AS SEGUINTE APLICAÇÕES: • ADOBE PHOTOSHOP CC • ADOBE ILLUSTRATOR CC • ADOBE INDESIGN CC • ADOBE DREAMWEAVER CC • ADOBE PREMIERE PRO CC • ADOBE AFTER EFFECTS CC • ADOBE ACROBAT XI PRO • ADOBE MUSE CC | | | |

- ADOBE AUDITION CC
- ADOBE BRIDGE CC
- ADOBE ENCORE
- ADOBE FIREWORKS
- ADOBE FLASH BUILDER PREMIUM EDITION
- ADOBE FLASH PROFESSIONAL CC
- ADOBE INCOPY CC
- ADOBE MEDIA ENCODER CC
- ADOBE PRELUDE CC
- ADOBE SPEEDGRADE CC

AS LICENÇAS FORNECIDAS DEVERÃO PERMITIR O USO COMPLETO E IRRESTRITO, DENTRO DAS FINALIDADES APRESENTADAS NESTE EDITAL, DOS PRODUTOS INCLUÍDOS DURANTE A VIGÊNCIA DO CONTRATO ESTABELECIDO ENTRE O FABRICANTE E A INSTITUIÇÃO. ESTE CONTRATO TERÁ A DURAÇÃO MÍNIMA DE 36 MESES E SERÁ FIRMADO QUANDO DO ACEITE PELA INSTITUIÇÃO DA PRIMEIRA AQUISIÇÃO ATRAVÉS DESTE EDITAL.

EM AQUISIÇÕES ADICIONAIS (DENTRO DO PREVISTO NESTE EDITAL) APÓS O ESTABELECIMENTO DO CONTRATO, O CUSTO DAS LICENÇAS DEVERÁ SER ABATIDO PROPORCIONALMENTE AO TEMPO JÁ DECORRIDO DO CONTRATO ESTABELECIDO, CONSIDERANDO A DATA DE FORNECIMENTO DAS LICENÇAS ADICIONAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.92.000036 | 402706 | ADOBE CREATIVE CLOUD FOR ENTERPRISE (CCE) COMPLETE LICENÇA EDUCACIONAL | UN |

Especificação

ADOBE CREATIVE CLOUD FOR ENTERPRISE (CCE) COMPLETE OU SUPERIOR – LICENÇA EDUCACIONAL

PACOTE DE APLICATIVOS PARA DESIGN, WEB E EDIÇÃO DE VÍDEO E ÁUDIO, COM SUPORTE À PUBLICAÇÃO E GESTÃO COLABORATIVA DE CONTEÚDO EM INFRAESTRUTURA DISPONIBILIZADA PELO FABRICANTE, CONTENDO PELO MENOS AS SEGUINTE APLICAÇÕES:

- ADOBE PHOTOSHOP CC
- ADOBE ILLUSTRATOR CC
- ADOBE INDESIGN CC
- ADOBE DREAMWEAVER CC
- ADOBE PREMIERE PRO CC
- ADOBE AFTER EFFECTS CC
- ADOBE ACROBAT XI PRO
- ADOBE MUSE CC
- ADOBE AUDITION CC
- ADOBE BRIDGE CC
- ADOBE ENCORE
- ADOBE FIREWORKS
- ADOBE FLASH BUILDER PREMIUM EDITION
- ADOBE FLASH PROFESSIONAL CC
- ADOBE INCOPY CC
- ADOBE MEDIA ENCODER CC
- ADOBE PRELUDE CC
- ADOBE SPEEDGRADE CC
- ADOBE EDGE TOOLS & SERVICES
- ADOBE LIGHTROOM & LIGHTROOM MOBILE

AS LICENÇAS FORNECIDAS DEVERÃO PERMITIR O USO COMPLETO E IRRESTRITO, DENTRO DAS FINALIDADES APRESENTADAS NESTE EDITAL, DOS PRODUTOS INCLUÍDOS DURANTE A VIGÊNCIA DO CONTRATO ESTABELECIDO ENTRE O FABRICANTE E A INSTITUIÇÃO. ESTE CONTRATO TERÁ A DURAÇÃO MÍNIMA DE 36 MESES E SERÁ FIRMADO QUANDO DO ACEITE PELA INSTITUIÇÃO DA PRIMEIRA AQUISIÇÃO ATRAVÉS DESTE EDITAL.

EM AQUISIÇÕES ADICIONAIS (DENTRO DO PREVISTO NESTE EDITAL) APÓS O ESTABELECIMENTO DO CONTRATO, O CUSTO DAS LICENÇAS DEVERÁ SER ABATIDO PROPORCIONALMENTE AO TEMPO JÁ DECORRIDO DO CONTRATO ESTABELECIDO, CONSIDERANDO A DATA DE FORNECIMENTO DAS LICENÇAS ADICIONAIS.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.92.000037 | 150830 | LICENÇA PARA USO TEMPORÁRIO E ACADÊMICO DO SOFTWARE DE SIMULAÇÃO ARENA ACADÊMICO (V.14.7) | UN |

Especificação

LICENÇA PARA USO DA VERSÃO ACADÊMICA DO SOFTWARE DE SIMULAÇÃO ARENA® (SOFTWARE ARENA ACADÊMICO FULL PROFESSIONAL SERVER V. 14.7) EM ENSINO E PROGRAMAS DE PESQUISA. USO ACADÊMICO DO SOFTWARE EM LABORATÓRIO PARA 30 USUÁRIOS SIMULTÂNEOS LIGADOS EM REDE. USO TEMPORÁRIO DO SOFTWARE, COM DATA DEFINIDA PARA EXPIRAR CONFORME O TÉRMINO DO ANO LETIVO. GARANTIA DE CAPACITAÇÃO PARA DOCENTES. APOIO E SUPORTE TÉCNICO PARA DOCENTES E ESTUDANTES. POSSIBILIDADE DE MANUTENÇÃO DA LICENÇA (REATIVAÇÃO) POR PERÍODOS PRÉ-DETERMINADOS. UPGRADE DO SOFTWARE.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.93 - AQUISIÇÃO DE SOFTWARE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.93.000001 | 150830 | SOFTWARE | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
SOFTWARE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.93.000002 | 392845 | SOFTWARE - TIPO SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SOFTWARE, TIPO SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS, VERSÃO 7 PROFESSIONAL, APLICAÇÃO INFORMÁTICA, TIPO LICENÇA FPP OU OPEN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 32 BITS, IDIOMA PORTUGUÊS. - CATMAT: 392845

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.93.000003 | 150830 | SOFTWARE PARA OS IMAC - IWORK'11 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
SOFTWARE PARA OS IMAC, IWORK'11 SUÍTE DE APLICATIVOS PARA ESCRITÓRIO, COMPATÍVEL COM SISTEMA MAC OS X. INCLUI PROGRAMA PARA CRIAR E EDITAR APRESENTAÇÕES, PLANILHAS; EDITOR DE TEXTOS E DE PÁGINAS WEB.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.93.000004 | 150830 | SOFTWARE PARA OS IMAC - ILIFE'11 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SOFTWARE PARA OS IMAC, ILIFE'11 SUÍTE DE APLICATIVOS MULTIMÍDIA, COMPATÍVEL COM SISTEMA MAC OS X. INCLUI PROGRAMAS PARA CRIAR, ORGANIZAR, EDITAR, VIZUALIZAR E PUBLICAR CONTEÚDO DIGITAL: FOTOS, FILMES, MÚSICAS E PÁGINAS DA WEB.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.93.000005 | 150830 | SOFTWARE PARA ELETROMIOGRAFIA | UN |

Especificação

FERRAMENTA POSSIBILITA A AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO MOTORA OU TAREFA, COMO ATIVAÇÃO DE MÚSCULOS FRACOS, RELAXAMENTO DE MÚSCULOS TENSOS E A MODIFICAÇÃO DE PADRÕES ENTRE AGONISTAS E ANTAGONISTAS, BEM COMO SOLUCIONAR PROBLEMAS COM FADIGA. PERMITE AVALIAR 2, 4 OU 8 GRUPOS MUSCULARES SIMULTANEAMENTE;
PERMITE O CADASTRO DO PACIENTE E AS AVALIAÇÕES REALIZADAS EM UM ÚNICO ARQUIVO DE DADOS; POSSUI UMA COMPLETA ANÁLISE ESTATÍSTICA DO SINAL DE EMGS;
POSSIBILITA ANÁLISE DE FADIGA DA MUSCULATURA (FFT E FREQUÊNCIA MEDIANA) REALIZA UMA ANÁLISE QUANTITATIVA DO RECRUTAMENTO MUSCULAR DO PACIENTE, AUXILIANDO O PROFISSIONAL NA TOMADA DE DECISÃO DE QUAL TERAPIA OU TÉCNICA FISIOTERAPÉUTICA ADOTAR; PERMITE O

TRATAMENTO DE INTERFERÊNCIAS NO SINAL COMO ARTEFATOS MECÂNICOS E RUÍDOS EXTERNOS ATRAVÉS DA ATUAÇÃO DE FILTROS TOTALMENTE CONFIGURÁVEIS PELO USUÁRIO; POSSIBILITA A IMPRESSÃO DE RELATÓRIOS/LAUDOS COMPLETOS DA AVALIAÇÃO DO PACIENTE COM COMPARATIVOS GRÁFICOS E ESTATÍSTICOS; PERMITE A UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS, COMO POR EXEMPLO, CÉLULA DE CARGA E GONIÔMETROS DIGITAIS; POSSIBILITA A CAPTAÇÃO DO SINAL DE EMGS SIMULTANEAMENTE COM A IMAGEM DE VÍDEO (CÂMERA DE VÍDEO OU WEBCAM)
MARCA DE REFERÊNCIA: MIOTEC

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---------------------------|-------------|
| 077.93.000006 | 150830 | SOFTWARE PARA BIOFEEDBACK | UN |
| Especificação SOFTWARE PARA BIOFEEDBACK. FERRAMENTA DE BIOFEEDBACK QUE POSSIBILITA QUE O PACIENTE RECEBA A INFORMAÇÃO DA MUSCULATURA, ASSIMILE E SEJA CAPAZ DE MODIFICAR SEU COMPORTAMENTO. PERMITE AO PROFISSIONAL EDITAR E CRIAR PROTOCOLOS DE TRATAMENTO PARA O PACIENTE DE FORMA GRÁFICA (DESENHOS E FIGURAS) COM IMAGEM E SOM, FACILITANDO ASSIM O ENTENDIMENTO E A MANIPULAÇÃO DAS REAÇÕES FISIOLÓGICAS (INVOLUNTÁRIAS OU IMPERCEPTÍVEIS); PERMITE O CADASTRO DO PACIENTE E DAS SESSÕES DE BIOFEEDBACK REALIZADAS; PERMITE AO PROFISSIONAL CONSEGUIR ACOMPANHAR O PROGRESSO DO PACIENTE COMPARANDO O HISTÓRICO DE SESSÕES E SEUS DADOS ESTATÍSTICOS; DISPONIBILIZA A IMPRESSÃO DE RELATÓRIOS COMPLETOS DAS SESSÕES REALIZADAS, DEMONSTRANDO DE FORMA QUANTITATIVA E FIDELÍGNA A EVOLUÇÃO DO PACIENTE NO TRATAMENTO; PERMITE QUE OS PROFISSIONAIS COMPARTILHEM PROTOCOLOS DE TRATAMENTO E DADOS DAS SESSÕES DE BIOFEEDBACK, DE FORMA SIMPLES E SEGURA; PERMITE SESSÕES DE BIOFEEDBACK COM ATÉ 8 HORAS DE DURAÇÃO; PERMITE A UTILIZAÇÃO DE TODOS OS SENSORES ACESSÓRIOS, COMO POR EXEMPLO, SONDAS UROGINECOLÓGICAS (ANAL E VAGINAL) E GONIÔMETROS DIGITAIS. MARCA DE REFERÊNCIA: MIOTEC | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.93.000007 | 150830 | SOFTWARE DE POSIÇÃO: SISTEMA DE AUTOMAÇÃO TOPOGRÁFICO POSIÇÃO MÓDULO DE TOPOGRAFIA E VOLUME | UN |
| Especificação SOFTWARE DE POSIÇÃO: SISTEMA DE AUTOMAÇÃO TOPOGRÁFICO POSIÇÃO, MÓDULO DE TOPOGRAFIA E VOLUME. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.93.000008 | 150830 | SOFTWARE PARA REGISTRO E GERENCIAMENTO DE AVALIAÇÕES AUDIOLÓGICAS | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SOFTWARE PARA REGISTRO DE PACIENTES, AUDIOMETRIA TONAL LIMINAR VIA ÁREA, VIA ÓSSEA, MASCARAMENTO, LOGOUDIOMETRIA, MEDIDAS DE IMITÂNCIA ACÚSTICA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.93.000009 | 150830 | SOFTWARE ENVI (ENVIRONMENT FOR VISUALIZING IMAGES) | UN |
| Especificação SOFTWARE ENVI (ENVIRONMENT FOR VISUALIZING IMAGES), PROPORCIONA UMA SÉRIE DE OPÇÕES PARA A ENTRADA E SAÍDA DE ARQUIVOS VETORIAL E MATRICIAL EM DIVERSOS FORMATOS. GERENCIADOR DE JANELAS GRÁFICAS - A INTERFACE DE VISUALIZAÇÃO POSSIBILITA TANTO A EXPLORAÇÃO DE UMA ÚNICA IMAGEM COMO A VISUALIZAÇÃO DE MÚLTIPLAS IMAGENS. DISPÕE DE UMA FERRAMENTA CHAMADA "MULTIBAND ANALYTIC DISPLAY (MAD)" QUE PERMITE VISUALIZAR E INTERAGIR COM ATÉ 16 IMAGENS SIMULTANEAMENTE, CONSTITUINDO-SE NUMA ALTERNATIVA PARA A ANÁLISE E EXTRAÇÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE IMAGENS. FERRAMENTA DE VISUALIZAÇÃO PARA ANÁLISE DE DADOS LIDAR. CONTÉM UM CONJUNTO DE FUNÇÕES QUE PODEM SER APLICADAS EM QUALQUER TIPO DE IMAGEM RASTER, PROVENIENTE AEROFOTOGRAMETRIA, SENSORES ÓTICOS, RADARES OU MODELAGENS DE TERRENO, DIRETAMENTE DE UM ÚNICO MENU. RECURSOS PARA CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS - O PROGRAMA OFERECE UMA TOOLBOX ESPECIALMENTE DEDICADA À APLICAÇÃO DE VÁRIAS TÉCNICAS DE CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS E PROCESSAMENTOS DOS RESULTADOS (PÓS-CLASSIFICAÇÃO). ESTÃO DISPONÍVEIS MÉTODOS DE CLASSIFICAÇÃO SUPERVISIONADA (PARALELEPIPEDO, MÍNIMA DISTÂNCIA, MAXVER, MAHALANOBIS, SPECTRAL ANGLE MAPPER, ÁRVORE DE DECISÃO, REDES NEURAIS) E NÃO SUPERVISIONADAS (ISODATA, K-MEANS); COLEÇÃO DE AMOSTRAS; CÁLCULO DE ESTATÍSTICA DE CLASSE E MATRIZ DE CONFUSÃO. FERRAMENTAS ESPECTRAIS - OFERECE O ACESSO AO CONJUNTO DE FERRAMENTAS PARA ANÁLISE ESPECTRAL DE IMAGENS MULTIESPECTRAIS E HIPERESPECTRAIS. ESSAS FERRAMENTAS PROPORCIONAM: A CRIAÇÃO, REAMOSTRAGEM E VISUALIZAÇÃO DE BIBLIOTECAS ESPECTRAIS; EXTRAÇÃO DE PERFIS ESPECTRAIS; EXECUÇÃO DE MATEMÁTICA ESPECTRAL, E ANÁLISE DE PIXEL A PIXEL. O IDL INTERACTIVE DATA LANGUAGE É UM AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO PARA ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO INTERATIVA DE DADOS, COMBINANDO UMA LINGUAGEM DE QUARTA GERAÇÃO COM FERRAMENTAS DE ANÁLISE MATEMÁTICO-ESTATÍSTICAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.93.000010 | 150830 | LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR DE FÍSICA BÁSICA - SOFTWARE DE UTILIZAÇÃO EXCLUSIVA E UNIVERSAL | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: | | | |
| SOFTWARE PARA AQUISIÇÃO E INTERPRETAÇÃO DOS DADOS TOTALMENTE INTEGRADOS PARA UTILIZAÇÃO GERAL EM EXPERIMENTOS DIDÁTICOS NAS ÁREAS DE FÍSICA, QUÍMICA, BIOLOGIA E OUTRAS MATÉRIAS, COM LICENÇA PARA INSTALAÇÃO ILIMITADA EM TODOS OS COMPUTADORES DO LABORATÓRIO DIDÁTICO, APRESENTANDO AS SEGUINTE FERRAMENTAS PARA DESENVOLVIMENTO DOS EXPERIMENTOS: GRÁFICOS (EM VÁRIOS EIXOS Y E MÚLTIPLOS PARÂMETROS EMPILHADOS), TABELAS (ADICIONAR E SUBTRAIR COLUNAS E LINHAS), MEDIDORES (EXIBIÇÃO ESPECIAL), DÍGITOS (EXIBIÇÃO DIRETO NO DISPLAY DIGITAL PARA AUMENTAR/DIMINUIR A PRECISÃO DO VALOR), FFT (CRIAÇÃO DE MÚLTIPLAS MEDIÇÕES, AMPLIAÇÃO E ZOOM DOS DADOS), OSCILOSCÓPIOS (INCLUSÃO DE VÁRIOS EIXOS Y E MÚLTIPLAS ÁREAS EXIBIDAS) HISTOGRAMAS (ANÁLISE COM ESTATÍSTICAS ADEQUADAS EM TERMOS DE AJUSTES POR FUNÇÕES LINEARES, EXPONENCIAIS E POLINOMIAIS, SUPERPOSIÇÃO AOS DADOS EXPERIMENTAIS DE GRÁFICOS DE DETERMINADAS FUNÇÕES QUE REPRESENTAM PREVISÕES) CALIBRAGEM (GUIA PARA SEQUÊNCIA DE CALIBRAÇÃO) CALCULADORA POTENTE (COM FUNÇÕES CIENTÍFICAS, PERÍODO, AMPLITUDE, FILTROS E LÓGICAS ESTATÍSTICAS PARA ANÁLISE DE DADOS) GERADOR DE SINAIS (COM TIPOS E CONFIGURAÇÕES, COMO DESLOCAMENTO DC ONDA OU VARREDURA DE FREQUÊNCIA) EDITOR DE AJUSTE DE CURVA (PARA BLOQUEAR OU CRIAR NOVO AJUSTE) MODO DE AMOSTRAGEM (PARA GRAVAÇÃO CONTÍNUA, AMOSTRA OU MONITOR RÁPIDO) PLOTAGEM (OS DADOS PODEM TER COR TRANSPARENTE, ESCURA E/OU NÃO SÓLIDA PARA VISUALIZAÇÃO COMPLETA) BARRA DE ERROS (PARA DEFINIÇÃO DO USUÁRIO, OPCIONAL PARA ERROS POSITIVOS E NEGATIVOS DESIGUAIS) ESTATÍSTICA VISUAL (PARA APRESENTAÇÃO, NO GRÁFICO, DE LINHAS ERRO MÁXIMO, MÍNIMO E MÉDIO, DESVIO MOSTRADO COM ÁREA SOMBREADA) RELÓGIO (CRONOMETRAGEM DO TEMPO DO EXPERIMENTO) TEXTO (COM ESCOLHA DO TIPO DE LETRA, TAMANHO E COR PARA MELHOR DEFINIÇÃO DO, CAIXA DE TEXTO (PARA INCLUSÃO DE PERGUNTAS E RESPOSTAS), QUADRO (PARA INCLUSÃO DE IMAGEM EXTERNO) FILME (PARA INCLUSÃO DE EXPERIMENTOS FILMADOS, PERMITE GRAVAÇÃO DE DADOS E SINCRONIZAÇÃO PARA ANÁLISE DO VÍDEO COM CRIAÇÃO DO GRÁFICO REPRESENTATIVO COM EXPERIMENTO ESTUDADO) EDIÇÃO PÁGINA MESTRE (PARA ADICIONAR TEXTOS E GRÁFICOS PARA APARECIMENTO NO PLANO DE FUNDO DE OUTRAS PÁGINAS IMÓVEIS) PASTA (APOSTILHA) DE TRABALHO (RELATÓRIO DO ESTUDO COMPLETO DO EXPERIMENTO COM VÁRIAS FERRAMENTAS PARA APRESENTAÇÃO DO LAYOUT COM FORMATO PERSONALIZADO DA PÁGINA, INCLUSÃO DE ARQUIVOS EXTERNOS, FOTO INSTANTÂNEO DO CONTEÚDO DO TRABALHO (HTML), ETC, INCLUSIVE COM POSSIBILIDADE DE OCULTAÇÃO DO RELATÓRIO E/OU DAS ANOTAÇÕES), PERMITE TAMBÉM, RESUMO DOS DADOS (EXCLUIR/INCLUIR, DEFINIR FAIXA DE AMOSTRAGEM, CRIAÇÃO DE PÁGINA PERSONALIZADA E PRÓPRIOS MODELOS, SISTEMA REQUERIDO: WINDOWS XP SP2 OU SUPERIOR, PROCESSADOR DE 2 GHZ, 200 MB DE ESPAÇO EM DISCO DISPONÍVEL 2 GB DE RAM, DISPLAY TAMANHO 1024 X 786 E MACINTOSH MAC OSX (V 10.6 OU SUPERIOR), COM COMPATIBILIDADE TOTAL COM OS SENSORES E INTERFACES INCLUÍDOS NOS MÓDULOS RELACIONADOS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.93.000011 | 150830 | SOFTWARE PARA FORMULAÇÃO DE RAÇÕES NÚCLEOS E PREMIX PARA ANIMAIS | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| SOFTWARE PARA FORMULAÇÃO DE RAÇÕES NÚCLEOS E PREMIX PARA ANIMAIS, PROGRAMA OPTIMIX 4.1 VERSÃO ACADÊMICA, COM LICENÇA PARA 20 MÁQUINAS. PROGRAMA UTILIZADO PARA FORMULAR PRODUTOS ESPECÍFICOS E FÓRMULA DE GRANJAS OU CRIAÇÕES ANIMAIS INDUSTRIAIS DE GRANDE PORTE, ALÉM DE RAÇÕES PARA MERCADO PET. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.94 - AQUISIÇÃO DE SOFTWARE SOB ENCOMENDA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.94.000001 | 150191 | INFORMÁTICA - DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CUSTOMIZAÇÃO DE SOFTWARE DE GESTÃO UTILIZADO NO DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.96 - EQUIPAMENTOS / MAT. PERMANENTE - PAGTO. ANTECIPADO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.96.000001 | 9999 | SISTEMA DE ELETROFORESE CAPILAR | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA DE ELETROFORESE CAPILAR | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------|-------------|
| 077.96.000002 | 9999 | MICRO GRINDING SYSTEM | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MICRO GRINDING SYSTEM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.98 - MÓVEIS SOB MEDIDA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.98.000001 | 150151 | MÓVEIS SOB MEDIDA - ARMÁRIO | UN |

Especificação
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:
MÓVEIS SOB MEDIDA - ARMÁRIO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.98.000002 | 116700 | MÓVEIS SOB MEDIDA - BALCÃO | UN |

Especificação
MÓVEIS SOB MEDIDA - BALCÃO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000003 | 20346 | MÓVEIS SOB MEDIDA - MOBILIÁRIO DE COZINHA | UN |

Especificação
MÓVEIS SOB MEDIDA - MOBILIÁRIO DE COZINHA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000004 | 25267 | MÓVEIS SOB MEDIDA - MOBILIÁRIO DE LABORATÓRIO | UN |

Especificação
MÓVEIS SOB MEDIDA - MOBILIÁRIO DE LABORATÓRIO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------|-------------|
| 077.98.000005 | 108219 | MÓVEIS SOB MEDIDA - MESA | UN |

Especificação
MÓVEIS SOB MEDIDA - MESA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------|-------------|
| 077.98.000006 | 150590 | MÓVEIS SOB MEDIDA - PRATELEIRA | UN |

Especificação
MÓVEIS SOB MEDIDA - PRATELEIRA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.98.000007 | 75485 | CAMA DE SOLTEIRO - SOB MEDIDA | UN |

Especificação
CAMA DE SOLTEIRO, SOB MEDIDA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.98.000008 | 150508 | MÓVEIS SOB MEDIDA - ESTANTE | UN |

Especificação
MÓVEIS SOB MEDIDA - ESTANTE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------------|----------|------------------------------|-------------|
| 077.98.000009 | 74829 | MÓVEIS SOB MEDIDA - BANQUETA | UN |
| Especificação | | | |
| MÓVEIS SOB MEDIDA - BANQUETA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.98.000010 | 150443 | MÓVEIS SOB MEDIDA - BANCADA | UN |
| Especificação | | | |
| MÓVEIS SOB MEDIDA - BANCADA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------------|----------|----------------------------|-------------|
| 077.98.000011 | 51098 | MÓVEIS SOB MEDIDA - PAINEL | UN |
| Especificação | | | |
| MÓVEIS SOB MEDIDA - PAINEL | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.98.000012 | 70173 | MÓVEIS SOB MEDIDA - GAVETEIRO | UN |
| Especificação | | | |
| MÓVEIS SOB MEDIDA - GAVETEIRO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------------|-------------|
| 077.98.000013 | 65030 | ARMÁRIO DE LIMPEZA MULTIUSO | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO DE LIMPEZA MULTIUSO: ARMÁRIO PARA LIMPEZA COM 01 PORTA, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO, COM ACABAMENTO PELO SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70 MICRAS. CONTENDO: 02 (DUAS) LATERAIS EM CHAPA DE AÇO 26 (0,46MM); 01 (UM) FUNDO EM CHAPA Nº26 (0,46MM), 02 (DOIS) TAMPOS (SUPERIOR E INFERIOR) EM CHAPA Nº26 (0,46MM), QUATRO PÉS REGULÁVEIS (SAPATAS) PARA CORREÇÃO DE PEQUENOS DESNÍVEIS PARAFUSADOS EM 04 (QUATRO) SUPORTES EM CHAPA DE AÇO Nº 14 (1,90MM_ REBITADO NA BASE. O ARMÁRIO DEVERÁ SER COMPOSTO POR 02 (DOIS) COMPARTIMENTOS VERTICAIS, UM DELES DIVIDIDO NA HORIZONTAL EM 03 PARTES POR 02 BANDEJAS INTERMEDIÁRIAS EM CHAPA DE AÇO 26 (0,46MM), OUTRO COMPARTIMENTO DA ALTURA TOTAL DO ARMÁRIO QUE POSSUI SUPORTE PARA 04 VASSOURAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO Nº18 (1,20MM); 01 DIVISÓRIA VERTICAL DE EM CHAPA Nº 26 (0,46MM); 01 PORTA EM CHAPA Nº26 (0,46MM) COM 03 DOBRADIÇAS INTERNAS E UMA FECHADURA UNIVERSAL PARA MÓVEIS DE AÇO COM ROTAÇÃO DE 90 GRAUS COM 02 CHAVES. A PORTA DEVE POSSUIR NA PARTE FRONTAL PERFURAÇÕES EM FORMA DE QUADRADOS DE 5X5MM QUE SERVEM COMO VENTILAÇÃO DO COMPARTIMENTO. MONTAGEM ATRAVÉS DE REBITES. DIMENSÕES: ALTURA: 1,85M. LARGURA: 50CM. PROFUNDIDADE: 45CM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|
| 077.98.000014 | 150133 | LONGARINA | UN |
| Especificação | | | |
| LONGARINA | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.98.000015 | 150151 | ARMÁRIO PARA PRONTUÁRIO SOB MEDIDA 2 | UN |
| Especificação | | | |
| CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO SOB MEDIDA COM LATERAIS, BASE INFERIOR E PRATELEIRAS REGULÁVEIS EM MDF DE 18MM; BASE SUPERIOR DO ARMÁRIO EM MDF DE 25MM; FUNDO DO ARMÁRIO EM MDF DE 15MM EMBUTIDO E ENCAIXADO NO REBAIXO DAS BASES SUPERIOR E INFERIOR; 3 PORTAS DE ABRIR COM PUXADORES METÁLICOS DO TIPO CAVA EM ALUMÍNIO, PRATELEIRAS REGULÁVEIS A CADA 5 CM APOIADAS SOBRE SUPORTE COM PINO NIQUELADO; 12 GAVETAS COM CHAVE PARA PASTA SUSPensa EM MDF DE 18MM, COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS DE ESFERA E PUXADORES METÁLICOS DO TIPO CAVA EM ALUMÍNIO; DOBRADIÇAS DAS PORTAS DE ABRIR METÁLICAS DO TIPO CANECO; MÓVEL COM SAPATAS METÁLICAS REGULÁVEIS. REVESTIMENTO DO MÓVEL: EXECUTADO EM MDF MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, BORDAS RETAS COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA EM PVC DE 2MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180º OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAI0 DA BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE COM O SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. | | | |

PADRÃO: CAIXARIA EM MDF MELAMÍNICO REF.: DURATEX - CARVALHO AVELÃ; PORTAS E FUNDO NA COR BRANCA.
TODAS AS MEDIDAS DESTE PROJETO ESTÃO COTADAS EM CENTÍMETROS; ANTES DA EXECUÇÃO DESTE PROJETO, AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO. DEMAIS INFORMAÇÕES VIDE PROJETO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.98.000016 | 150049 | BALCÃO DE ATENDIMENTO SOB MEDIDA 1 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BALCÃO DE ATENDIMENTO SOB MEDIDA, COM TAMPOS DA MESA E DO BALCÃO ALTO EM MDF COM ESPESURA DE 25MM, LATERAIS E GAVETEIRO TAMBÉM EM MDF DE 18MM; 4 GAVETAS COM CHAVE COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS DE ESFERA E PUXADORES METÁLICOS; APOIO PARA O TECLADO DO COMPUTADOR EM MDF DE 18MM COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS DE ESFERA; ESPASSADORES CILÍNDRICOS E METÁLICOS COM TAMPAS. MÓVEL COM SAPATAS METÁLICAS REGULÁVEIS; FURO DE PASSAGEM DA FIAÇÃO E PASSA FIOS EM LOCAL A SER DEFINIDO NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO. REVESTIMENTO DO MÓVEL: EXECUTADO EM MDF MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, TAMPO COM BORDAS RETAS COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA EM PVC DE 2MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 – RAIOS DA BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE COM O SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. PADRÃO: BALCÃO EM MDF MELAMÍNICO REF.: DURATEX – CARVALHO AVELÃ; DETALHES NEGATIVOS NA COR BRANCA. TODAS AS MEDIDAS DESTE PROJETO ESTÃO COTADAS EM CENTÍMETROS; ANTES DA EXECUÇÃO DESTE PROJETO, AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO. DEMAIS INFORMAÇÕES VIDE PROJETO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.98.000017 | 150151 | ARMÁRIO PARA PRONTUÁRIO 1 SOB MEDIDA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ARMÁRIO PARA PRONTUÁRIO SOB MEDIDA COM LATERAIS, BASE INFERIOR E PRATELEIRAS REGULÁVEIS EM MDF DE 18MM; BASE SUPERIOR DO ARMÁRIO EM MDF DE 25MM; FUNDO DO ARMÁRIO EM MDF DE 15MM, EMBUTIDO E ENCAIXADO NO REBAIXO DAS BASES SUPERIOR E INFERIOR; 3 PORTAS DE ABRIR COM PUXADORES METÁLICOS DO TIPO CAVA EM ALUMÍNIO, PRATELEIRAS REGULÁVEIS A CADA 5 CM APOIADAS SOBRE SUPORTES COM PINO NIQUELADO; DOBRADIÇAS DAS PORTAS DE ABRIR METÁLICAS DO TIPO CANECO; 12 GAVETAS, COM CHAVE, PARA PASTA SUSPensa EM MDF DE 18MM E CORREDIÇAS TELESCÓPICAS DE ESFERA E PUXADORES METÁLICOS DO TIPO CAVA EM ALUMÍNIO; MÓVEL COM SAPATAS METÁLICAS REGULÁVEIS.

REVESTIMENTO DO MÓVEL: EXECUTADO EM MDF MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, BORDAS RETAS COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA EM PVC DE 2MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE COM O SISTEMA HOLT-MELT EM TODO SEU PERÍMETRO.

PADRÃO: CAIXARIA EM MDF MELAMÍNICO REF.: DURATEX - CARVALHO AVELÃ; PORTAS E FUNDO NA COR BRANCA.

TODAS AS MEDIDAS DESTE PROJETO ESTÃO COTADAS EM CENTÍMETROS; ANTES DA EXECUÇÃO DESTE PROJETO, AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO. DEMAIS INFORMAÇÕES VIDE PROJETO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000018 | 150151 | ARMÁRIO SOB MEDIDA PARA GUARDA DE BRINQUEDOS | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

ARMÁRIO SOB MEDIDA PARA GUARDA DE BRINQUEDOS, COM LATERAIS, BASE INFERIOR E PRATELEIRAS REGULÁVEIS EM MDF DE 18MM; A BASE SUPERIOR DO ARMÁRIO EM MDF DE 25MM. FUNDO ARMÁRIO EM MDF DE 15MM, EMBUTIDO E ENCAIXADO NO REBAIXO DAS BASES SUPERIOR E INFERIOR; PRATELEIRAS REGULÁVEIS A CADA 5CM E APOIADAS SOBRE SUPORTE COM PINO NIQUELADO. REVESTIMENTO DO MÓVEL: REVESTIDOS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR OVO, BORDAS FRONTAIS DO MÓVEL RETAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 – RAIOS DA BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE COM O SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TODAS AS MEDIDAS DESTE PROJETO ESTÃO COTADAS EM CENTÍMETROS; ANTES DA EXECUÇÃO DESTE PROJETO, AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO. DEMAIS INFORMAÇÕES VIDE PROJETO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.98.000019 | 116700 | BALCÃO DE ATENDIMENTO SOB MEDIDA 2 | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BALCÃO DE ATENDIMENTO SOB MEDIDA, COM TAMPOS DA MESA E DO BALCÃO ALTO EM MDF COM ESPESURA DE 25MM, LATERAIS E GAVETEIRO TAMBÉM EM MDF DE 18MM; GAVETAS COM CHAVE COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS DE ESFERA E PUXADORES METÁLICOS; APOIO PARA O TECLADO DO COMPUTADOR EM

MDF DE 18MM COM CORREDIÇÂS TELESCÓPICAS DE ESFERA; ESPASSADORES CILÍNDRICOS E METÁLICOS COM TAMPA. MÓVEL COM SAPATAS METÁLICAS REGULÁVEIS; FURO DE PASSAGEM DA FIAÇÃO E PASSA FIOS EM LOCAL A SER DEFINIDO NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO. REVESTIMENTO DO MÓVEL: EXECUTADO EM MDF MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, TAMPO COM BORDAS RETAS COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA EM PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 – RAI0 DA BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO) COLADA A QUENTE COM SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. PADRÃO: BALCÃO EM MDF MELAMÍNICO. REF.: DURATEX – CARVALHO AVELÁ; DETALHES NEGATIVOS NA COR BRANCA. TODAS AS MEDIDAS DESTE PROJETO ESTÃO COTADAS EM CENTÍMETROS; ANTES DA EXECUÇÃO DESTE PROJETO, AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO. DEMAIS INFORMAÇÕES VIDE PROJETO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.98.000020 | 150443 | BANCADA PARA COMPUTADORES SOB MEDIDA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

BANCADA PARA COMPUTADORES SOB MEDIDA, COM PÉS, LATERAIS, TRAVESSA E TAMPOS EM MDF 25MM; APOIO RETRÁTIL PARA TECLADO EM MDF DE 18MM COM CORREDIÇÂS TELESCÓPICAS COM ABERTURA TOTAL DO COMPRIMENTO NOMINAL E DESLIZAMENTO COM ESFERAS DE AÇO; SAPATAS REGULÁVEIS E METÁLICAS; FURO DE PASSAGEM DE FIAÇÃO E PASSA FIOS - EM LOCAL A SER DEFINIDO NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO; REVESTIMENTO DO MÓVEL: REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR OVO, BORDAS FRONTAIS DO MÓVEL ARREDONDADAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 – RAI0 DA BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE COM O SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TODAS AS MEDIDAS DESTE PROJETO ESTÃO COTADAS EM CENTÍMETROS; ANTES DA EXECUÇÃO DESTE PROJETO, AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO. DEMAIS INFORMAÇÕES VIDE PROJETO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.98.000021 | 54143 | ARMÁRIOS SOB MEDIDA PARA COPA | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

CONJUNTO COMPOSTO POR: ARMÁRIO AÉREO DE GELADEIRA, PORTA BASCULANTE COM PISTÃO À GÁS (FORÇA DE 120N) E PUXADOR CAVA EM ALUMÍNIO; ARMÁRIO AÉREO RETO, PORTA BASCULANTE COM PISTÃO À GÁS (FORÇA DE 120N), COM PUXADOR CAVA EM ALUMÍNIO, COM NICH0 PARA MICROONDAS E TRÊS NICHOS LATERAIS; ARMÁRIO AÉREO DE CANTO, PORTA DE ABRIR COM DOBRADIÇA DO TIPO CANECO E PUXADOR CAVA EM ALUMÍNIO, PRATELEIRA REGULÁVEL; ARMÁRIO AÉREO RETO, PORTA DE ABRIR COM DOBRADIÇA DO TIPO CANECO E PUXADOR CAVA EM ALUMÍNIO PRATELEIRA REGULÁVEL; BALCÃO EM "L", PORTAS DE ABRIR COM DOBRADIÇA DO TIPO CANECO E PUXADOR CAVA EM ALUMÍNIO. PRATELEIRA REGULÁVEL. GAVETEIRO COM CORREDIÇA TELESCÓPICA DE ESFERA E PUXADOR CAVA EM ALUMÍNIO. REVESTIMENTO DO MÓVEL: EXECUTADO EM MDF MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, BORDAS RETAS COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA EM PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 – RAI0 DA BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE COM O SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. PADRÃO: CAIXARIA EM MDF MELAMÍNICO REF.: DURATEX – CARVALHO AVELÁ; PORTAS E FUNDO NA COR BRANCA. ARMÁRIOS COM LATERAIS, BASE SUPERIOR, BASE INFERIOR, GAVETAS E PRATELEIRAS REGULÁVEIS EM MDF DE 18MM; FUNDOS DOS ARMÁRIOS AÉREOS CONFECCIONADOS EM MDF DE 6MM, EMBUTIDOS E ENCAIXADOS NO REBAIXO DAS LATERAIS; CADA PORTA BASCULANTE DEVERÁ CONTER PELO MENOS 1 (UM) PISTÃO À GÁS PARA FORÇA DE 120N; AS DOBRADIÇAS UTILIZADAS NAS PORTAS DE ABRIR DEVERÃO SER DO TIPO CANECO; TODOS OS PUXADORES SERÃO DO TIPO CAVA EM ALUMÍNIO. CORREDIÇA TELESCÓPICA COM ABERTURA TOTAL DO COPRIMENTO NOMINAL COM DESLIZAMENTO COM ESFERAS DE AÇO; OS PÉS REDONDOS E REGULÁVEIS DEVERÃO SER EM ALUMÍNIO E RESISTENTES O SUFICIENTE PARA AGUENTAR O PESO DO PRÓPRIO ARMÁRIO, PESO DO MATERIAL ARMAZENADO NO MESMO, PESO DA PIA EM GRANITO E EVENTUAIS CARGAS; A PIA EM GRANITO DEVERÁ SER APOIADA SOBRE O BALCÃO EM "L"; ANTES DE SEREM FIXADOS OS ARMÁRIOS AÉREOS, AS PAREDES DE DRYWALL DEVERÃO SER REFORÇADAS; AS TOMADAS A SEREM ACRESCENTADAS ESTÃO INDICADAS NO PROJETO; TODAS AS MEDIDAS DESTE PROJETO ESTÃO COTADAS EM CENTÍMETROS; ANTES DA EXECUÇÃO DESTE PROJETO, AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO; DEMAIS INFORMAÇÕES VIDE PROJETO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000022 | 116700 | BALCÃO SOB MEDIDA PARA BANCADA DE PRÉ-MOLDAGEM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALCÃO SOB MEDIDA PARA BANCADA DE PRÉ-MOLDAGEM, CONTENDO 4 PORTAS DE ABRIR, COM LATERAIS, BASE INFERIOR, PRATELEIRAS REGULÁVEIS E PORTAS EM MDF DE 18MM; DOBRADIÇAS METÁLICAS UTILIZADAS NAS PORTAS DE ABRIR DO TIPO CANECO; PUXADORES DO TIPO CAVA EM ALUMÍNIO.

PÉS REDONDOS E REGULÁVEIS EM ALUMÍNIO; TODAS AS MEDIDAS DESTE PROJETO ESTÃO COTADAS EM CENTÍMETROS.

REVESTIMENTO DO MÓVEL: REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR OVO, BORDAS FRONTAIS

DO MÓVEL RETAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 - RAIOS DA BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE COM O SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. TODAS AS MEDIDAS DESTES PROJETOS ESTÃO COTADAS EM CENTÍMETROS; ANTES DA EXECUÇÃO DESTES PROJETOS, AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO. DEMAIS INFORMAÇÕES VIDE PROJETO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000023 | 150942 | MESA TRAPEZOIDAL COM TAMPO BASCULANTE E PÉS COM RODÍZIOS, MEDINDO 1400X600MM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA TRAPEZOIDAL COM TAMPO BASCULANTE E PÉS COM RODÍZIOS, MEDINDO 1400X600MM.
 TAMPO: EM MADEIRA MDP REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO, PADRÃO LISO (ML), ESPESSURA 18 MM. BORDAS RETAS COM FITA DE ENCABEÇAMENTO EM PVC DE 3 MM NAS BORDAS LONGITUDINAIS, COM RAIOS DE 2,5 MM, CONFORME DETERMINAÇÃO DA NORMA NBR 13965 E 13966, E 2 MM NAS BORDAS TRANSVERSAIS. SISTEMA DE FIXAÇÃO NAS BASES COM BUCHAS METÁLICAS DE ALTA RESISTÊNCIA PERMITINDO MONTAGEM PRECISA E EVENTUAIS REMONTAGENS.
 ESTRUTURAS LATERAIS: ESTRUTURA COM TORRE VERTICAL EM TUBO OBLONGO, COM BASE INFERIOR EM FORMATO DE ARCO COM TUBO ELÍPTICO. TRAVESSA SUPERIOR ESTRUTURAL COM TUBO RETANGULAR DE ALTA RESISTÊNCIA E SISTEMA BASCULANTE ATRAVÉS DE BRAÇOS METÁLICOS EM FORMATO DE CANTONEIRAS COM SISTEMA DE DOBRADIÇAS. A DISTRIBUIÇÃO CORRETA DE PESOS GARANTE O LEVANTAMENTO DO TAMPO DE MODO LEVE E SUAVE. PARA DESTRAVAMENTO DO TAMPO PARA O BASCULAMENTO, DOIS DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA QUE GARANTEM A ESTABILIDADE NA POSIÇÃO DE USO (HORIZONTAL) COMO NA POSIÇÃO VERTICAL PARA ARMAZENAMENTO. PARA REPOSICIONAR, BASTA INCLINAR O TAMPO QUE O SISTEMA DE TRAVAMENTO SERÁ AUTOMATICAMENTE ACIONADO, GARANTINDO A ESTABILIDADE E SEGURANÇA DE USO.
 RODÍZIO: DUPLO GIRO EM NYLON NATURAL INJETADO DE ALTA RESISTÊNCIA E BAIXO RUÍDO FIXAÇÃO NAS QUATRO EXTREMIDADES, COM SISTEMA DE TRAVA. COMPONENTES METÁLICOS COM TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO ANTI-FERRUGEM, E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ TEXTURIZADA. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER SUBMETIDOS A UM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, COM DESENGRAXANTE, DESENCAPANTE E FOSFATIZANTE COM UTILIZAÇÃO DE FOSFATO ORGÂNICO QUE NÃO GERA EFLUENTES, GARANTINDO DESTA FORMA, UM PRODUTO COM AUSÊNCIA DE AGENTES CORROSIVOS SOBRE A SUPERFÍCIE DA PEÇA QUE EVITA PONTOS DE OXIDAÇÃO, COM APRESENTAÇÃO DE LAUDO DESTES PROCESSOS. PINTURA EM EPÓXI-PÓ.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000024 | 150049 | BALCÃO DE RECEPÇÃO RETO. DIMENSÕES: 1200X800X730/1100MM | UN |

Especificação

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: BALCÃO DE RECEPÇÃO RETO. DIMENSÕES: 1200X800X730/1100MM. SOBRE-TAMPO E PAINÉIS LATERAIS: FABRICADO EM TAMBURATO 40 MM DE ESPESSURA, REVESTIMENTO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS COM FITA BORDA PVC DE 2,5MM DE ESPESSURA. TAMPO: FABRICADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 25MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO, EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS COM FITA BORDA PVC DE 2,5MM DE ESPESSURA. CORPO: COMPOSTO POR PAINÉIS LATERAIS, FRONTAIS E TRAVESSAS FABRICADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) COM 18MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS COM FITA BORDA PVC DE 2,0MM DE ESPESSURA. DOTADO DE 01 PASSA CABOS EM POLIPROPILENO INJETADO COM DIÂMETRO CENTRAL DE 70MM, COMPOSTO POR TAMPA EXTERNA SUPERIOR EM FORMATO OBLONGO COM 04 SAÍDAS INDEPENDENTES PARA O CABEAMENTO, GUIA CENTRAL E TAMPA EXTERNA INFERIOR EM FORMATO CIRCULAR COM DIVISORES PARA A ACOMODAÇÃO DO CABEAMENTO. MONTAGEM: A FIXAÇÃO DAS PEÇAS É FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM BUCHAS METÁLICAS E DISPOSITIVO "MINIFIX" PRODUZIDOS EM ZAMAK. PROLONGADORES PARA AS SOBREPOSIÇÕES CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO NO FORMATO ELÍPTICO 45X20X1,2MM DE ESPESSURA, FIXAÇÃO AO CORPO FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSO COM ROSCA $\frac{1}{2}$ COM PINTURA EPÓXI NA COR ALUMÍNIO. CALHA PARA PASSAGEM DE CABOS PARA ELÉTRICA, LÓGICA E TELEFONIA, MEDINDO 900X90X90/60 MM CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO FINA A FRIO COM 1,2MM DE ESPESSURA, FOSFATIZADA, PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI MÍNIMA DE 40 MICRONS. DOTADAS DE PONTOS PARA CONECTAR TOMADAS ELÉTRICAS, LÓGICAS E DE DADOS. SUPORTE PARA CPU, MÓVEL, CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE BAIXA DENSIDADE (MDP) COM 18MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS COM FITA BORDA DE PVC 2,0MM DE ESPESSURA. RODÍZIOS EM NYLON COM EIXO E HASTE DE AÇO.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000025 | 150508 | MÓVEIS SOB MEDIDA - CONJUNTO DE ESTANTE | CJ |

Especificação

MÓVEIS SOB MEDIDA - CONJUNTO DE ESTANTE

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000026 | 150903 | ESPELHO 1900MM X 900MM RETANGULAR COM MOLDURA. | UN |



| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| ESPESSURA 4MM, COM MOLDURA EM MADEIRA, LARGURA DA MOLDURA 40MM, MEDIDA TOTAL DO ESPELHO COM MOLDURA 1900MM X 900MM, DEVERÁ ACOMPANHAR MATERIAL PARA INSTALAÇÃO (BUCHA E PARAFUSO), INSTALAÇÃO INCLUSA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000027 | 20591 | ARMÁRIO ALTO PARA LIVROS EM MDF DE 20MM | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| ARMÁRIO ALTO PARA LIVROS EM MDF DE 20MM: > 03 PRATELEIRAS NA PARTE SUPERIOR E 02 PRATELEIRAS NA PARTE INFERIOR (TODAS COM NO MÍNIMO 20 MM); > COM 04 PORTAS DE ABRIR EM VIDRO TRANSPARENTE NA PARTE SUPERIOR; > 04 PORTAS EM MDF DA MESMA COR DO CORPO DO MÓVEL (20 MM) NA PARTE INFERIOR; > MAÇANETAS METÁLICAS E CHAVES NAS 8 PORTAS; > 01 BANCADA MAIS LARGA (40MM) QUE DIVIDE A PARTE SUPERIOR DO ARMÁRIO DA INFERIOR NA ALTURA DE 86 CM; > ARMÁRIO NA COR CARVALHO-LATINO CLARO; DIMENSÕES: > CORPO DO MÓVEL MEDINDO 160CM COMPRIMENTO; > 253CM ALTURA; > 60CM LARGURA (PLACAS DE MDF COM NO MÍNIMO 2CM DE ESPESSURA) > 1 BANCADA DE 70CM LARGURA COM 3CM DE ESPESSURA, COM RODAPÉ DE 4CM DE ALTURA; > ACABAMENTO EM PVC DA MESMA COR. > GARANTIA DE NO MÍNIMO 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000028 | 24562 | BANCADA PARA COMPUTADORES EM L - CCOMPRIMENTO 400CM + 328CM; ALTURA DO TAMPO 75CM; LARGURA 70CM | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| BANCADA PARA COMPUTADORES COM FORMATO EM "L" EM MADEIRA MDF. ARREDONDADA NOS CANTOS E NO TRECHO COM ÂNGULO DE 90 GRAUS. COR "OVO". PÉS EM MATERIAL METÁLICO DA MESMA COR. ACABAMENTO EM PVC NA MESMA COR. DIMENSÕES: COMPRIMENTO 400CM 328CM; ALTURA DO TAMPO 75CM; LARGURA 70CM. INCLUI MONTAGEM E INSTALAÇÃO. COM GARANTIA DE NO MINIMO 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000029 | 150590 | PRATELEIRA EM MDF (3CM ESPESSURA) - 332CM X 35CM | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| PRATELEIRAS EM MDF COM NO MINIMO 3CM ESPESSURA. COR "OVO". ACABAMENTO EM PVC DA MESMA COR. DIMENSÃO: 332CM DE COMPRIMENTO; 35CM LARGURA. INCLUI MONTAGEM E INSTALAÇÃO COM MÃOS FRANCESAS REFORÇADAS E NA MESMA COR. COM GARANTIA DE NO MINIMO 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000030 | 150590 | PRATELEIRA EM MDF (3CM ESPESSURA) - 180CM X 35CM | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| PRATELEIRA EM MDF DE NO MINIMO 3CM ESPESSURA. COR "OVO". ACABAMENTO EM PVC DA MESMA COR. DIMENSÃO: 180CM DE COMPRIMENTO; 35CM LARGURA. INCLUI MONTAGEM E INSTALAÇÃO COM MÃOS FRANCESAS REFORÇADAS E NA MESMA COR. COM GARANTIA DE NO MINIMO 1 ANO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000031 | 64955 | PAREDE EM MDF COM RODÍZIOS (200CM ALTURA x 130CM COMPRIMENTO X 50CM PROFUNDIDADE x 5,7 CM ESPESSURA) | UN |

| Especificação | | | |
|--|--|--|--|
| PAREDE COM RODÍZIOS DE SILICONE DE 9CM COM FREIOS, 200CM ALTURA x 130CM COMPRIMENTO X 50CM PROFUNDIDADE x 5,7 CM ESPESSURA, EM MDF DE 6MM COM ENCHIMENTO INTERNO DE 4,5CM, COR BRANCO. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000032 | 328899 | CUBO EM MDF 60CM ALTURA X 60 CM COMPRIMENTO X 60 CM PROFUNDIDADE | UN |

| Especificação | | | |
|---|--|--|--|
| CUBO EM MDF DE 1,5CM DE ESPESSURA, 60CM ALTURA X 60 CM COMPRIMENTO X 60 CM PROFUNDIDADE, COR BRANCO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000033 | 64955 | PAREDE DOBRÁVEL EM MDF COM 4 FOLHAS (520CM LARGURA X 200CM ALTURA X 2,7CM ESPESSURA | UN |

Especificação

PAREDE DOBRÁVEL COM 4 FOLHAS, 520CM LARGURA X 200CM ALTURA X 2,7CM ESPESSURA, EM MDF DE 6MM E ENCHIMENTO INTERNO COM 1,5CM, COM DOBRADIÇAS INVISÍVEIS EM AÇO E NIVELADORES DE AÇO COM BORRACHA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000034 | 328899 | RETÂNGULO EM MDF 90CM LARGURA X 60CM ALTURA X 60CM PROFUNDIDADE | UN |

Especificação

RETÂNGULO EM MDF DE 1,5CM, 90CM LARGURA X 60CM ALTURA X 60CM PROFUNDIDADE, COR BRANCO

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000035 | 235998 | BALCAO DE PIA EM GRANITO VERDE, MEDINDO APROXIMADAMENTE 110X 55 CM | UN |

Especificação

- BALCAO COM PIA:EM GRANITO VERDE LABRADOR, MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 CM X 55 CM, UM FURO PARA TORNEIRA, CUBA CENTRALIZADA COM VÁLVULA DE 3 1/2".
- REVESTIMENTOS REVESTIMENTO: TOTAL EXTERNO (INCLUSIVE NO FUNDO DO MÓVEL), EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, COM 0,6MM DE ESPESSURA, TEXTURIZADO, NA COR ARGILA. REVESTIMENTO: TOTAL INTERNO (INCLUSIVE NO FUNDO DO MÓVEL), EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR BRANCA.
- PAINÉIS LATERAIS E BASE ESTRUTURA: MDF TIPO ESTRUTURA STANDARD, COM ESPESSURA DE 18 MM E LAMINAÇÃO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBOS OS LADOS, TEXTURIZADO, NA COR BRANCA. • FUNDO EM MDF TIPO STANDARD COM 6 MM DE ESPESSURA E LAMINAÇÃO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBOS OS LADOS, TEXTURIZADO, NA COR BRANCA.
- GAVETAS -ARMÁRIO SOB A BANCADAESTRUTURA: TOTAL, INCLUSIVE O FUNDO, EM MDF TIPO STANDARD, COM ESPESSURA DE 18 MM E LAMINAÇÃO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBOS OS LADOS, TEXTURIZADO, NA COR BRANCA. BORDAS LATERAIS COM FITA DE ACABAMENTO, NA COR BRANCA, ESPESSURA DE 1MM, COLADA A QUENTE.
- PORTAS DE ABRIR EM MDF TIPO STANDARD, COM ESPESSURA DE 18 MM E LAMINAÇÃO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBOS OS LADOS, TEXTURIZADO, NA COR BRANCA. BORDAS LATERAIS COM FITA DE ACABAMENTO, NA COR BRANCA, ESPESSURA DE 1 MM, COLADA A QUENTE. - PRATELEIRAS EM MDF TIPO STANDARD, COM ESPESSURA DE 18 MM E LAMINAÇÃO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBOS OS LADOS, TEXTURIZADO, NA COR BRANCA, SUSTENTADAS POR PINOS DE METAL.
- PUXADORES PUXADORES DO TIPO PERFIL DE ENCAIXE, EM ALUMÍNIO JATEADO E ANODIZADO. DOBRADIÇAS DOBRADIÇAS "DE CANECO", 35 MM, DE METAL ZINCADO.
- PÉS PÉS REGULÁVEIS, COM 20 CM DE ALTURA E SEÇÃO CIRCULAR, EM ALUMÍNIO ESCOVADO.ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: TORNEIRA DE MESA, PARA PIA DE COZINHA COM BICA MÓVEL, ACABAMENTO CROMADO. SIFÃO COPO EM PVC PARA PIA DE COZINHA. ENGATE FLEXÍVEL PARA PIA DE COZINHA, MALHA DE AÇO INOX.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000036 | 108219 | MESA DE MADEIRA EM ANGELIM PEDRA PARA ÁREA EXTERNA COM PÉS E "X" | UN |

Especificação

MESA DE MADEIRA EM ANGELIM PEDRA PARA ÁREA EXTERNA, MEDIDAS: 215CM (C) X 90CM (L) X 80CM (A). ESPESSURA DA TÁBUA DA MESA 4CM E DO PÉ EM "X" 7CM PARA FIXAÇÃO NO PISO EM MADEIRA (DECK)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000037 | 150525 | BANCO DE MADEIRA EM ANGELIM PEDRA PARA ÁREA EXTERNA COM PÉS EM "X" | UN |

Especificação

BANCO DE MADEIRA EM ANGELIM PEDRA PARA ÁREA EXTERNA COM PÉS EM "X", MEDIDAS: 180CM (C) X 45CM (L) X 44CM (A). ESPESSURA DA TÁBUA DO BANCO 4CM E DO PÉ EM "X" 7CM PARA FIXAÇÃO NO PISO EM MADEIRA (DECK)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000038 | 20591 | ARMÁRIO ESTANTE SOB MEDIDA COM DIMENSÕES DE 260CM (C) X 40CM (L) X 310CM (A) | UN |

Especificação

ARMÁRIO ESTANTE SOB MEDIDA, COM DIMENSÕES DE 260CM (C) X 40CM (L) X 310CM (A) EM MDF DE 20MM, 3 DIVISÓRIAS VERTICAIS, FORMANDO QUATRO VÃOS DE 62,5CM COMPRIMENTO, 8 DIVISÓRIAS HORIZONTAIS, FORMANDO 9 VÃOS DE 32CM DE ALTURA. OS ÚLTIMOS 3 VÃOS HORIZONTAIS (DE



CIMA PARA BAIXO) DEVEM VIR COM 4 PORTAS DE CORRER (1 PORTA PARA CADA 3 VÃOS HORIZONTAIS COM 1 VÃO VERTICAL) COM 2 FECHADURAS (1 PARA CADA DUAS PORTAS)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.98.000039 | 150443 | BANCADA DE TRABALHO - ÁREA COLCHONETES | UN |
| Especificação | | | |
| BANCADA DE TRABALHO ÁREA DE GUARDAR COLCHONETES (NICHOS). MEDIDA: 100 x 103 CM / ALTURA=101,5 CM. MATERIAL: MDF 18 MM, COR NOCE MONZA OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-----------------------|-------------|
| 077.98.000040 | 150443 | BANCADA DE TRABALHO I | UN |
| Especificação | | | |
| BANCADA DE TRABALHO I - MEDIDA: 217 X 88,8 CM / ALTURA:90 CM, COM NICHOS PARA ESCADA E TRÊS PORTAS COM CHAVES. TAMPO E MONTANTES EM MDF 18 MM, COR NOCE MONZA OU SIMILAR, PORTAS EM MDF 18 MM BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR E RODAPÉ DE 15 CM EM GRANITO BRANCO ITAÚNAS OU SIMILAR (SOB PORTAS). DOBRADIÇAS TIPO CANECO (06 DOBRADIÇAS - MARCA DE REFERÊNCIA BLUM OU SIMILAR). TRILHO TELESCÓPICO ZINCADO PARA AS PRATELEIRAS DESLIZANTES (04 JOGOS DE 70 CM E 01 JOGO DE 60 CM - MARCA DE REFERÊNCIA CEMARG OU SIMILAR). PUXADORES PERFIL PUXADOR DE ENCAIXE DE ALUMÍNIO ANODIZADO (MARCA DE REFERÊNCIA ALTERNATIVA - 2013 OU SIMILAR). CHAVE FECHADURA ARTICULADA (MARCA DE REFERÊNCIA PAPAIZ 861/22 OU SIMILAR). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------|-------------|
| 077.98.000041 | 150443 | BANCADA DE TRABALHO III | UN |
| Especificação | | | |
| BANCADA DE TRABALHO III - MEDIDA: 221 X 88,8 CM / ALTURA:90 CM, COM NICHOS PARA ESCADA E TRÊS PORTAS COM CHAVES. TAMPO E MONTANTES EM MDF 18 MM, COR NOCE MONZA OU SIMILAR, PORTAS EM MDF 18 MM BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR E RODAPÉ DE 15 CM EM GRANITO BRANCO ITAÚNAS OU SIMILAR (SOB PORTAS). DOBRADIÇAS TIPO CANECO (06 DOBRADIÇAS - MARCA DE REFERÊNCIA BLUM OU SIMILAR). TRILHO TELESCÓPICO ZINCADO PARA AS PRATELEIRAS DESLIZANTES (04 JOGOS DE 70 CM E 1 JOGO DE 60 CM - MARCA DE REFERÊNCIA CEMARG OU SIMILAR). PUXADORES PERFIL PUXADOR DE ENCAIXE DE ALUMÍNIO ANODIZADO (MARCA DE REFERÊNCIA ALTERNATIVA - 2013 OU SIMILAR). CHAVE FECHADURA ARTICULADA (MARCA DE REFERÊNCIA PAPAIZ 861/22 OU SIMILAR). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------|-------------|
| 077.98.000042 | 150443 | BANCADA DE TRABALHO II | UN |
| Especificação | | | |
| BANCADA DE TRABALHO II - MEDIDA: 219,5 X 88,8 CM / ALTURA:90 CM, COM NICHOS PARA ESCADA E TRÊS PORTAS COM CHAVES. TAMPO E MONTANTES EM MDF 18 MM, COR NOCE MONZA OU SIMILAR, PORTAS EM MDF 18 MM BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR E RODAPÉ DE 15 CM EM GRANITO BRANCO ITAÚNAS OU SIMILAR (SOB PORTAS). DOBRADIÇAS TIPO CANECO (06 DOBRADIÇAS - MARCA DE REFERÊNCIA BLUM OU SIMILAR). TRILHO TELESCÓPICO ZINCADO PARA AS PRATELEIRAS DESLIZANTES (04 JOGOS DE 70 CM E 1 JOGO DE 60 CM - MARCA DE REFERÊNCIA CEMARG OU SIMILAR). PUXADORES PERFIL PUXADOR DE ENCAIXE DE ALUMÍNIO ANODIZADO (MARCA DE REFERÊNCIA ALTERNATIVA - 2013 OU SIMILAR). CHAVE FECHADURA ARTICULADA (MARCA DE REFERÊNCIA PAPAIZ 861/22 OU SIMILAR). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------|-------------|
| 077.98.000043 | 150443 | BANCADA DE LAVATÓRIO | UN |
| Especificação | | | |
| BANCADA DE LAVATÓRIO - MEDIDA: 67 X 84 CM / ALTURA:88 CM, COM TAMPO DE GRANITO BRANCO ITAÚNAS OU SIMILAR (ESPESSURA 2 CM - EM DOIS NÍVEIS, SENDO O 1º NÍVEL - 88 CM ONDE SERÁ INSTALADA CUBA DE SOBREPOR E O 2º NÍVEL - 101,5 CM CRIANDO UMA BANCADA DE APOIO), PORTA TIPO GAVETÃO EM MDF 18 MM BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR ONDE SERÁ FIXADA LIXEIRA E RODAPÉ 15 CM REVESTIDO DE GRANITO BRANCO ITAÚNAS OU SIMILAR. LIXEIRA DUPLA DESLIZANTE, COM TAMPA ARTICULADA. MATERIAL ARAMADO: AÇO CROMADO E LIXEIRAS MATERIAL: PLÁSTICO. DIMENSÕES: LARGURA: 37CM; PROFUNDIDADE: 47CM; ALTURA: 48CM. TAMPA ARTICULADA E CORREDIÇA TELESCÓPICA DESLIZANTE QUE PROPORCIONA UMA EXTRAÇÃO TOTAL DAS LIXEIRAS AO ABRIR A PORTA PARA O EXTERIOR DO MÓVEL (MARCA DE REFERÊNCIA MASUTTI - 6031 OU SIMILAR). TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA 1/2" COM SENSOR BIVOLT. ACIONAMENTO AUTOMÁTICO ELETRÔNICO POR SENSOR, LIBERA APENAS A QUANTIDADE DE ÁGUA NECESSÁRIA PARA CADA USO. ACABAMENTO CROMADO. MATERIAL: METAL (MARCA DE REFERÊNCIA DECALUX - DECA OU SIMILAR). CUBA DE SOBREPOR QUADRADA: MEDIDAS: ALTURA: 18CM, LARGURA: 41 CM E PROFUNDIDADE: 41 CM. MATERIAL CERÂMICA, COR BRANCA (MARCA DE REFERÊNCIA L 700 DECA OU SIMILAR). SIFÃO - TUBO EXTENSÍVEL 1 1/2" X 40 PVC (MARCA DE REFERÊNCIA | | | |



IDROFAMA OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000044 | 116700 | BALCÃO ARTES II - MEDIDA: 208,5 X 63 CM/ALTURA:90 CM | UN |

Especificação

BALCÃO ARTES II, MATERIAL MDF 18 MM, ALTO BRILHO, BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR. MEDIDA: 208,5 X 63 CM/ALTURA:90 CM, COM DUAS PORTAS E GAVETEIRO COM 03 GAVETAS, RODAPÉ DE 15 CM, REVESTIDO DE GRANITO BRANCO ITAÚNAS OU SIMILAR. DOBRADIÇAS TIPO CANECO (04 DOBRADIÇAS MARCA REFERÊNCIA BLUM OU SIMILAR). PUXADORES PERFIL PUXADOR DE ENCAIXE DE ALUMÍNIO ANODIZADO (MARCA REFERÊNCIA ALTERNATIVA - 2013 OU SIMILAR). TRILHO TELESCÓPICO ZINCADO (07 JOGOS DE 55 CM - MARCA DE REFERÊNCIA CEMARG OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000045 | 116700 | BALCÃO ARTES I - MEDIDA: 92 X 44 CM/ALTURA:90 CM | UN |

Especificação

BALCÃO ARTES I, MATERIAL MDF 18 MM, ALTO BRILHO, BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR. MEDIDA: 92 X 44 CM/ALTURA:90 CM, COM DUAS PORTAS COM CHAVES E RODAPÉ DE 15 CM, REVESTIDO DE GRANITO BRANCO ITAÚNAS OU SIMILAR. DOBRADIÇAS TIPO CANECO (04 DOBRADIÇAS MARCA REFERÊNCIA BLUM OU SIMILAR). PUXADORES PERFIL PUXADOR DE ENCAIXE DE ALUMÍNIO ANODIZADO (MARCA REFERÊNCIA ALTERNATIVA - 2013 OU SIMILAR). CHAVES FECHADURA ARTICULADA (MARCA DE REFERÊNCIA PAPAIZ 861/22 OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000046 | 150443 | BANCADA ARTES PARTE II - MEDIDA:208,5 X 65 CM | UN |

Especificação

BANCADA ARTES PARTE II - TAMPO DE GRANITO BRANCO ITAÚNAS OU SIMILAR. MEDIDA:208,5 X 65 CM. ESPESSURA:4 CM, COM RODAPIA DE GRANITO DE 07 CM, ONDE SERÃO INSTALADAS 02 CUBAS DE INOX (COM REBAIXO NA ÁREA DAS CUBAS). CUBA DE EMBUTIR DE INOX - DUPLA. MEDIDA: 34,5 X 34,5 CM - HORIZONTAL (MARCA DE REFERÊNCIA: FRANKE OU SIMILAR). SIFÃO - TUBO EXTENSÍVEL 1 1/2" X 40 PVC - DUPLO (MARCA DE REFERÊNCIA HIDROFAMA OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000048 | 108219 | MESA INFANTIL 260 X 80 CM - ALTURA:60 CM, | UN |

Especificação

MESA INFANTIL EM MDF 18 MM, ALTO BRILHO NA COR BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR. MEDIDA:260 X 80 CM/ALTURA:60 CM, QUATRO PÉS METÁLICOS 02", PINTADOS COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR GRAFITE CLARO (MARCA DE REFERÊNCIA SHERWIN WILLIANS - CÓDIGO 04 OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000049 | 108219 | MESA INFANTIL 160 X 60 CM - ALTURA:75 CM | UN |

Especificação

MESA INFANTIL EM MDF 18 MM, ALTO BRILHO NA COR BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR. MEDIDA:160 X 60 CM/ALTURA:75 CM, QUATRO PÉS METÁLICOS 02", PINTADOS COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR GRAFITE CLARO (MARCA DE REFERÊNCIA SHERWIN WILLIANS - CÓDIGO 04 OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000050 | 108219 | MESA INFANTIL 210 X 80 CM - ALTURA:60 CM | UN |

Especificação

MESA INFANTIL EM MDF 18 MM, ALTO BRILHO NA COR BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR. MEDIDA:210 X 80 CM/ALTURA:60 CM, QUATRO PÉS METÁLICOS 02", PINTADOS COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR GRAFITE CLARO (MARCA DE REFERÊNCIA SHERWIN WILLIANS - CÓDIGO 04 OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000051 | 116700 | BALCÃO SUSPENSO PARA CIRCULAÇÃO - MEDIDA:300 X 32,5 CM/ ALTURA:91 CM | UN |

Especificação

BALCÃO SUSPENSO PARA CIRCULAÇÃO. MEDIDA:300 X 32,5 CM/ ALTURA:91 CM, EM MDF 18 MM, BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR, COM 06 PORTAS (COM CHAVES) E DOIS NICHOS COM PRATELEIRAS. DOBRADIÇAS TIPO CANECO (12 DOBRADIÇAS MARCA DE REFERÊNCIA BLUM OU SIMILAR). PUXADORES



PERFIL PUXADOR DE ENCAIXE DE ALUMÍNIO ANODIZADO (MARCA DE REFERÊNCIA ALTERNATIVA - 2013 OU SIMILAR). CHAVE FECHADURA ARTICULADA (MARCA DE REFERÊNCIA PAPAIZ 861/22 OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.98.000052 | 150151 | PRATELEIRA PROFESSORAS - MEDIDA:130 X 24,5 CM/ALTURA:40 CM. | UN |
| Especificação | | | |
| PAINEL EM MDF 18 MM, BRANCO DIAMANTE OU SIMILA. PRATELEIRA E MONTANTES EM MDF 18 MM NOCE MONZA OU SIMILAR. MEDIDA:130 X 24,5 CM/ALTURA:40 CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.98.000053 | 150151 | MÓVEL PRATELEIRA BRINQUEDOS - MEDIDA:113 X 43 CM/ ALTURA:75 CM | UN |
| Especificação | | | |
| MÓVEL PRATELEIRA BRINQUEDOS. TAMPO E MONTANTES EM MDF 18 MM NOCE MONZA OU SIMILAR E NICHOS EM MDF 12 MM BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR. MEDIDA:113 X 43 CM/ ALTURA:75 CM, COM RODÍZIOS DE SILICONE 2" (MARCA DE REFERÊNCIA RODÍZIOS MARCHI OU SIMILAR). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.98.000054 | 150151 | ESCANINHO COM 12 LUGARES - MEDIDA:109 X 36,8 CM/ ALTURA:97,2 CM | UN |
| Especificação | | | |
| ESCANINHO COM 12 LUGARES (NICHOS) EM MDF 18 MM, BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR. MEDIDA:109 X 36,8 CM/ ALTURA:97,2 CM, COM RODÍZIOS DE SILICONE 2" (MARCA DE REFERÊNCIA RODÍZIOS MARCHI OU SIMILAR). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.98.000055 | 150151 | ESCANINHO COM 10 LUGARES - MEDIDA:239,8 X 24,8 CM/ ALTURA:28,8 CM | UN |
| Especificação | | | |
| ESCANINHO COM 10 LUGARES. MEDIDA:239,8 X 24,8 CM/ ALTURA:28,8 CM. PAINEL DO FUNDO E PRATELEIRA EM MDF 18 MM BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR, COM DIVISÓRIAS EM MDF 18 MM NOCE MONZA OU SIMILAR. SOB PRATELEIRA SERÃO FIXADOS 10 GANCHOS PARA PENDURAR MOCHILA. CABIDE EM METAL CROMADO (MARCA DE REFERÊNCIA ITALY LINE - 1007-F OU SIMILAR). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.98.000056 | 128970 | PAINEL PARA OCULTAR PORTA DE CORRER - MEDIDA:106,5 CM LARGURA X 80 CM ALTURA | UN |
| Especificação | | | |
| PAINEL PARA OCULTAR PORTA DE CORRER EM MDF 18 MM, NOCE MONZA OU SIMILAR. MEDIDA:106,5 CM LARGURA X 80 CM ALTURA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.98.000057 | 51306 | PORTA DE CORRER COM AMORTECEDOR - MEDIDA:92 CM DE LARGURA X 80 CM DE ALTURA | UN |
| Especificação | | | |
| PORTA DE CORRER COM AMORTECEDOR. MEDIDA:92 CM DE LARGURA X 80 CM DE ALTURA. MATERIAL MDF 18 MM, NOCE MONZA OU SIMILAR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.98.000058 | 150463 | SUPORTE PARA PENDURAR BRINQUEDOS - MEDIDA:140 X 20 CM - PAINEL MDF 18 MM | UN |
| Especificação | | | |
| SUPORTE PARA PENDURAR BRINQUEDOS. MEDIDA:140 X 20 CM - PAINEL MDF 18 MM, BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR, COM VARÃO E ARGOLAS DE MADEIRA, NA TONALIDADE DO MDF NOCE MONZA OU SIMILAR (10 ARGOLAS). | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---|-------------|
| 077.98.000059 | 128970 | PAINEL COM NICHOS - MEDIDA: 99 CM LARGURA E 40 CM DE ALTURA | UN |
| Especificação | | | |
| PAINEL COM NICHOS FIXADOS NA ESQUADRIA EXISTENTE. MEDIDA: 99 CM LARGURA E 40 CM DE ALTURA, EM MDF 18 MM BRANCO DIAMANTE OU SIMILAR, COM DOIS NICHOS DE 30 X 30 CM, EM MDF NOCE MONZA OU SIMILAR. | | | |



| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000061 | 108219 | MESA INFANTIL 140 X 100 CM/ALTURA:52,5 CM - MATERIAL MDF 18 MM | UN |

Especificação

MESA INFANTIL 140 X 100 CM/ALTURA:52,5 CM - MATERIAL MDF 18 MM, COR NOCE MONZA OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000062 | 108219 | MESA INFANTIL 100 X 80 CM / ALTURA:52,5 CM - MATERIAL MDF 18 MM | UN |

Especificação

MESA INFANTIL 100 X 80 CM / ALTURA:52,5 CM - MATERIAL MDF 18 MM, COR NOCE MONZA OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000063 | 150525 | BANCO INFANTIL 02 LUGARES - MEDIDA:82 X 33,75 CM / ALTURA:38,5 CM - MATERIAL MDF 18 MM | UN |

Especificação

BANCO INFANTIL 02 LUGARES - MEDIDA:82 X 33,75 CM / ALTURA:38,5 CM - MATERIAL MDF 18 MM, COR NOCE MONZA OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000064 | 150525 | BANCO INFANTIL 03 LUGARES - MEDIDA: 116 x 33,75 CM / ALTURA=38,5 CM -MATERIAL MDF 18 MM | UN |

Especificação

BANCO INFANTIL 03 LUGARES - MEDIDA: 116 x 33,75 CM / ALTURA=38,5 CM -MATERIAL MDF 18 MM, COR NOCE MONZA OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000065 | 60720 | SOLEIRA DE GRANITO A SER INSTALADA SOBRE MURETA DO TANQUE LAVATÓRIO | UN |

Especificação

SOLEIRA DE GRANITO BRANCO ITAÚNAS OU SIMILAR A SER INSTALADA SOBRE MURETA DO TANQUE LAVATÓRIO. MEDIDA:223 X 14 CM, COM 02 CM ESPESSURA

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000066 | 150590 | PRATELEIRA ARTES I - 304 X 30 CM (PROFUNDIDADE) | UN |

Especificação

PRATELEIRA ARTES I, EM MDF 30 MM, BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR. MEDIDA:304 X 30 CM (PROFUNDIDADE),APOIADA COM SUPORTE MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO POLIDO (04 SUPORTES MARCA DE REFERÊNCIA MODELAÇÃO ANDRADE LTDA - 3042 OU SIMILAR.TAMANHO MÃO FRANCESA: 1,9 X 15 X 25 CM).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.98.000067 | 150590 | PRATELEIRA ARTES II - 89,5 X 22 CM | UN |

Especificação

PRATELEIRA ARTES II, EM MDF 30 MM BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR. MEDIDA:89,5 X 22 CM PROFUNDIDADE, APOIADA COM SUPORTE MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO POLIDO (02 SUPORTES MARCA DE REFERÊNCIA MODELAÇÃO ANDRADE LTDA - 3042 OU SIMILAR. TAMANHO SUPORTE:1,9X15X15 CM)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000068 | 150151 | ARMÁRIO ARTES COM 1 NICHU ABERTO E 02 PORTAS COM CHAVES | UN |

Especificação

ARMÁRIO ARTES COM 1 NICHU ABERTO E 02 PORTAS COM CHAVES, EM MDF 18 MM BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR. MEDIDA:120,5 X 42 CM/ ALTURA:110CM, COM RODAPÉ DE 15 CM REVESTIDO DE GRANITO BRANCO ITAÚNAS OU SIMILAR. CHAVE FECHADURA ARTICULADA (MARCA DE REFERÊNCIA PAPAIZ 861/22 OU SIMILAR).04 DOBRADIÇAS TIPO CANECO (MARCA DE REFERÊNCIA BLUM OU SIMILAR). PUXADORES PERFIL PUXADOR DE ENCAIXE DE ALUMÍNIO ANODIZADO (MARCA DE REFERÊNCIA ALTERNATIVA 2013 OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.98.000069 | 116700 | BALCÃO AÉREO ARTES - 120,5 X 35 CM | UN |

Especificação

BALCÃO AÉREO ARTES, EM MDF 18MM, BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR, COM DUAS PORTAS E CHAVES. MEDIDA: 120,5 X 35 CM/

ALTURA:75 CM. CHAVE FECHADURA ARTICULADA (MARCA DE REFERÊNCIA 861/22 PAPAIZ OU SIMILAR). 04 DOBRADIÇAS TIPO CANECO (MARCA DE REFERÊNCIA BLUM OU SIMILAR). PUXADORES PERFIL PUXADOR DE ENCAIXE DE ALUMÍNIO ANODIZADO (MARCA DE REFERÊNCIA ALTERNATIVA - 2013 OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------------------|-------------|
| 077.98.000070 | 116700 | BALCÃO SUSPENSO ARTES - 460 X 32 CM | UN |

Especificação

BALCÃO SUSPENSO ARTES, EM MDF 18MM, BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR, COM TRÊS NICHOS ABERTOS COM PRATELEIRAS E DUAS PORTAS COM CHAVES. MEDIDA:460 X 32 CM/ ALTURA:115,7 CM. CHAVE FECHADURA ARTICULADA (MARCA DE REFERÊNCIA 861/22 PAPAIZ OU SIMILAR). 04 DOBRADIÇAS TIPO CANECO (MARCA DE REFERÊNCIA BLUM OU SIMILAR). PUXADORES PERFIL PUXADOR DE ENCAIXE DE ALUMÍNIO ANODIZADO (MARCA DE REFERÊNCIA ALTERNATIVA - 2013 OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--------------------------------------|-------------|
| 077.98.000071 | 116700 | BALCÃO SUSPENSO ARTES - 63 X 52,8 CM | UN |

Especificação

BALCÃO SUSPENSO ARTES, EM MDF 18MM, BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR, COM DUAS GAVETAS COM FRENTE DE VIDRO E PRATELEIRAS. MEDIDA:63 X 52,8CM/ ALTURA:115,7 CM. COM TRILHO TELESCÓPICO ZINCADO (04 TRILHOS DE 50 CM PARA AS GAVETAS - MARCA DE REFERÊNCIA CEMARG OU SIMILAR) E 02 UNIDADES DE PUXADORES (MARCA DE REFERÊNCIA OBISPA OU SIMILAR - MEDIDA 13,7 CM).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000072 | 150443 | BANCADA PARA COMPUTADOR ARTES - MEDIDA:140 X 50 CM/ ALTURA:75 CM, COM 04 PÉS METÁLICOS | UN |

Especificação

BANCADA PARA COMPUTADOR ARTES, COM BANDEJA PARA TECLADO, EM MDF 18 MM BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR. MEDIDA:140 X 50 CM/ ALTURA:75 CM, COM 04 PÉS METÁLICOS PINTADOS COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR GRAFITE CLARO (MARCA DE REFERÊNCIA SHERIN WILLINS OU SIMILAR). TRILHO TELESCÓPICO ZINCADO PARA A BANDEJA DO TECLADO (01 JOGO DE 45 CM - MARCA DE REFERÊNCIA CEMARG OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000073 | 150151 | MÓVEL PARA PAPEL RECICLADO - MEDIDA: 44 X 42 CM/ ALTURA:134,5 CM | UN |

Especificação

MÓVEL PARA PAPEL RECICLADO, EM MDF 18 MM, BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR, COM 04 GAVETAS. MEDIDA: 44 X 42 CM/ ALTURA:134,5 CM. TRILHO TELESCÓPICO ZINCADO PARA AS GAVETAS (4 JOGOS DE 40CM DE TRILHO - MARCA DE REFERÊNCIA CEMARG OU SIMILAR).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000074 | 70173 | GAVETA PARA TECIDO - MEDIDA: 43 X 43 CM/ALTURA:58 CM. COM RODÍZIOS DE SILICONE 2" | UN |

Especificação

GAVETA PARA TECIDO, EM MDF 18 MM, BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR. MEDIDA: 43 X 43 CM/ALTURA:58 CM. COM RODÍZIOS DE SILICONE 2" (MARCA DE REFERÊNCIA RODÍZIOS ARCHI OU SIMILAR). 01 UNIDADE DE PUXADOR PARA GAVETA (MARCA DE REFERÊNCIA PUXADOR OBISPA OU SIMILAR - MEDIDA 13,7 CM).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|-------------------------|-------------|
| 077.98.000075 | 150153 | MURAL COM CORTIÇA ARTES | UN |

Especificação

: MURAL COM CORTIÇA ARTES, EM MDF 18 MM, BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR. MEDIDA:120 X 65 CM. MOLDURA DE 03 CM.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.98.000076 | 150590 | PRATELEIRA ARTES III - 184 X 30 CM | UN |

Especificação

PRATELEIRA ARTES III, EM MDF 18 MM, BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR. MEDIDA:184 X 30 CM DE PROFUNDIDADE, APOIADA COM SUPORTE MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO POLIDO (03 SUPORTES PARA CADA PRATELEIRA - MARCA DE REFERÊNCIA MÃO FRANCESA: MODELAÇÃO ANDRADE LTDA - 3042 OU SIMILAR. MEDIDA:1,9X15X30CM).

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.98.000077 | 150590 | PRATELEIRA ARTES IV - 70 X 30 CM | UN |

Especificação

PRATELEIRA ARTES IV, EM MDF 18 MM, BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR. MEDIDA:70 X 30 CM DE PROFUNDIDADE, APOIADA COM SUPORTE MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO POLIDO (02 SUPORTES PARA CADA PRATELEIRA - MARCA DE REFERÊNCIA MÃO FRANCESA: MODELAÇÃO ANDRADE LTDA - 3042 OU SIMILAR. MEDIDA:1.9X15X30CM)

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|--|-------------|
| 077.98.000078 | 150151 | PAINEL PARA BOBINA DE PAPEL - MEDIDA:110 X 100 CM, COM 06 SUPORTES DE 25 CM EM MDF 18 MM | UN |

Especificação

PAINEL PARA BOBINA DE PAPEL, EM MDF 18 MM, BRANCO DIAMANTE (ALTO BRILHO) OU SIMILAR. MEDIDA:110 X 100 CM, COM 06 SUPORTES DE 25 CM EM MDF 18 MM NOCE MONZA OU SIMILAR E TRÊS VARÕES DE 93 CM DE MADEIRA TONALIZADA NA COR DO MDF NOCE MONZA OU SIMILAR.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000079 | 150151 | ARMARIO BAIXO SOB-BANCADA - (ALP) 92x300x140 CM | UN |

Especificação

ARMÁRIOS BAIXO SOB-BANCADAS DE ALVENARIA EM MDF DE 18MM, COM PORTAS DE CORRER SOBRE TRILHOS DE ALUMÍNIO REFORÇADOS, COM RESPIRADORES EMBUTIDOS EM TODAS AS PORTAS EM FORMATO DE TELA, PUXADORES EMBUTIDOS EM AÇO COM DESENHO DISCRETO E SEM ARESTAS. GAVETAS MÓVEIS SOBRE CORREDIÇAS DE AÇO, TIPO TELESCÓPICA DESLIZANTE SOBRE RODÍZIOS DE NYLON, PRATELEIRAS EM MDF DE 18MM COM APOIOS FIXADOS NAS BANCADAS DAS ILHAS DE ALVENARIA DOS LABORATÓRIOS DE QUÍMICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DUPLA FACE NA COR OVO, TOPOS LAMINADOS EM FITA DE PVC DE 3MM NA MESMA COR DO MÓVEL.MEDIDAS (ALP): 92 X 300 X 140 CM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000080 | 150151 | ARMARIO BAIXO SOB-BANCADA - (ALP) 830x48 CM | UN |

Especificação

ARMÁRIOS BAIXO SOB-BANCADAS DE ALVENARIA EM MDF DE 18MM, COM PORTAS DE CORRER SOBRE TRILHOS DE ALUMÍNIO REFORÇADOS, COM RESPIRADORES EMBUTIDOS EM TODAS AS PORTAS EM FORMATO DE TELA, PUXADORES EMBUTIDOS EM AÇO COM DESENHO DISCRETO E SEM ARESTAS. GAVETAS MÓVEIS SOBRE CORREDIÇAS DE AÇO, TIPO TELESCÓPICA DESLIZANTE SOBRE RODÍZIOS DE NYLON, PRATELEIRAS EM MDF DE 18MM COM APOIOS FIXADOS NAS BANCADAS DAS ILHAS DE ALVENARIA DOS LABORATÓRIOS DE QUÍMICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DUPLA FACE NA COR OVO, TOPOS LAMINADOS EM FITA DE PVC DE 3MM NA MESMA COR DO MÓVEL.MEDIDAS: 830 X 48 CM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|---|-------------|
| 077.98.000081 | 150151 | ARMARIO BAIXO SOB-BANCADA - (ALP) 390x48 CM | UN |

Especificação

ARMÁRIOS BAIXO SOB-BANCADAS DE ALVENARIA EM MDF DE 18MM, COM PORTAS DE CORRER SOBRE TRILHOS DE ALUMÍNIO REFORÇADOS, COM RESPIRADORES EMBUTIDOS EM TODAS AS PORTAS EM FORMATO DE TELA, PUXADORES EMBUTIDOS EM AÇO COM DESENHO DISCRETO E SEM ARESTAS. GAVETAS MÓVEIS SOBRE CORREDIÇAS DE AÇO, TIPO TELESCÓPICA DESLIZANTE SOBRE RODÍZIOS DE NYLON, PRATELEIRAS EM MDF DE 18MM COM APOIOS FIXADOS NAS BANCADAS DAS ILHAS DE ALVENARIA DOS LABORATÓRIOS DE QUÍMICA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DUPLA FACE NA COR OVO, TOPOS LAMINADOS EM FITA DE PVC DE 3MM NA MESMA COR DO MÓVEL. MEDIDAS: 390 X 48 CM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---------------|----------|----------------------------------|-------------|
| 077.98.000082 | 150151 | ARMARIO ALTO (ALP) 283x300x60 CM | UN |

Especificação

ARMÁRIO ALTO EM MDF DE 18MM, COM 18 PORTAS DE ABRIR, 12 GAVETAS, E PRATELEIRAS REGULÁVEIS, 02 DIVISÓRIAS VERTICAIS. TAMPO SUPERIOR EM MDF DE 20MM POST-FORMING, ASSOALHO EM MDF DE 20MM, RODAPÉ COM 06CM DE ALTURA. FUNDO EM MDF ENCAIXADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM. PUXADORES COM DESENHO CURVO EM LINHAS SUAVES SEM ARESTAS EM AÇO ESCOVADO, FIXADOS NOS PAINÉIS FRONTAIS DAS PORTAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE AÇO OU LATÃO ZINCADO COM ROSCA PARA FIXAÇÃO. DOBRADIÇAS DO TIPO CANECO COM PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA CADA PORTA. 01 FECHADURA PARA CADA PORTA DO TIPO YALE COM CHAVES. CORREDIÇAS DAS GAVETAS EM AÇO TIPO TELESCÓPICAS DESLIZANTES SOBRE RODÍZIOS DE NYLON. REVESTIMENTO DO MÓVEL: - REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR OVO, BORDAS FRONTAIS DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 – RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM

TODO SEU PERÍMETRO. MEDIDAS (ALP): 283 X 300 X 60 CM

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|------------------------|----------|------------------------|-------------|
| 077.98.000083 | 150151 | ARMARIO TIPO ESCANINHO | UN |
| Especificação | | | |
| ARMARIO TIPO ESCANINHO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.98.000084 | 150151 | ARMARIO PARA CAPELA 60x140 CM | UN |
| Especificação | | | |
| CONJUNTOS DE ARMÁRIOS INFERIOR E SUPERIOR EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA PARA CAPELAS DE ALVENARIA, COM PORTAS DE CORRER SOBRE TRILHOS DE ALUMÍNIO REFORÇADO, PUXADORES EMBUTIDOS EM AÇO ESCOVADO COM DESENHO DISCRETO E SEM ARESTAS, COMPONDO CADA CONJUNTO DE 04 ARMÁRIOS, A SEREM MONTADOS NAS CAPELAS DE ALVENARIA EXISTENTES. REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR OVO, BORDAS FRONTAIS DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 – RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. MEDIDAS: 60 X 140 CM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-------------------------------|-------------|
| 077.98.000085 | 150151 | ARMARIO PARA CAPELA 60x125 CM | UN |
| Especificação | | | |
| CONJUNTOS DE ARMÁRIOS INFERIOR E SUPERIOR EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA PARA CAPELAS DE ALVENARIA, COM PORTAS DE CORRER SOBRE TRILHOS DE ALUMÍNIO REFORÇADO, PUXADORES EMBUTIDOS EM AÇO ESCOVADO COM DESENHO DISCRETO E SEM ARESTAS, COMPONDO CADA CONJUNTO DE 04 ARMÁRIOS, A SEREM MONTADOS NAS CAPELAS DE ALVENARIA EXISTENTES. REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR OVO, BORDAS FRONTAIS DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 – RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. MEDIDAS: 60 X 140 CM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.98.000086 | 150151 | ARMARIO SUSPENSO DIMENSOES 315x200x165x40 CM C/ TAMPO 546x66 CM | UN |
| Especificação | | | |
| CONJUNTOS DE ARMÁRIOS SUSPENSOS COM 03 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA, COM PORTAS DE CORRER SOBRE TRILHOS DE ALUMÍNIO REFORÇADO, PUXADORES EMBUTIDOS EM AÇO ESCOVADO COM DESENHO DISCRETO E SEM ARESTAS, A SEREM MONTADOS SOBRE TAMPO DO BALCÃO DE ALVENARIA EXISTENTE NO LOCAL. REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR OVO, BORDAS FRONTAIS DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 – RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. FUNDO EM MDF ENCAIXADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 15MM. COM 01 TAMPO EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA. DIMENSÕES: 315 X 200 X 165 X 40 CM, TAMPO 546 X 66 CM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------|-------------|
| 077.98.000087 | 150443 | BANCADA (ALP) 80x150x90 CM | UN |
| Especificação | | | |
| BANCADA DE TRABALHO COM ESTRUTURA EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA, PÉS EM MADEIRA MACIÇA, COM GAVETEIRO FIXO DE 04 GAVETAS, TAMPO EM MDF DE 30MM. REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NA COR BRANCA, BORDAS FRONTAIS DO MÓVEL RETA COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2MM DE ESPESSURA, NA MESMA COR DO LAMINADO MELAMÍNICO 180° OU SIMILAR (NBR 13966 ITEM 5.1.2.1.9 – RAIOS DE BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO), COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT-MELT, EM TODO SEU PERÍMETRO. MEDIDAS (ALP): 80 X 150 X 90 CM | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|---|-------------|
| 077.98.000088 | 207922 | MÓVEIS SOB MEDIDA - ARQUIVO DESLIZANTE PARA ARMAZENAMENTO DE FIGURINO | UN |
| Especificação | | | |
| ARQUIVOS MODULARES DESLIZANTES FEITOS SOB MEDIDA PARA ARMAZENAMENTO DE ITENS DIVERSOS DE FIGURINO, QUE POSSIBILITE O DESLOCAMENTO DE VÁRIOS MÓDULOS AO MESMO TEMPO, CONSTRUÍDOS COM ESTRUTURA METÁLICA CONFECCIONADAS EM AÇO COM PAINÉIS METÁLICOS E ACABAMENTO COM | | | |

PINTURA ELETROSTÁTICA COM AÇÃO BACTERICIDA/ANTIBACTERIANA.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------|-------------|
| 077.98.000089 | 150151 | TROCADOR DE FRALDAS | UN |
| Especificação TROCADOR DE FRALDAS. MEDIDAS: 163,8 CM DE LARGURA, 91 CM DE ALTURA E 77,6 CM PROFUNDIDADE. COM ENCAIXE PARA UM COLCHÃO (MEDIDAS COLCHÃO: 132 DE COMPRIMENTO, 72 CM DE LARGURA E 10 CM DE ESPESSURA). COM MONTANTES E PORTAS EM MDF 18 MM, NAS CORES BRANCO DIAMANTE E NOCE MONZA OU SIMILARES. TROCADOR COM TRÊS PORTAS NA PARTE DEBAIXO, COM CHAVES. DUAS PORTAS COM DUAS PRATELEIRAS INTERNAS E UMA PORTA CONTENDO LIXEIRA DUPLA DESLIZANTE, COM TAMPA ARTICULADA. MATERIAL SUPORTE LIXEIRA: ARAMADO DE AÇO CROMADO E LIXEIRAS EM MATERIAL PLÁSTICO. DIMENSÕES LIXEIRA DUPLA DESLIZANTE: LARGURA 37 CM, PROFUNDIDADE 47 CM, ALTURA: 48 CM. TAMPA ARTICULADA E CORREDIÇA TELESCÓPICA DESLIZANTE QUE PROPORCIONA UMA EXTRAÇÃO TOTAL DAS LIXEIRAS AO ABRIR A PORTA PARA O EXTERIOR DO MÓVEL (MARCA DE REFERÊNCIA MASUTTI 6031 OU SIMILAR). COM RODÍZIOS DE SILICONE 2 (MARCA DE REFERÊNCIA RODÍZIOS MARCHI OU SIMILAR). AS PRATELEIRAS INTERNAS SÃO EM MDF 30 MM. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.98.000090 | 150151 | ARMÁRIO SALA DE AULA MÓDULO IV NDI | UN |
| Especificação ARMÁRIO MEDIDA: 2,84 M LARGURA X 0,50 M PROFUNDIDADE X 2,56 M ALTURA, COM MONTANTES, PORTAS E GAVETAS EM MDF 18 MM, NAS CORES BRANCO DIAMANTE E NOCE MONZA OU SIMILARES. CONTENDO: 12 NICHOS COM PRATELEIRAS, 04 GAVETÕES COM TRILHOS TELESCÓPICO ZINCADO (MARCA DE REFERÊNCIA CEMAG OU SIMILAR), 02 PORTAS COM CHAVES E 08 PRATELEIRAS NA PARTE INTERNA, COM PUXADORES DE ENCAIXE DE ALUMÍNIO ANODIZADO (MARCA DE REFERÊNCIA ALTERNATIVA - 2013 OU SIMILAR), DOBRADIÇAS TIPO CANECO (MARCA DE REFERÊNCIA BLUM OU SIMILAR) E PAINEL COM 03 PRATELEIRAS. TODAS AS PRATELEIRAS SÃO EM MDF 30 MM E TODAS AS ARESTAS DEVERÃO SER ARREDONDADAS. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------|-------------|
| 077.98.000091 | 287855 | BALCÃO DE ATENDIMENTO | UN |
| Especificação BALCÃO DE ATENDIMENTO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|---------------------------------|-------------|
| 077.98.000092 | 284195 | ARMÁRIO PASTA SUSPensa -ARQUIVO | UN |
| Especificação ARMÁRIO PASTA SUSPensa - ARQUIVO | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|--|-------------|
| 077.98.000093 | 150383 | CARRINHO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS SOB MEDIDA | UN |
| Especificação CARRINHO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS SOB MEDIDA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|----------|----------|--------------------|-------------|
|----------|----------|--------------------|-------------|

Grupo: 077.99 - OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|-----------------------|-------------|
| 077.99.000001 | 273437 | MÁQUINA DE FAZER GELO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS: MÁQUINA FABRICAR GELO, COM GABINETE EM AÇO INOXIDÁVEL. DISPLAY DIGITAL, CAPACIDADE DE 15 KG DIA. NÃO NECESSITA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA. BANDEJA COLETORA DE GELO. BIVOLT OU 220 V. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.99.000003 | 1090 | CHAPA DE VINIL - 600X300MM | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VINIL MEDINDO 600 X 300MM, POSSUI NOS CANTOS UM CLIP COM BOTÃO EM PVC E ELÁSTICO EM BARRACHA DE NEOPRENE | | | |

QUE SE ENCAIXA NA ESTRUTURA DA ESTANTE DE DEMONSTRAÇÃO UTILIZADAS NO MUSEU UNIVERSITÁRIO. O VINIL É SEMPRE TRANSLÚCIDO E PODE RECEBER APLICAÇÃO DE COMUNICAÇÃO VISUAL. MARCA DE REFERÊNCIA: SECURIT.

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|----------------------------|-------------|
| 077.99.000004 | 1090 | CHAPA DE VINIL - 600X600MM | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CHAPA EM VINIL MEDINDO 600 X 600MM, POSSUI NOS CANTOS UM CLIP COM BOTÃO EM PVC E ELÁSTICO EM BARRACHA DE NEOPRENE QUE SE ENCAIXA NA ESTRUTURA DA ESTANTE DE DEMONSTRAÇÃO UTILIZADAS NO MUSEU UNIVERSITÁRIO. O VINIL É SEMPRE TRANSLÚCIDO E PODE RECEBER APLICAÇÃO DE COMUNICAÇÃO VISUAL. MARCA DE REFERÊNCIA: SECURIT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|----------------------------|-------------|
| 077.99.000005 | 1090 | CHAPA DE VINIL - 600X680MM | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VINIL MEDINDO 600 X 680MM, POSSUI NOS CANTOS UM CLIP COM BOTÃO EM PVC E ELÁSTICO EM BARRACHA DE NEOPRENE QUE SE ENCAIXA NA ESTRUTURA DA ESTANTE DE DEMONSTRAÇÃO UTILIZADAS NO MUSEU UNIVERSITÁRIO. O VINIL É SEMPRE TRANSLÚCIDO E PODE RECEBER APLICAÇÃO DE COMUNICAÇÃO VISUAL. MARCA DE REFERÊNCIA: SECURIT. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|---|----------|------------------------------------|-------------|
| 077.99.000010 | 106798 | SONAR MARÍTIMO - TIPO ECOBATÍMETRO | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SONAR MARÍTIMO, COM GPS, TIPO ECOBATÍMETRO, COM VISOR COLORIDO, RESISTENTE A ÁGUA; ALIMENTAÇÃO: REDE DIRETA DA EMBARCAÇÃO; CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO: 500 W RMS DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO; FREQUÊNCIA DE 50/200 KHZ; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A FORNECIDA PELO FABRICANTE, A QUE FOR MAIOR. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------|-------------|
| 077.99.000012 | 19607 | TENDA SANFONADA BRANCA | UN |
| Especificação TENDA SANFONADA COM COBERTURA EM LONA PVC, LONA VINSOL PLUS, BRANCA, MEDINDO 4,5 M X 3 M, ALTURA MÁXIMA DE 2,05 M, TRÊS REGULAGENS, COM ESTRUTURA EM CHAPA DE FERRO GALVANIZADO NUMERO 16, COM EXCESSURA DE 30 MM X 30 MM, ARMADOS EM FORMA DE SANFONA, UNIDAS POR PARAFUSOS. CONEXÕES EM AÇO GALVANIZADO EM ALTA RESISTÊNCIA. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|------------------------------|-------------|
| 077.99.000013 | 410418 | MÁQUINA DE TOSA PROFISSIONAL | UN |
| Especificação CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÁQUINA DE TOSA PROFISSIONAL PARA USO VETERINÁRIO, COM LÂMINA REMOVÍVEL ATRAVÉS DE ENCAIXE RÁPIDO. POTÊNCIA MOTOR: MÍNIMO 30 WATTS. O MOTOR DEVE PROPORCIONAR MÍNIMO DE 2.700 MOVIMENTOS POR MINUTO DA LÂMINA DE CORTE, 2 VELOCIDADES DE FUNCIONAMENTO E SISTEMA DE VENTILAÇÃO INTERNA. ACOMPANHA LÂMINA NÚMERO 10 E DEVE SER COMPATÍVEL COM LÂMINA NÚMERO 50. TENSÃO: 220 VOLTS, CONSTITUÍDA POR DUPLO ISOLAMENTO ELÉTRICO. GARANTIA DE 12 MESES. | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.99.000014 | 150500 | CARREGADOR DE BATERIA - TENSÃO DE ENTRADA 220 V~/60 HZ | UN |
| Especificação CARREGADOR DE BATERIA PORTÁTIL, FUNÇÃO CARGA RÁPIDA, ALÇA PARA TRANSPORTE, INDICADOR DE CORRENTE DE CARGA, SELETOR DE TENSÃO DA BATERIA, SELETOR DE CARGA (LENTA/ RÁPIDA), FUSÍVEL DE ENTRADA, FUSÍVEL DE SAÍDA, CABOS DE SAÍDA COM GARRA (+) VERMELHO E (-) PRETO COM 1 M DE COMPRIMENTO, GRAU DE PROTEÇÃO: IP 20, CORRENTE DE CARGA RÁPIDA: 12/8 A CAPACIDADE DE CARGA: BATERIA 12 V: 32 - 150 AH BATERIA 24 V: 25 - 60 AH TENSÃO DE ENTRADA 220 V~/60 HZ | | | |

| Material | Nº SIASG | Descrição resumida | Emb. padrão |
|--|----------|--|-------------|
| 077.99.000015 | 51462 | FORRO REMOVÍVEL PARA TETO; MATERIAL FIBRA MINERAL; CAC MÍNIMO 25 dB; NRC MÍNIMO DE 80% | M2 |
| Especificação | | | |
| FORRO REMOVÍVEL PARA TETO; MATERIAL FIBRA MINERAL; PERFIS E ACESSÓRIOS EM AÇO GALVANIZADO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : COEFICIENTE DE ABSORÇÃO SONORA (NRC) MÍNIMO 80%; COEFICIENTE DE ABSORÇÃO SONORA ALPHA w (αw) MÍNIMO 0.80; COEFICIENTE DE ISOLAMENTO ACÚSTICO (CAC) MÍNIMO DE 25 dB; REFLETÂNCIA LUMINOSA MÍNIMA 0.85. COR BRANCA | | | |
| 077.99.000016 | 19607 | TENDA MODELO PIRAMIDAL DE 4X4X2,2 METROS | UN |
| Especificação | | | |
| TENDAS PIRAMIDAIS DE 4 X 4 DE LARGURA X 2,2 METROS DE ALTURA, MUNDAS DE SEIS PAREDES LATERAIS E 02 CALHAS DE JUNÇÃO PARA CHUVA, TUDO NA COR BRANCA. COBERTURA EM LONA PVC CALANDRADO DE MATERIAL EXTRA DURÁVEL, ADITIVADO CONTRA RAIOS ULTRA VIOLETA(UV) E OXIDAÇÃO. ESTRUTURA METÁLICA: TUBULAR TRABALHADO NAS CHAPAS 13, 14,16 E18, PARAFUSOS E CONEXÕES EM AÇO GALVANIZADO (ANTIFERRUGEM). PÉS DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO COM ALTURA DE 2,20. SOLDA NO SISTEMA MIG. CORES: AZUL ROYAL, VERDE BANDEIRA, VERDE ESCURO, PRETO, BRANCO, LARANJA, AMARELO. | | | |
| 077.99.000017 | 334330 | CAIXA PARA TRANSPORTE DE PEIXES 400 LITROS | UN |
| Especificação | | | |
| CAIXA DE TRANSPORTE DE PEIXES VIVOS, CONSTRUÍDAS COM VIBRA DE VIDRO; COM ISOLAMENTO TÉRMICO E SISTEMA DE QUEBRA DE ONDAS; MANGUEIRA MICRO PERFURADA PARA DISTRIBUIÇÃO DE AR/OXIGÊNIO, REGULADOR DE PRESSÃO (FLUXÓMETRO E MANÔMETRO) E CALHA PARA DESCARGA; COM CAPACIDADE PARA 400 LITROS, PESO MÉDIO DE 70 KG, E DIMENSÕES MÉDIAS DE 0,80 CM X 0,85 CM X 0,60 CM. | | | |
| 077.99.000021 | 150102 | CONJUNTO DE PEÇAS DIDÁTICAS | UN |
| Especificação | | | |
| CONJUNTO DE PEÇAS DIDÁTICAS FABRICADAS EM AÇO VC 150 CONFORME DESENHO ANEXO. | | | |
| 077.99.000022 | 150816 | PISO ESPORTIVO MODULAR EM POLIPROPILENO | M2 |
| Especificação | | | |
| PISO ESPORTIVO MODULAR EM POLIPROPILENO | | | |
| 077.99.000023 | 28061 | ITEM PARA ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS (MATERIAL PERMANENTE) | UN |
| Especificação | | | |
| ITEM PARA ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS (MATERIAL PERMANENTE) | | | |