

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação   | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 1    | UN | 2,00       | 384327 | <p>APARELHO DE AR CONDICIONADO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 12.000 BTU S.<br/> CICLO QUENTE /FRIO: REGIÕES SUL E SUDESTE<br/> CICLO FRIO: DEMAIS REGIÕES<br/> DIMENSOES<br/> UNIDADE INTERNA - EVAPORADORA<br/> ALTURA MÁXIMA: 285 MM;<br/> LARGURA MÁXIMA: 850 MM;<br/> PROFUNDIDADE MÁXIMA: 220 MM. UNIDADE EXTERNA - CONDENSADORA<br/> ALTURA MÁXIMA: 505 MM;<br/> LARGURA MÁXIMA: 720 MM;<br/> PROFUNDIDADE MÁXIMA: 295 MM.<br/> CARACTERISTICAS<br/> CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO - A.<br/> TECNOLOGIA DO COMPRESSOR INVERTER.<br/> GÁS REFRIGERANTE R410A.<br/> FILTRO ANTIBACTERIANO.<br/> DESUMIDIFICAÇÃO.<br/> CONTROLE REMOTO.<br/> UNIDADE EVAPORADORA NA COR BRANCA.<br/> FUNÇÕES TIMER, SLEEP E SWING.<br/> DIMENSIONAMENTO E ROBUSTEZ DAFIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPARÁVEIS<br/> COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO.<br/> VOLTAGEM: 110V, CONFORME DEMANDA.<br/> CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICA AO DA<br/> VOLTAGEM.<br/> GARANTIA<br/> MÍNIMA DE UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA INTEGRAL DO<br/> EQUIPAMENTO.<br/> O FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA<br/> REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O PERÍODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS<br/> PEÇAS COM DEFEITO.</p> |       |               |            |
|      |    |            |        |   |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação   | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 2    | UN | 2,00       | 383802 | <p>APARELHO DE AR CONDICIONADO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 18.000 BTU'S.<br/> CICLO QUENTE/FRIO: REGIÕES SUL E SUDESTE.<br/> CICLO FRIO: DEMAIS REGIÕES.<br/> LOCAL<br/> SALA DOS PROFESSORES, ADMINISTRAÇÃO.<br/> DIMENSÕES<br/> UNIDADE INTERNA - EVAPORADORA<br/> ALTURA MÁXIMA: 330 MM;<br/> LARGURA MÁXIMA: 1050 MM;<br/> PROFUNDIDADE MÁXIMA: 250 MM.<br/> UNIDADE EXTERNA - CONDENSADORA<br/> ALTURA MÁXIMA: 700 MM;<br/> LARGURA MÁXIMA: 950 MM;<br/> PROFUNDIDADE MÁXIMA: 400 MM.<br/> CARACTERÍSTICAS<br/> CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO - A.<br/> TECNOLOGIA DO COMPRESSOR INVERTER.<br/> GÁS REFRIGERANTE R410A. Filtro anti-bactéria.<br/> Desumidificação.<br/> Controle remoto.<br/> Unidade evaporadora na cor branca.<br/> Funções timer, sleepeswing.<br/> Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.<br/> Voltagem: 110V, conforme demanda.<br/> Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.<br/> GARANTIA<br/> Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento.<br/> O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p> |       |               |            |
| 3    | UN | 6,00       | 384333 | <p>APARELHO DE MICRO SYSTEM COM KARAOKÊ, ENTRADA PARA USB E PARA CARTÃO DE MEMÓRIA. CARACTERÍSTICAS: o ENTRADA USB 1.0/2.0(FULLSPEED) o ENTRADA PARA CARTÃO DE MEMÓRIA: MMC, SD, MS o RÁDIO AM E FM ESTÉREO COM SINTONIA DIGITAL o COMPATÍVEL COM VCD, CD, CD-R, CD-RW o REPRODUZ VÍDEO NO FORMATO MPEG4 E CDS MÚSICAS EM ARQUIVOS MP3 E WMA o SAÍDA S-VÍDEO, VÍDEO COMPONENTE, VÍDEO COMPOSTO o SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL COAXIAL o DOLBY DIGITAL(AC3) E DTS o FUNÇÃO PROGRAM, REPEAT, ZOOM, PLAY, GOTO, PAUSE E PROTETOR DE TELA o SAÍDA PARA FONES DE OUVIDO o POTÊNCIA: 50W</p>  |       |               |            |
|      |    |            |        |   |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação   | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 4    | UN | 8,00       | 383821 | <p>ARMÁRIO DE AÇO ALTO, DIVIDIDO VERTICALMENTE EM DOIS COMPARTIMENTOS POR MEIO DE DIVISÓRIAS COM PORTAS INDEPENDENTES, DOTADO DE QUATRO PRATELEIRAS REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS EM CADA COMPARTIMENTO.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS<br/> LARGURA: 900 MM +/- 10 MM;<br/> PROFUNDIDADE: 400 MM +/- 10 MM;<br/> ALTURA: 1980 MM +/- 10 MM;<br/> TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS /MÁXIMO 100 MICROMETROS.</p> <p>CARACTERÍSTICAS<br/> CORPO, DIVISÓRIAS E PORTAS EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO - CHAPA 22 (0,75 MM).<br/> PRATELEIRAS E REFORÇO DAS PORTAS EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO - CHAPA 20 (0,90 MM).<br/> BASE EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO - CHAPA 18 (1,25 MM).<br/> BARRAS DE TRAVAMENTO DAS PORTAS Ø = 1/4" (MÍNIMO).<br/> DOBRADIÇAS INTERNAS NÃO VISÍVEIS NA PARTE EXTERIOR DO MÓVEL EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO - CHAPA 14 (1,9 MM)COM NO MÍNIMO 75 MM DE ALTURA - TRÊS UNIDADES POR PORTA.<br/> MAÇANETA E CANOPLA INTEIRAMENTE METÁLICAS, COM TRAVAMENTO SISTEMA CREMONA.<br/> FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO EMBUTIDA NA MAÇANETA COM NO MÍNIMO DE 4 PINOS.<br/> CHAVES EM DUPLICATA PRESAS ÀS MAÇANETAS CORRESPONDENTES.<br/> PORTA-ETIQUETAS ESTAMPADO OU SOBREPOSTO, SENDO ESTE ÚLTIMO EXCLUSIVAMENTE DE LIGA METÁLICA NÃO FERROSA CROMADO.<br/> PINTURA EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA.<br/> GARANTIA MÍNIMA DE TRÊS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E OXIDAÇÃO.</p> |       |               |            |
| 5    | UN | 6,00       | 384328 | <p>ARQUIVO DESLIZANTE EM AÇO COM QUATRO GAVETAS MONTADAS SOBRE TRILHOS TELESCÓPICOS QUE PERMITAM ABERTURA TOTAL.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS o ALTURA: 1330 MM +/- 10MM; o LARGURA: 470 MM +/- 10 MM; o PROFUNDIDADE: 710 MM +/- 10 MM; o TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS /MÁXIMO 100 MICROMETROS. CARACTERÍSTICAS o CORPO E ESTRUTURA INTERNA EM AÇO CHAPA 22 (ESPESSURA 0,75MM) NA COR CINZA; o GAVETAS EM CHAPA 24 (0,60MM); o TRILHOS TELESCÓPICOS E GUIAS ZINCADOS EM CHAPA 18 (1,20MM) OU SUPERIOR; o HASTE DE TRAVAMENTO DE GAVETAS EM CHAPA 16 (1,50MM); o FECHAMENTO INFERIOR (JUNTO AO PISO) EM CHAPA 24 (0,60MM). o PUXADORES EM ZAMAC NO ACABAMENTO STEEL DE 96MM. o FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO (MÍNIMO 4 PINOS) COM SISTEMA DE TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. o CHAVES EM DUPLICATA. 26o COMPRESSORES PARA PASTAS EM TODAS AS GAVETAS. o PORTA-ETIQUETAS ESTAMPADO OU SOBREPOSTO, SENDO ESTE ÚLTIMO EXCLUSIVAMENTE DE LIGA METÁLICA NÃO FERROSA CROMADO OU NIQUELADO. o GAVETAS DOTADAS DE TRILHOS TELESCÓPICOS COMPOSTOS POR GUIAS LINEARES COM ROLAMENTOS DE ESFERAS DE AÇO, COM CAPACIDADE DE CARGA VERTICAL MÍNIMA DE 45KG E MECANISMO CONTRA ESCAPE. o SAPATAS NIVELADORAS EM METAL CROMADO COM BASE DE POLIPROPILENO INJETADO. o PINTURA EM TINTA EM PÓ</p>   |       |               |            |
|      |    |            |        |   |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação  | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 6    | UN | 12,00      | 383823 | <p>BANCOS RETANGULARES MONOBLOCO, COM BORDAS ARREDONDADAS, MEDINDO 1.80 X 0.40, COM ESTRUTURAS RETANGULARES EM AÇO 50X30MM PAREDE 1,2.</p> <p>O TAMPO SERÁ CONFECCIONADO EM MDF DE 15 MM COM RE-ENGROSSO DE 30 MM, REVESTIDO EM SUA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO PÓS FORMÁVEL DE 0,6MM DE ESPESSURA NA COR IBIZA (REFERENCIA L 156), ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO E ENCABEÇAMENTO DE FITA DE BORDO EM PVC BRANCO. ACABAMENTO DA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO BRILHANTE.</p> <p>AFIXAÇÃO DO TAMPO SERÁ POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO-ATARRACHANTES DE 2 ½" X 3/16". A ESTRUTURA EM AÇO RECEBERÁ PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI EM PÓ, NA COR BRANCA FOSCA, POLIMERIZADA EM ESTUFA.</p> <p>PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIPROPILENO NA COR BRANCA, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.</p> <p>RECOMENDAÇÕES</p> <p>TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVEM SER UNIDAS ENTRE SI POR MEIO DE SOLDA LATÃO, ACABAMENTO LISO E ISENTO DE ESCÓRIAS, CONFIGURANDO UMA ESTRUTURA ÚNICA, DEVENDO RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO.</p> <p>ELIMINAR REBARBAS, RESPINGOS DE SOLDA, ESMERILHAR JUNTAS E ARREDONDAR CANTOS AGUDOS. AS PEÇAS PLÁSTICAS NÃO DEVEM APRESENTAR REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO, OU PARTES CORTANTES, DEVENDO SER UTILIZADOS MATERIAIS PUROS E PIGMENTOS ATÓXICOS.</p> <p>A FITA DE BORDO DEVE SER APLICADA EXCLUSIVAMENTE PELO PROCESSO DE COLAGEM "HOT MELT", DEVENDO RECEBER ACABAMENTO FREZADO APÓS COLAGEM, CONFIGURANDO ARREDONDAMENTO DOS BORDOS.</p> <p>TODAS AS UNIDADES DEVERÃO RECEBER O SELO IDENTIFICADOR DE CONTROLE DE QUALIDADE DO FABRICANTE E A GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE DOIS ANOS. SERÃO REJEITADOS, LOTES QUE APRESENTAREM DESCONFORMIDADES OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. PODERÃO SER APROVADAS VARIAÇÕES NAS ESPECIFICAÇÕES, PARA ADEQUAÇÃO AOS PADRÕES DE CADA FABRICANTE, DESDE QUE CONFIGURE MELHORIA DE QUALIDADE EM RELAÇÃO ÀS ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS.</p> |       |               |            |
|      |    |            |        |  |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação  | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 7    | UN | 3,00       | 383807 | <p>BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO, TIPO PRESSÃO, COM 2 COLUNAS, ACESSÍVEL, COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 6 LITROS POR HORA (40 PESSOAS/H APROX.) E CERTIFICADO PELO INMETRO.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:<br/>           ALTURA: 960MM<br/>           ALTURA PARTE CONJUGADA: 650MM<br/>           LARGURA: 660MM<br/>           PROFUNDIDADE: 291MM<br/>           TOLERÂNCIA: +/-10%</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:<br/>           PIA EM AÇO INOX AISI 304 POLIDO, BITOLA 24 (0,64MM DE ESPESSURA), COM QUEBRAJATO.<br/>           GABINETE EM AÇO INOX AISI 304.<br/>           TORNEIRA: EM LATÃO CROMADO DE SUAVE ACIONAMENTO, COM REGULAGEM DE JATO, SENDO 2 (DUAS) TORNEIRAS DE JATO INCLINADO PARA BOCA E 01 (UMA) TORNEIRA EM HASTE PARA COPO.</p> <p>RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM AÇO INOX AISI 304, BITOLA 20 (0,95MM DE ESPESSURA, COM SERPETINA (TUBULAÇÃO) EM CÔBRE (0,50MM DE PAREDE) EXTERNA, COM ISOLAMENTO EM POLIESTIRENO EXPANDIDO.</p> <p>FILTRO DECARVÃO ATIVADO COM VELA SINTETIZADA.</p> <p>TERMOSTATO COM CONTROLE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA DE 4° A 15°C</p> <p>COMPRESSOR DE 1/10 DE HP, COM GÁS ECOLÓGICO.</p> <p>PROTETOR TÉRMICO DE SISTEMA (DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE SUPERAQUECIMENTO DO SISTEMA).</p> <p>DRENO PARA LIMPEZA DA CUBA.</p> <p>RALO SINFONADO QUE BARRA O MAU CHEIRO PROVENIENTE DO ESGOTO.</p> <p>VOLTAGEM: COMPATÍVEL COM TODAS AS REGIÕES BRASILEIRAS.</p> <p>CAPACIDADE APROXIMADA: 6 LITROS POR HORA (40 PESSOAS/H APROX.).</p> <p>NÃO POSSUIR CANTOS VIVOS, ARESTAS OU QUAISQUER OUTRAS SALIÊNCIAS CORTANTES OU PERFURANTES DE MODO A NÃO CAUSAR ACIDENTES.</p> <p>O BEBEDOURO DEVE SER ACESSÍVEL, EM CONFORMIDADE À NBR 9050/2005, NO QUE COUBER.</p> <p>PRODUTO DE CERTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA, O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR SELOS INMETRO, COMPROBATÓRIOS DE CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE, INCLUSIVE COM EFICIÊNCIA BACTERIOLÓGICA "APROVADO".</p> <p>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 Nº 99.280 DE 07/06/90, RESOLUÇÃO CONAMA Nº 13 DE 1995, DECRETO ESTADUAL Nº41.269 DE 10/03/97 E RESOLUÇÃO CONAMA Nº 267 DE 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 Nº 5445 DE 12/05/05, DEVENDO NESTA OPÇÃO UTILIZAR O GÁS REFRIGERANTE "R600A". 110 V</p> <p>DIMENSIONAMENTO E ROBUSTEZ DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO, ESTANDO DE ACORDO COM A DETERMINAÇÃO DA PORTARIA INMETRO Nº 185, DE 21 DE JULHO DE 2000, QUE DETERMINA A OBRIGATORIEDADE DE TODOS OS PRODUTOS ELETROELETRÔNICOS SE ADAPTAREM AO NOVO PADRÃO DE PLUGUES E TOMADAS NBR 14136, A PARTIR DE 1º DE JANEIRO DE 2010.</p> <p>INDICAÇÃO DA VOLTAGEM NO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO.</p> <p>MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:<br/>           AS MATÉRIAS PRIMAS UTILIZADAS NA FABRICAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVEM ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS PARA CADA MATERIAL.</p> <p>TODAS AS SOLDAS UTILIZADAS NOS COMPONENTES EM AÇO INOX DEVERÃO SER DE ARGÔNIO E POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ÁSPERAS OU ESCÓRIAS.</p> <p>PIA, GABINETE E RESERVATÓRIO EM AÇO INOX AISI 304, ACABAMENTO BRILHANTE.</p> <p>PARAFUSOS E PORCAS DE AÇO INOX.</p> <p>TORNEIRA EM LATÃO CROMADO.</p> |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação   | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 8    | UN | 10,00      | 383825 | <p>O EQUIPAMENTO E SEUS COMPONENTES DEVEM SER ISENTOS DE REBARBAS, ARESTAS CORTANTES OU ELEMENTOS PERFURANTES.</p> <p>CADEIRA FIXA ESTOFADA, COM BRAÇOS, MONTADA SOBRE ARMAÇÃO TUBULAR DE AÇO COM QUATRO PÉS.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <p>LARGURA DO ASSENTO: 500 MM +/- 50 MM;</p> <p>PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 460 MM +/- 10 MM;</p> <p>ALTURA DO ASSENTO: 430 MM +/- 10 MM;</p> <p>LARGURA DO ENCOSTO: 400 MM +/- 10 MM (MEDIDA NO PONTO MAIS SALIENTE DO APOIO LOMBAR);</p> <p>EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 350 MM +/- 10 MM;</p> <p>ESPESSURA DA ESPUMA DO ASSENTO: MÍNIMA DE 40 MM;</p> <p>ESPESSURA DA ESPUMA DO ENCOSTO: MÍNIMA DE 30 MM.</p> <p>TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS PARA TUBOS CONFORME ABNT NBR 6591.</p> <p>TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS /MÁXIMO 100 MICROMETROS.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMO SETE LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5 MM CADA. ESTOFAMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO, COLADA À MADEIRA E REVESTIDA COM TECIDO, NA COR CINZA, DOTADO DE PROTEÇÃO COM PRODUTO IMPERMEABILIZANTE HIDRO-REPELENTE.</p> <p>FACES INFERIOR DO ASSENTO E POSTERIOR DO ENCOSTO REVESTIDAS COM CAPAS DE PLÁSTICO INJETADO, NA COR PRETA.</p> <p>FIXAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO À ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA E PORCAS DE CRAVAR. ESTRUTURA CONSTITUÍDA DE 4 PÉS, CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO COM COSTURA, LAMINADO A FRIO, SECÇÃO CIRCULAR MÍNIMA 22,3 MM (7/8"), COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM (CHAPA 16).</p> <p>ACABAMENTO DAS PARTES METÁLICAS EM PINTURA EM PÓ, BRILHANTE, NA COR PRETA.</p> <p>TERMINAÇÕES DE TUBOS EM PLÁSTICO INJETADO, NA COR PRETA, FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE.</p> <p>ESTAS NÃO DEVEM PODER SER RETIRADAS SEM O USO DE FERRAMENTAS.</p> <p>SAPATAS ARTICULADAS PARA GARANTIR O NIVELAMENTO EM RELAÇÃO ÀS VARIAÇÕES DO PISO.</p> <p>TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS OU UNIÕES DE PARTES METÁLICAS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODA A EXTENSÃO DA UNIÃO.</p> <p>GARANTIA</p> <p>MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, OXIDAÇÃO DAS PARTES METÁLICAS, DEGRADAÇÃO DO TECIDO E DAS SAPATAS.</p> |       |               |            |
| 9    | UN | 6,00       | 383826 | <p>CADEIRAS GIRATÓRIA COM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA EM DENSIDADE DE 40 A 50KG/M³, COM APOIO DORSO LOMBAR, COM CAPA DE POLIPROPILENO ANTI-ALÉRGICO EM ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGOS ALÉM DE BAIXA DEFORMAÇÃO. SOLIDEZ À LUZ CLASSE 5, PILLING PADRÃO 5, PESO 280/290G/M, MECANISMO RELAX COM BLOQUEIO E REGULAGEM PERMANENTE-GÁS, BASE EM AÇO COM 5 HASTES, PINTURA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETA, ENCOSTO EM 7 POSIÇÕES NA ALTURA, RODÍZIO DUPLOS EM NYLON, REVESTIMENTO EM TECIDO AZUL, FOGO RETARDANTE. BRAÇOS REGULÁVEIS COM ALMA DE AÇO E APOIA BRAÇOS EM POLIURETANO COM REGULAGEM EM CINCO POSIÇÕES.</p> <p>OBS: A CADEIRA DEVE TER A CERTIFICAÇÃO DA ABNT 13.962 E TER GARANTIA DE 5(CINCO)ANOS.</p> <p>DIMENSÕES</p> <p>ALTURA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO: REGULÁVEL</p> <p>ASSENTO DA CADEIRA: 58 CM X 58 CM</p>   |       |               |            |
|      |    |            |        |   |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação  | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 10   | UN | 1,00       | 384336 | CAIXA DE SOM + MESA + MICROFONE + CABOS, 300 W POTÊNCIA, 2 AUTO FALANTES TIPOS TWEETER, SUBWOOFER, COM FILTROS ATIVO - PASSIVO EM FORMATO CAIXA, CANAIS COM CONFIGURAÇÕES 2.1 .  |       |               |            |
| 11   | UN | 2,00       | 384335 | CAIXA DE SOM COM MICROFONE,KIT CAIXA ATIVA + PASSIVA DE 15 PRO BASS POWER STAGE215 + TRIPÉ + MICROFONE + CABOS.<br>CAIXA PASSIVA E UMA CAIXA ATIVA, COM WOOFER DE15 POLEGADAS E DRIVE DE TITÂNIO. ACOMPANHA O PRODUTO UM PAR DE SUPORTES DO TIPOTRIPÉ, MICROFONE DE MÃO, CONTROLE REMOTO E TODOS OS CABOS PARA REALIZAR A LIGAÇÃO. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DIGITAL PLAYERREPRODUZA SEUS ARQUIVOS MP3 ATRAVÉSDAENTRADA USB OU SD CARD. CONECTE ATRAVÉS DO BLUETOOTH, SEU DISPOSITIVO E ENVIE ÁUDIO SEM FIO PARA O SISTEMA. ENTRADA PARA MICROFONEXLR BALANCEADA OU P10 ENTRADADE LINHA - LINEINRCA OU XLR BALAN. |       |               |            |
| 12   | UN | 20,00      | 382065 | COMPUTADOR INTEL CORE I5-7400,8 GB(GIGA)DE RAM (DDR 4/2133 Mhz),HD 1 TB(TERABYTE)7200rpm,MONITOR LED 22",TECLADO CONEXÃO USB,MOUSE CONEXÃO USB (1000 DPI),GRAVADOR DE CD/DVD,LEITOR DE CARTÕES FRONTAL ,CAIXA DE SOM (P2 3.5 MM/1W POTENCIA),SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 ,ESTABILIZADOR DE ENERGIA BIVOLT AUTOMÁTICO(300 V A/300W).   |       |               |            |
|      |    |            |        |  |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação   | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 13   | UN | 10,00      | 384330 | <p>CONJUNTO COLETIVO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M, COMPOSTO DE UMA MESA E QUATRO CADEIRAS.</p> <p>- MESA COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDONA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRSSÃO, E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.</p> <p>- CADEIRA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA o LARGURA: 800 MM; o PROFUNDIDADE: 800 MM; o ALTURA: 460MM; o ESPESSURA: 25,8 MM; o TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADEE +/- 1MM PARA ESPESSURA. 42 CARACTERÍSTICAS DA MESA o TAMPO EM MDP OU MDF, COMESPESSURA DE 25MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO - BP,NA COR BRANCA. o TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA); PP (POLIPROPILENO) OU PE (POLIETILENO),COM "PRIMER" NA FACE DE COLAGEM, ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO, NA COR LARANJA, COLADAS COM ADESIVO "HOT MELTING". o ESTRUTURA DA MESA COMPOSTA DE:- PÊSCONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO, LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECCÃO CIRCULAR DIÂMETRO DE 38MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM); - TRAVESSAS EM TUBO DE AÇOCARBONO, LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECCÃO RETANGULAR DE 20 X 40MM, EMCHAPA 16 (1,5MM). o FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS ROSCA MÁQUINA POLEGADA, DIÂMETRO DE 1/4" X COMPRIMENTO 2" , CABEÇA CHATA, FENDA SIMPLES. oSAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. o NAS PARTES METÁLICASDEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. o PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA o LARGURA DO ASSENTO: 340 MM; o PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 260 MM; o ESPESSURA DO ASSENTO: 7,2 MM A 9,1MM; o LARGURA DO ENCOSTO: 350 MM; o ALTURA DO ENCOSTO: 155 MM; o ESPESSURA DO ENCOSTO: 7,0 MM A 9,3 MM; o ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM; o TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1MM PARA ESPESSURA E +/- 10MM PARA ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA oASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGASMINERAIS,INJETADOS NA COR LARANJA. o ALTERNATIVAMENTE O ASSENTO E O ENCOSTO PODERÃO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMOCINCO LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5MM CADA. o QUANDO FABRICADOEM COMPENSADO, O ASSENTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADOMELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NACOR LARANJA.REVESTIMENTO DA FACE INFERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA FAQUEADA DE 0,7MM, COM ACABAMENTO EM SELADOR, SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO, INCLUSIVE NOS BORDOS. o QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ENCOSTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NAS DUAS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. BORDOS EM SELADOR SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO. o ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM). o FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. o FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 16MM. o FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO ÀESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 18MM.o PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. o NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUEASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. o PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA</p> |       |               |            |



| Seq. | Un | Quantidade | Código | Especificação<br>EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA. GARANTIA o MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
|      |    |            |        |  |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação  | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 14   | UN | 50,00      | 384331 | <p>CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA.</p> <p>- MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.</p> <p>- CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO., MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA</p> <p>o LARGURA: 600 MM;</p> <p>o PROFUNDIDADE: 450 MM;</p> <p>o ALTURA: 460 MM;</p> <p>o ESPESSURA: 19,4 MM;</p> <p>o TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/- 6 MM PARA ALTURA.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA</p> <p>o TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA-PLACA FENÓLICA) DE 0,6 MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 COMPRIMENTO 10 MM.</p> <p>o TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA); PP (POLIPROPILENO) OU PE (POLIETILENO), COM "PRIMER" NA FACE DE COLAGEM, ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO, NA COR LARANJA, COLADA COM ADESIVO "HOTMELTING".</p> <p>o ESTRUTURA COMPOSTA DE:</p> <p>-MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29 MM X 58 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM).</p> <p>- TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75 MM ( 1 1/4) EM CHAPA 16 (1,5 MM).</p> <p>-PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM).</p> <p>o FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 06 PORCAS GARRA ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM), 06 PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM), COMPRIMENTO 47 MM, CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS.</p> <p>o FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM,COMPRIMENTO 12MM.</p> <p>o PONTEIRAS E SAPATAS EM COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.</p> <p>o NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO.</p> <p>o PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA</p> <p>o LARGURA DO ASSENTO: 340 MM;</p> <p>o PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 260 MM;</p> <p>o ESPESSURA DO ASSENTO: 7,2 MM A 9,1MM;</p> <p>o LARGURADO ENCOSTO: 350 MM</p> <p>o ALTURA DO ENCOSTO: 155 MM;</p> <p>o ESPESSURA DO ENCOSTO: 7,0 MM A 9,3 MM;</p> <p>o ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM;</p> |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação  | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
|      |    |            |        | <p>o TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARALARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1MM PARA ESPESSURA E +/- 10MM PARA ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA</p> <p>o ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS NA COR LARANJA.</p> <p>o ALTERNATIVAMENTE O ASSENTO E O ENCOSTO PODERÃO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMO CINCO LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5MM CADA.</p> <p>o QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ASSENTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. REVESTIMENTO DA FACE INFERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA FAQUEADA DE 0,7MM, COM ACABAMENTO EM SELADOR, SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO, INCLUSIVE NOS BORDOS.</p> <p>o QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ENCOSTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NAS DUAS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. BORDOS COM ACABAMENTO EM SELADOR SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO.</p> <p>o ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONOLAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM).</p> <p>o FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM.</p> <p>o FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 16MM.</p> <p>o FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 18MM.</p> <p>o PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR.</p> <p>o NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO.</p> <p>o PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA.</p> <p>GARANTIA</p> <p>o MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p> |       |               |            |
|      |    |            |        |  |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação  | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 15   | UN | 50,00      | 383828 | <p>CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 1,19 E 1,42M, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA.</p> <p>- MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO.</p> <p>- CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA</p> <p>LARGURA: 600 MM;<br/> PROFUNDIDADE: 450 MM;<br/> ALTURA: 594 MM;<br/> ESPESSURA: 19,4 MM;<br/> TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/- 6 MM PARA ALTURA.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA</p> <p>TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA-PLACA FENÓLICA) DE 0,6 MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM.</p> <p>TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA); PP (POLIPROPILENO) OU PE (POLIETILENO), COM "PRIMER" NA FACE DE COLAGEM, ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO, NA COR AMARELA, COLADA COM ADESIVO "HOTMELTING".</p> <p>ESTRUTURA COMPOSTA DE</p> <p>MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29 MM X 58 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM).</p> <p>TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75MM ( 1 1/4) EM CHAPA 16 (1,5 MM).</p> <p>PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38 MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM).</p> <p>PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ISENTO DE CARGAS MINERAIS, COMPOSTO PREFERENCIALMENTE DE 50% DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATÉ 100%, INJETADO NA COR CINZA.</p> <p>FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 06 PORCAS GARRA ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM) E 06 PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM), COMPRIMENTO 47 MM CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS.</p> <p>FIXAÇÃO DO PORTA-LIVROS À TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,0MM, COMPRIMENTO 10MM.</p> <p>FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12 MM.</p> <p>PONTEIRAS E SAPATAS EM COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AMARELA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.</p> <p>NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO.</p> <p>PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA</p> <p>LARGURA DO ASSENTO: 400 MM;<br/> PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 310 MM;<br/> ESPESSURA DO ASSENTO: 9,7 MM A 12MM;<br/> LARGURA DO ENCOSTO: 396 MM;</p> |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação  | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
|      |    |            |        | <p>ALTURA DO ENCOSTO: 198 MM;<br/> ESPESSURA DO ENCOSTO: 9,6 MM A 12,1 MM;<br/> ALTURADO ASSENTO AO CHÃO: 350 MM;<br/> TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1MM PARA ESPESSURA E +/- 10MM PARA ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO.<br/> CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA<br/> ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS NA COR AMARELA.<br/> ALTERNATIVAMENTE O ASSENTO E O ENCOSTO PODERÃO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMO SETE LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5MM.<br/> QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ASSENTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AMARELA. REVESTIMENTO DA FACE INFERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA FAQUEADA DE 0,7MM, COM ACABAMENTO EM SELADOR, SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO, INCLUSIVE NOS BORDOS.<br/> QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ENCOSTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NAS DUASFACES DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AMARELA. BORDOS COM ACABAMENTO EM SELADOR SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO.<br/> ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA,DIÂMETRO DE 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM).<br/> FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM.<br/> FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO",DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 19MM.<br/> FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO",DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO22MM.<br/> PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AMARELA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR.<br/> NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO.<br/> PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS,NA COR CINZA.<br/> GARANTIA<br/> MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p> |       |               |            |
|      |    |            |        |  |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação  | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 16   | UN | 6,00       | 383623 | <p>Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira.</p> <p>Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p> <p><b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA</b><br/> Largura: 1200 mm;<br/> Profundidade: 650 mm;<br/> Altura: 760 mm;<br/> Espessura: 19,4 mm;<br/> Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS DA MESA</b><br/> Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapade balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra comrosca métrica M6 e comprimento 10mm.</p> <p>Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão -BP, acabamento frost, na cor cinza.<br/> Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura)<br/> Admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura.<br/> Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza, colada com adesivo "Hot Melting".</p> <p><b>ESTRUTURA COMPOSTA DE</b><br/> Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm).<br/> Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm).<br/> Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).<br/> Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm, cabeça panela, fenda Phillips.<br/> Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados.<br/> Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm).<br/> Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.<br/> Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza.<br/> Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.<br/> Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p><b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA</b><br/> Largura do assento: 400 mm;<br/> Profundidade do assento: 430mm;<br/> Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm;<br/> Largura do encosto: 396 mm;<br/> Altura do encosto: 198 mm;<br/> Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm;<br/> Altura do assento ao chão: 460 mm;<br/> Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA</b><br/> Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza.</p> |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação   | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
|      |    |            |        | <p>Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.</p> <p>Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.</p> <p>Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano.</p> <p>Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</p> <p>Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm.</p> <p>Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8mm, comprimento 22mm.</p> <p>Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.</p> <p>Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso,</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p> <p><b>GARANTIA</b><br/>Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> |       |               |            |
| 17   | UN | 1,00       | 383809 | <p>FOGÃO 04 BOCAS DE USO DOMÉSTICO, VOLUME DO FORNO: 62,3 LITROS</p> <p>CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: MESA/ FORNO: A/B</p> <p>MESA:</p> <p>QUEIMADOR NORMAL (1,7 KW):3</p> <p>QUEIMADOR FAMÍLIA(2 KW):1</p> <p>FORNO:</p> <p>QUEIMADOR DO FORNO 2,4</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: 87X 51X 63 CM (AXLXP)</p> <p>PESO APROXIMADO: 28,4 KG</p>   |       |               |            |
|      |    |            |        |   |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação   | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 18   | UN | 2,00       | 383811 | <p>FORNO DE MICRO-ONDAS 30 LTS<br/> DIMENSÕES E CAPACIDADE<br/> LARGURA MÍNIMA: 5000 MM;<br/> ALTURA MÍNIMA: 2900 MM;<br/> PROFUNDIDADE MÍNIMA: 3900 MM;<br/> VOLUME MÍNIMO: 30 LITROS.<br/> CARACTERÍSTICAS<br/> GABINETE MONOBLOCO EM AÇO GALVANIZADO REVESTIDO INTERNA E EXTERNAMENTE COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ, NA COR BRANCA.<br/> ILUMINAÇÃO INTERNA.<br/> PAINEL DE CONTROLE DIGITAL COM FUNÇÕES PRÉ-PROGRAMADAS.<br/> TIMER.<br/> RELÓGIO.<br/> PORTA COM VISOR CENTRAL, DOTADA DE PUXADOR E/OU TECLA DE ABERTURA.<br/> DISPOSITIVOS E TRAVAS DE SEGURANÇA.<br/> SAPATAS PLÁSTICAS.<br/> PRATO GIRATÓRIO EM VIDRO.<br/> DIMENSIONAMENTO DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO.<br/> VOLTAGEM: 110V, CONFORME DEMANDA.<br/> CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM.<br/> GARANTIA<br/> MÍNIMA DE UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO.<br/> O FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O PERÍODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS PEÇAS COM DEFEITO.</p> |       |               |            |
|      |    |            |        |   |       |               |            |



| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação   | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 19   | UN | 1,00       | 383812 | <p>FREEZER VERTICAL COMERCIAL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 450 LITROS, COM SISTEMA FROSTFREE (DEGELO AUTOMÁTICO). TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: ENTRE 0 °C E +7°. DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE DIMENSÃO CONDICIONADA AO PROJETO DE ARQUITETURA, NO QUEDIZ RESPEITO AO ESPAÇO DISPONÍVEL PARA A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.</p> <p>LARGURA MÁXIMA: 750 MM;<br/>CAPACIDADE TOTAL MÍNIMA: 450 LITROS.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>CONGELADOR(FREEZER) VERTICAL EM AÇO INOX COM SISTEMA DE DEGELO "FROSTFREE" (QUE NÃO PRECISA DESCONGELAMENTO), COM UMA PORTA.</p> <p>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO PARA CONGELAMENTO DE ALIMENTOS, NO MÍNIMO, ENTRE -16°C E -24°C.</p> <p>GABINETE TIPO MONOBLOCO REVESTIDO INTERNA E EXTERNAMENTE EM AÇO INOX, EM CHAPA 22 (0,79 MM).</p> <p>ISOLAMENTO DO GABINETE DE POLIURETANO INJETADO.</p> <p>PÉS FIXOS EM MATERIAL METÁLICO E MACIÇO COM REVESTIMENTO DE BORRACHA RESISTENTE PORTAS REVESTIDAS INTERNA E EXTERNAMENTE EM AÇO INOX, EM CHAPA 22 (0,79 MM).</p> <p>ISOLAMENTO DA PORTA DE POLIURETANO INJETADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 45 MM E DENSIDADE MÍNIMA DE 36 KG/M3.</p> <p>VEDAÇÃO HERMÉTICA EM TODO O PERÍMETRO DAS PORTAS, CONSTITUÍDA DE GAXETA MAGNÉTICA SANFONADA.</p> <p>PUXADORES, TRINCOS E DOBRADIÇAS EM AÇO INOX. TRINCOS COM TRAVAMENTO AUTOMÁTICO, OU SISTEMA DE IMÃ RESISTENTE AO PESO DA PORTA.</p> <p>BARREIRA TÉRMICA EM TODO O PERÍMETRO DOS BATENTES DAS PORTAS PARA EVITAR A CONDENSAÇÃO, CONSTITUÍDA DE RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE BAIXA POTÊNCIA, INTERCAMBIÁVEL.</p> <p>SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA POR MEIO DE TERMOSTATO REGULÁVEL, DOTADO DE TERMÔMETRO DIGITAL, COM POSICIONAMENTO FRONTAL DE FÁCIL ACESSO.</p> <p>SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COM UNIDADE COMPRESSORA SELADA.</p> <p>COMPRESSOR HERMÉTICO DE, NO MÍNIMO, 1/3 HP, MONOFÁSICO 127 V OU 220 V (CONFORME TENSÃO LOCAL).</p> <p>TEMPORIZADOR PARA DEGELO, DOTADO DE COMPRESSOR HERMÉTICO MONOFÁSICO DE 127 V OU 220 V (CONFORME TENSÃO LOCAL), COM SISTEMA DE AR FORÇADO E DEGELOAUTOMÁTICO (SISTEMA "FROST-FREE").</p> <p>OBS.: O COMPRESSOR DEVE SER INSTALADO NA PARTE SUPERIOR DO EQUIPAMENTO.</p> <p>GÁS REFRIGERANTE R600A, R134A OU R290.</p> <p>QUATRO PRATELEIRAS REMOVÍVEIS EM GRADE DE AÇO INOX, PERFIL DE SEÇÃO CIRCULAR COM DIÂMETRO DE 1/4". DISTÂNCIA MÁXIMA DE 25 MM ENTRE ARAMES.</p> <p>AS PAREDES INTERNAS DO GABINETE DEVEM SER DOTADAS DE DISPOSITIVOS EM AÇO INOX QUE POSSIBILITEM O AJUSTE DE ALTURA DAS PRATELEIRAS A CADA 70 MM (+/- 10 MM).</p> <p>PISO INTERNO DO GABINETE REVESTIDO EM AÇO INOX, EM CHAPA 22 (0,79MM). A BASE DEVE TER FORMATO DE BANDEJA COM REBAIXO PARA O DIRECIONAMENTO DE QUALQUER LÍQUIDO DERRAMADO NO INTERIOR DO GABINETE PARA O DRENO, COM VISTAS AO SEU ESCOAMENTO.</p> <p>PAINEL SUPERIOR EM AÇO INOX, EM CHAPA 22 (0,79MM), PARA PROTEÇÃO DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E ELÉTRICO DO EQUIPAMENTO, COM COMANDO AUTOMATIZADO, PROGRAMADOR, TERMÔMETRO DIGITAL E CONTROLE DE TEMPERATURA.</p> <p>CONEXÕES DE FIAÇÃO COM BORNES DOTADOS DE PARAFUSOS PARA COMPRESSÃO DOS FIOS.</p> <p>TODO O SISTEMA ELÉTRICO DEVE SER FIXADO AO GABINETE POR MEIO DE BRAÇADEIRAS.</p> <p>DEVEM SER UTILIZADOS COMPONENTES (SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO) QUE PERMITAM A OTIMIZAÇÃO NO CONSUMO DE ENERGIA DURANTE A SUA VIDA ÚTIL.</p> <p>DIMENSIONAMENTO DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO.</p> <p>VOLTAGEM: 110V.</p> <p>CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM.</p> |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação  | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
|      |    |            |        | CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO COM, NO MÍNIMO, 2,0 M DE COMPRIMENTO.<br>GARANTIA<br>MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. O FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O PERÍODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS PEÇAS COM DEFEITO.  |       |               |            |
| 20   | UN | 1,00       | 382200 | IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL A LASER - FUNÇÕES:IMPRESSÃO ,CÓPIA,DIGITALIZAÇÃO E FAX,SISTEMA OPERACIONAL:WINDOWS 8/7/VISTA/XP/2000/2008 R2/2008/2003,MAC OS X 10.5~10.8,VÁRIAS VERSÕES DO LINUX,PROCESSADOR:600 MHZ,MEMÓRIA:128 MB,CICLO MENSAL DE SERVIÇO: ATÉ 10.000 PÁGINAS,INTERFACE: USB 2.0 - ETHERNET 10/100 BASE TX -WIRELESS 802.11B/G/N,IMPRESSÃO:RESOLUÇÃO = SAÍDA EFETIVA DE ATÉ 1200 X 1200 DPI,IMPRESSÃO DUPLEX:MANUAL,VELOCIDADE:ATÉ 20 PPM NO FORMATO A4(21 PPM NO FORMATO CARTA),CÓPIA:CÓPIAS MÚLTIPLAS - 1~99 PÁGINAS,TAXA DE REDUÇÃO / AMPLIAÇÃO :25~400%,DIGITALIZAÇÃO:RESOLUÇÃO(ÓPTICA):ATÉ 1200 X 1200 DPI,RESOLUÇÃO(AUMENTO):ATÉ 4800 X 4800 DPI,FAX:RESOLUÇÃO - ATÉ 300 X 300 DPI , MEMÓRIA:7 MB(500 PÁGINAS),VELOCIDADE DE MODEM:33,6 KBPS,RECURSO FAX:ENVIO MÚLTIPLO/ENVIO PROGRAMADO/ENVIO PRIORITÁRIO/RECEBIMENTO SEGURO/ENCAMINHAMENTO DE FAX,MANUSEIO DE PAPEL:BANDEJA PADRÃO PARA 150FOLHAS,TIPOS DE MÍDIA:PAPEL COMUM/GROSSO/FINO/ALGODÃO/COLORIDO/PRÉ-IMPRESSO/RECICLADO/ETIQUETA/CARTOLINA/BOND/ARQUIVO/ENVELOPE,CAPACIDADE DE SAÍDA:100 FOLHAS VOLTADAS PARA BAIXO,CONSUMO DE ENERGIA:310 W(IMPRIMIDO)/2.5 W (ECONOMIA DE ENERGIA)/30W (STANDBY),DIMENSÕES E PESO: L X P X A:40,6 X 35,96 X 30,87CM |       |               |            |
|      |    |            |        |  |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação   | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 21   | UN | 1,00       | 383815 | <p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL DE 8 LITROS, FABRICADO EM CONFORMIDADE COM A NORMA REGULAMENTADORA DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO NR12 - SEGURANÇA NO TRABALHO EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS.</p> <p>CAPACIDADE</p> <p>COPO COM CAPACIDADE ÚTIL DE 8 LITROS.</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</p> <p>COPO REMOVÍVEL CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO INOX, EM PEÇA ÚNICA, SEM SOLDAS, COM ESPESSURA DE 1MM.</p> <p>FLANGE DO COPO EM MATERIAL PLÁSTICO INJETADO, EM COR CLARA.</p> <p>ALÇAS EM AÇO INOX, ESPESSURA DE CHAPA DE 1,25MM, COM BORDAS REBATIDAS PARA O LADO INTERNO E SOLDADAS EM TODA EXTENSÃO DE MODO ANÃO HAVER RETENÇÃO DE RESÍDUOS.</p> <p>FIXAÇÃO DAS ALÇAS AO COPO COM SOLDAS LISAS, UNIFORMES E SEM FRESTAS DE MODO A EVITAR O ACÚMULO DE RESÍDUOS.</p> <p>TAMPA DO COPO EM AÇO INOX, ESPESSURA MÍNIMA DE CHAPA DE 0,6MM, COM DOBRAS ESTRUTURAIS QUE PERMITAM LIMPEZA INTERNA.</p> <p>GABINETE DO MOTOR EM AÇO INOX, ESPESSURA MÍNIMA DE CHAPA DE 0,6MM, FLANGE SUPERIOR E AO DA BASE EM MATERIAL PLÁSTICO INJETADO, EM COR CLARA. DRENO DA FLANGE POSICIONADO DE MODO A NÃO HAVER ENTRADA DE LÍQUIDOS NO GABINETE DO MOTOR.</p> <p>SAPATAS ANTIVIBRATÓRIAS EM MATERIAL ADERENTE.</p> <p>FACAS, EIXO, BUCHAS, PORCA FIXADORA DO EIXO DA FACA E PINO ELÁSTICO DE TRACÇÃO DA FACA EM AÇO INOX.</p> <p>O CONJUNTO FORMADO PELAS FACAS, EIXO E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DEVE SER REMOVÍVEL PARA LIMPEZA, SEM A NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS.</p> <p>FLANGE DE ACOPLAMENTO DO MOTOR, PINOS DE TRACÇÃO E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOX.</p> <p>INTERRUPTOR LIGA/DESLIGA.</p> <p>INTERRUPTOR PARA PULSAR.</p> <p>MOTOR MONOFÁSICO DE ½ HP.</p> <p>DIMENSIONAMENTO E ROBUSTEZ DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO.</p> <p>VOLTAGEM DO APARELHO: COMUTÁVEL 110 V/ 220 V POR MEIO CHAVE COMUTADORA.</p> <p>INDICAÇÃO DA VOLTAGEM NA CHAVE COMUTADORA.</p> <p>CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) COM 1200 MM DE COMPRIMENTO.</p> <p>MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS</p> <p>AS MATÉRIAS PRIMAS UTILIZADAS NA FABRICAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVEM ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS PARA CADA MATERIAL.</p> <p>COPO, TAMPA, ALÇAS E GABINETE EM AÇO INOX AISI 304, COM ACABAMENTO BB N.7 DO LADO EXTERNO E 2B DO LADO INTERNO, CONFORME PADRÕES ASTM.</p> <p>FLANGE DO COPO, BASE E FLANGE DO GABINETE EM POLIPROPILENO INJETADO VIRGEM, EM COR CLARA.</p> <p>FACAS EM AÇO INOX AISI 420 TEMPERADO.</p> <p>EIXO, BUCHASE PORCA FIXADORA DO EIXO DA FACA EM AÇO INOX AISI 304.</p> <p>PINO ELÁSTICO DE TRACÇÃO DA FACA EM AÇO INOX AISI 304.</p> <p>FLANGE DE ACOPLAMENTO, PINOS DE TRACÇÃO E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOX AISI 304.</p> <p>O EQUIPAMENTO E SEUS COMPONENTES DEVEM SER ISENTOS DE REBARBAS, ARESTAS CORTANTES OU ELEMENTOS PERFURANTES.</p> |       |               |            |
|      |    |            |        |   |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação  | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 22   | UN | 2,00       | 383619 | <p>Mesa de reunião com tampo retangular ou oval em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre dois pés.</p> <p><b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</b><br/> Tampo retangular: 2000x950 mm +/- 50 mm;<br/> Altura: 750 mm +/- 5 mm;<br/> Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm;<br/> Espessura do tampo: 25 mm +/-0,6 mm;<br/> Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b><br/> Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado.<br/> Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e sernivelado com as suas superfícies.</p> <p><b>ESTRUTURA CONSTITUÍDA DE:</b><br/> Estrutura em açocarbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos.<br/> Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas.<br/> Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado.<br/> Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.<br/> Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.<br/> Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta.<br/> Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.</p> <p><b>GARANTIA</b><br/> Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p> |       |               |            |
|      |    |            |        |  |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação   | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 23   | UN | 4,00       | 383834 | <p>MESA DE TRABALHO COM TAMPO RETANGULAR EM MDF REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO, MONTADA SOBRE SUPORTE METÁLICO COM DOIS PÉS.<br/>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS<br/>TAMPO RETANGULAR: 1200 X 600 MM +/- 10 MM;<br/>ALTURA: 750 MM +/- 5 MM;<br/>PARA ACOMODAÇÃO DE PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS (PCR) E ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 9050 A MESA DEVE POSSUIR ALTURA LIVRE SOB O TAMPO: MÍNIMA DE 730 MM;<br/>ESPESSURA DO TAMPO: 25,8 MM +/- 0,6 MM;<br/>TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS /MÁXIMO 100 MICROMETROS.<br/>CARACTERÍSTICAS<br/>TAMPO EM MDF, COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDO NA FACE INFERIOR COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), ENA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, DE 0,8 MM DE ESPESSURA, COR CINZA OU BRANCO, ACABAMENTO TEXTURIZADO.<br/>BORDOS ENCABEÇADOS COM PERFIL EXTRUDADO MACIÇO DE 180°, NA COR CINZA OU BRANCO, COM A MESMA TONALIDADE DO LAMINADO DO TAMPO, ADMITINDO-SE PEQUENAS VARIAÇÕES DECORRENTES DAS CARACTERÍSTICAS DECADA MATERIAL (BRILHO, TEXTURA). O PERFIL DEVE SER ENCAIXADO E FIXADO COM ADESIVO AO TAMPO, E SER NIVELADO COM AS SUAS SUPERFÍCIES.<br/>ESTRUTURA CONSTITUÍDA DE<br/>ESTRUTURA EM AÇO CARBONO COM DOIS PÉS, COM TRAVA EM MDF ENTRE OS MESMOS.<br/>FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE ROSCA COM BUCHAS METÁLICAS.<br/>SAPATAS REGULÁVEIS EM NYLON OU POLIPROPILENO INJETADO.<br/>TERMINAÇÕES DE TUBOS EM PLÁSTICO INJETADO, NA COR CINZA OU PRETA, FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. ESTAS NÃO DEVEM PODER SER RETIRADAS SEM O USO DE FERRAMENTAS.<br/>ACABAMENTO DAS PARTES METÁLICAS SEM PINTURA EM PÓ, BRILHANTE, NA COR CINZA OU PRETA.<br/>TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS OU UNIÕES DE PARTES METÁLICAS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODA A EXTENSÃO DA UNIÃO.<br/>GARANTIA<br/>MÍNIMA DE DOIS ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, OXIDAÇÃO DAS PARTES METÁLICAS E DESGASTE OU DESPRENDIMENTO DE COMPONENTES.</p> |       |               |            |
| 24   | UN | 6,00       | 383620 | <p>Mesas retangulares monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2.<br/>O tampo será confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmon (referencia L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante.<br/>A fixação do tampo será por meio de parafusos auto atarrachantes de 2 ½" x 3/16".<br/>A estrutura em aço receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa.<br/>Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.</p>   |       |               |            |
|      |    |            |        |   |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação  | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 25   | UN | 5,00       | 36544  | <p>PROJETOR MULTIMIDIA COM BRILHO 4000 ANSI, CONTRASTE 600:1, IRIS VARIÁVEL: NÃO, DIMENSÕES(CM) (ALT X LARG X PROF)13X43X32, LENTE PADRÃO: FOCO MANUAL ZOOM: MANUAL2.00:1, DISTÂNCIA DE DISPARO(M) 2.4-9.1, TAMANHO DE IMAGEM(CM): 102-762, CORREÇÃO ANGULAR (KEYSTONE): VERTICAL, MOVIMENTO DE LENTE (SHIFT): HORIZONTAL + VERTICAL, REDE DE DADOS:COM FIO E SEM FIO, COMPATIBILIDADE COM FORMATOS:HDTV: 720P, 1080I,1080P/60, 1080P/50, 525I, 525P, 576I,625I,625P,EDTV/480P:SIM, SDTV/480I, VIDEO COMPONENTE,VIDEO COMPOSTO, ENTRADA DIGITAL:DVI-D, DATA-SHOW (COMPUTADORES), DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO: 2CM E 3LCD, RESOLUÇÃO DE EXIBIÇÃO: NATIVA:1024 X 768 PIXELS, MÁXIMA:1280 X 800 PIXELS, RELAÇÃO DE ASPECTO: 4:3 (XGA), LÂMPADA 250W UHM, POTÊNCIA MÁXIMA:350W, VOLTAGEM DO PRODUTO:100V-240, GARANTIA: 12 MESES PARA O PROJETOR E 3 MESES PARA A LÂMPADA,CONTROLE REMOTO INFRAVERMELHO, CABO DE ALIMENTAÇÃO, CAPA DE LENTE, CLOSE CAPTION , REDE DE DADOS SEM FIO, REDE DE DADOS COM FIO.</p>   |       |               |            |
| 26   | UN | 3,00       | 383820 | <p>PURIFICADOR/ BEBEDOURO DE ÁGUA REFRIGERADO.<br/>DIMENSÕES E CAPACIDADE<br/>ALTURA MÁXIMA: 410 MM;<br/>LARGURA MÁXIMA: 315 MM;<br/>PROFUNDIDADE MÁXIMA: 370 MM;<br/>FORNECIMENTOMÍNIMO DE ÁGUA GELADA: 1,2 L/H.<br/>CARACTERÍSTICAS<br/>SISTEMA DE TRATAMENTO ATRAVÉSDE ELEMENTOS FILTRANTES QUE REMOVEM OS PARTICULADOS DA ÁGUA E O CLORO LIVRE.<br/>COMPRESSOR INTERNO COM GÁS REFRIGERANTE CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE.<br/>BOTÃO DE ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DO TIPO FLUXO CONTÍNUO, COM REGULAGEM PARA DIFERENTES NÍVEISDE TEMPERATURA (NATURAL, FRESCA OU GELADA) OU TORNEIRA.<br/>BICA TELESCÓPICA OU AJUSTÁVEL PARA RECIPIENTES DE DIVERSOS TAMANHOS.<br/>CÂMARA VERTICAL DE FILTRAGEM EPURIFICAÇÃO.<br/>CORPO EM AÇO INOX OU AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.<br/>PAINEL FRONTAL EM PLÁSTICO ABS DE ALTA RESISTÊNCIA COM PROTEÇÃO UV.<br/>VAZÃO APROX.: 40 A 60 LITROS DE ÁGUA/ HORA.<br/>PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO: 3 A 40 M.C.A (0,3 KGF/CM² À 4 KGF/CM²).<br/>TEMPERATURA DE TRABALHO: 03 À 40° C.<br/>COMPONENTES PARA FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO<br/>- CANOPLA; CONEXÕES CROMADAS; BUCHAS DE FIXAÇÃO S8; PARAFUSOS; REDUTOR DE VAZÃO;<br/>ADAPTADORES PARA REGISTRO: FLEXÍVEL E MANGUEIRA.<br/>PRODUTO DE CERTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA, O EQUIPAMENTODEVE POSSUIR SELOS INMETRO, COMPROBATÓRIOS DE CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE, INCLUSIVE, COM EFICIÊNCIA BACTERIOLÓGICA "APROVADO".<br/>GÁS REFRIGERANTE R600A OU R134A.<br/>DIMENSIONAMENTO E ROBUSTEZ DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO.<br/>VOLTAGEM: 110V .<br/>CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM.<br/>GARANTIA<br/>MÍNIMA DE UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO.<br/>O FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O PERÍODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS PEÇASCOM DEFEITO.</p> |       |               |            |
|      |    |            |        |  |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação   | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 27   | UN | 3,00       | 384329 | <p>QUADRO EM METAL PARA FIXAÇÃO DE AVISO.<br/> DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS o LARGURA: 1500MM +/- 10 MM; o ALTURA: 900 MM +/- 10 MM;<br/> CARACTERÍSTICAS o MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS EM ALUMÍNIO ANODIZADO<br/> FOSCO; o FUNDO CONFECCIONADO EM MDF 10MM; o ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO BRANCA<br/> MAGNÉTICA; o SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL PERMITINDO INSTALAÇÃO NA VERTICAL OU<br/> HORIZONTAL. GARANTIA o MÍNIMA DE TRÊS MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA<br/> DEFEITOS DE FABRICAÇÃO</p>  |       |               |            |
| 28   | UN | 2,00       | 383813 | <p>REFRIGERADOR VERTICAL COMBINADO, LINHA BRANCA, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO<br/> "FROSTFREE" (DEGELO AUTOMÁTICO) COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 410 LITROS.<br/> DIMENSÕES BÁSICAS*E CAPACIDADE<br/> DIMENSÃO CONDICIONADA AO PROJETO DE ARQUITETURA, NO QUE DIZ RESPEITO AO ESPAÇO<br/> DISPONÍVEL PARA A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.<br/> LARGURA MÁXIMA: 750 MM;<br/> CAPACIDADE TOTAL: MÍNIMA DE 410 LITROS.<br/> CARACTERÍSTICAS<br/> GABINETE TIPO "DUPLIX" COM DUAS PORTAS (FREEZER E REFRIGERADOR).<br/> REFRIGERADOR VERTICAL COMBINADO, LINHA BRANCA.<br/> SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO "FROSTFREE".<br/> GABINETE EXTERNO DO TIPO MONOBLOCO E PORTAS REVESTIDAS EM CHAPA DE AÇO COM<br/> ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA (EM PÓ), NA COR BRANCA.<br/> PARTES INTERNAS REVESTIDAS COM PAINÉIS PLÁSTICOS MOLDADOS COM RELEVOS PARA<br/> SUPORTE DAS PRATELEIRAS INTERNAS DESLIZANTES.<br/> CONJUNTO DE PRATELEIRAS REMOVÍVEIS E REGULÁVEIS, DE MATERIAL RESISTENTE.<br/> PRATELEIRAS DA PORTA E CESTOS EM MATERIAL RESISTENTE, REMOVÍVEIS E REGULÁVEIS.<br/> GAVETA EM MATERIAL RESISTENTE PARA ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS, VERDURAS OU<br/> LEGUMES.<br/> SISTEMA DE FECHAMENTO HERMÉTICO.<br/> BATENTES DAS PORTAS DOTADOS DE SISTEMA ANTITRANSPIRANTE.<br/> DOBRADIÇAS METÁLICAS.<br/> SAPATAS NIVELADORAS.<br/> SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA AJUSTÁVEL.<br/> SISTEMA DE DEGELO "FROSTFREE".<br/> GÁS REFRIGERANTE R600A OU R134A.9<br/> DIMENSIONAMENTO DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A<br/> CORRENTE DE OPERAÇÃO.<br/> VOLTAGEM: 110V.<br/> CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA<br/> VOLTAGEM.<br/> GARANTIA<br/> MÍNIMA DE UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA INTEGRAL DO<br/> EQUIPAMENTO.<br/> O FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA<br/> REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O PERÍODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS<br/> PEÇAS COM DEFEITO.</p> |       |               |            |
|      |    |            |        |   |       |               |            |

| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação  | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|--|-------|---------------|------------|
| 29   | UN | 2,00       | 383822 | <p>ROUPEIRO EM AÇO NA COR CRISTAL, CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO "22" (0,75MM), CONSTITUÍDO POR 12 PORTAS. AS PORTAS DEVEM POSSUIR VENEZIANAS PARA AREJAMENTO E POSSUIR PITÃO PARA CADEADO;</p> <p>NÃO SERÁ ACEITO ONDULAÇÕES, RESSALTOS, REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES NO ACABAMENTO DOS ROUPEIROS;</p> <p>DEVEM SER TRATADOS CONTRA OXIDAÇÃO COMFOSFATO DE ZINCO E PINTADOS COM TINTA ESPECIAL NA COR PLATINA COM SECAGEM EM ESTUFA;</p> <p>APÓS O PROCESSO ACIMA DESCRITO O PRODUTO DEVE SEGUIR PARA UMA ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA RECEBER A PINTURA PELO PROCESSO ELETROSTÁTICO DE PINTURA A PÓ, CONSOLIDANDO A SUPERFÍCIE DO PRODUTO COM 50 MICRA DE ESPESSURA DE TINTA, NO MÍNIMO. POSSUIR DOBRADIÇAS INTERNAS PARA EVITAR ARROMBAMENTOS COM ABERTURA DE 135°, PÉS REMOVÍVEIS COM SAPATAS PLÁSTICAS NIVELADORAS Ø3/8".</p> <p>DIMENSÕES:</p> <p>ALTURA:1945 MM</p> <p>LARGURA: 900 MM</p> <p>PROFUNDIDADE: 400 MM</p> <p>RECOMENDAÇÕES</p> <p>PARA FABRICAÇÃO É INDISPENSÁVEL SEGUIR PROJETO EXECUTIVO, DETALHAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.</p> <p>TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVEM SER UNIDAS ENTRE SI POR MEIO DE SOLDA, CONFIGURANDO UMA ESTRUTURA ÚNICA, DEVENDO RECEBER TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO.</p> <p>ELIMINAR REBARBAS, RESPINGOS DE SOLDA, ESMERILHAR JUNTAS E ARREDONDAR CANTOS AGUDOS.</p> <p>TODAS AS UNIDADES DEVERÃO OBTER O SELO IDENTIFICADOR DE CONTROLE DE QUALIDADE DO FABRICANTE E A GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE DOIS ANOS. DEVE SER REJEITADO, LOTES QUE APRESENTAREM DESCONFORMIDADES OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. PODERÃO SER APROVADAS VARIAÇÕES NAS ESPECIFICAÇÕES, PARA ADEQUAÇÃO AOS PADRÕES DE CADA FABRICANTE, DESDE QUE CONFIGURE MELHORIA DE QUALIDADE EM RELAÇÃO ÀS ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS.</p> |       |               |            |
|      |    |            |        |  |       |               |            |



| Séq. | Un | Quantidade | Código | Especificação   | Marca | Vlr. Unitário | Vlr. Total |
|------|----|------------|--------|---|-------|---------------|------------|
| 30   | UN | 2,00       | 384332 | <p>TELEVISÃO DE LCD 32" COM ENTRADA PARA HDTV - (TV)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o DIGITAL CRYSTAL CLEAR PARADETALHES PROFUNDOS E NITIDEZ</li> <li>o TELA LCD HD COM RESOLUÇÃO DE 1366X768P</li> <li>o 28,9 BILHÕES DE CORES</li> <li>o TAXA DE CONTRASTE DINÂMICO DE 26000:1</li> <li>o INCREDIBE SURROUND</li> <li>o POTÊNCIA DE ÁUDIO DE 2X15W RMS</li> <li>o DUAS ENTRADAS HDMI PARA CONEXÃO HD TOTALMENTE DIGITAL EM UM ÚNICO CABO</li> <li>o EASY LINK: CONTROLE FÁCIL DA TV E DISPOSITIVO CONECTADO POR HDMI CEC</li> <li>o ENTRADA PARA PC PARA USAR A TV COMO MONITOR DE COMPUTADOR</li> <li>o CONVERSOS TV DIGITAL INTERNO</li> </ul> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o ALTURA: 54,40 CM</li> <li>o LARGURA: 80,90 CM</li> <li>o PROFUNDIDADE: 9,20 CM</li> <li>o PESO: 18KG</li> </ul> <p>TELEVISÃO DE LCD 32" COM ENTRADA PARA HDTV - (TV)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o DIGITAL CRYSTAL CLEARPARA DETALHES PROFUNDOS E NITIDEZ</li> <li>o TELA LCD HD COM RESOLUÇÃO DE 1366X768P</li> <li>o 28,9 BILHÕES DE CORES</li> <li>o TAXA DE CONTRASTE DINÂMICO DE 26000:1</li> <li>o INCREDIBE SURROUND</li> <li>o POTÊNCIA DE ÁUDIO DE 2X15W RMS</li> <li>o DUAS ENTRADAS HDMI PARA CONEXÃO HD TOTALMENTE DIGITAL EM UM ÚNICO CABO</li> <li>o EASY LINK: CONTROLE FÁCIL DA TV E DISPOSITIVOCONECTADO POR HDMI CEC</li> <li>o ENTRADA PARA PC PARA USAR A TV COMO MONITOR DE COMPUTADOR</li> <li>o CONVERSOS TV DIGITAL INTERNO</li> </ul> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o ALTURA: 54,40 CM</li> <li>o LARGURA:80,90 CM</li> <li>o PROFUNDIDADE: 9,20 CM</li> <li>o PESO: 18KG</li> </ul> |       |               |            |

|                            |   |                                       |
|----------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>Carimbo Padronizado</b> | <b>Validade da Proposta</b><br>(no mínimo em 60 dias)    ____ / ____ / ____ | <b>Total Geral R\$</b> _____<br>_____ |
|                            | <b>Prazo para Entrega</b> ____ / ____ / ____                                |                                       |

**Observações**

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

**Assinatura:** \_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_