

| EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE           |  |             |   |                          |
|--|--|-------------|---|--------------------------|
| UNIDADE ASSISTIDA: UNIDADE MISTA DE CURUÇÁ |  |             |   |                          |
| UND  | AMBIENTE: SALA DE ESPERA   |             |   |                          |
| 1  | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>   | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b>   | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b> |
|  | LONGARINA  | 1           | 400,00  | 400,00                   |
|  | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>  |             | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>  |                          |
|  | ASSENTO/ENCOSTO  |             | POLIPROPILENO   |                          |
|  | NÚMERO DE ASSENTOS   |             | 3 LUGARES   |                          |
| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>               |  |             |   |                          |
| UND  | AMBIENTE: RADIOLOGIA   |             |   |                          |
| 2  | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>   | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b>   | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b> |
|  | PROCESSADOR DE FILMES<br>RADIOGRÁFICOS   | 1           | 28.00,00  | 28.000,00                |
|  | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>  |             | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>  |                          |
|  | TIPO<br>MATERIAL DE CONFECÇÃO<br>ESTRUTURA/LEITO EM CHAPA<br>CAPACIDADE<br>TANQUES DO REVELADOR, FIXADOR E<br>ÁGUA<br>CIRCUITO DE PROTEÇÃO CONTRA<br>SUPERAQUECIMENTO<br>APLICAÇÃO |             | AUTOMÁTICO<br>MATERIAL ANTICORROSIVO<br>NO MÍNIMO 70<br>FILMES/HORA MÍNIMO<br>DE 02 LITROS<br>POSSUI<br>FILMES DE RAIOS X E<br>MAMOGRAFIA |                          |
|  |  |             |   |                          |
| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>               |  |             |   |                          |
| UND  | AMBIENTE: ULTRASONOGRAFIA  |             |   |                          |
| 3  | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>   | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b>   | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b> |
|  | ULTRASSOM DIAGNÓSTICO -<br>GINECO/OBSTETRÍCIA E EXAMES<br>BÁSICOS  | 1           | 100.000,00  | 100.000,00               |
|  | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>  |             | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>  |                          |
|  | ESPECIFICAR  |             | SIM   |                          |
| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>               |  |             |   |                          |

SISTEMA DIGITAL DE ALTA RESOLUÇÃO PARA OFERECER QUALIDADE DE IMAGEM EM MODO 2D, MODO M, MODO POWER DOPPLER, MODO COLOR DOPPLER, MODO DOPPLER ESPECTRAL E TECIDUAL, POSSIBILIDADE DE SOFTWARE 4D EM TEMPO REAL. MODO 2D TECNOLOGIA DE FEIXES COMPOSTOS E TECNOLOGIA DE REDUÇÃO DE REDUÇÃO DE RUÍDO SPECKLE, ZOOM READ/WRITE DE NO MÍNIMO 8X. IMAGEM TRAPEZOIDAL - POSSIBILITA AUMENTAR EM 20% O CAMPO DE VISÃO EM IMAGENS COM TRANSDUTOR COM LINEAR. IMAGEM HAMÔNICA: FUNÇÃO COM APLICAÇÃO PARA TODOS OS TRADUTORES. IMAGEM HARMÔNICA DE PULSO INVERTIDO. MODO M. MODO POWER DOPPLER. MODO DUAL LIVE: DIVISÃO DE IMAGEM EM TELA DUPLA DE MODO B + MODO COLOR, AMBOS EM TEMPO REAL. POWER NDOPPLER DIRECIONAL. MODO DOPPLER ESPECTAL. MODO TRIPLEX. PACOTE DE CÁLCULO ESPECÍFICO. PACOTE DE CÁLCULOS SIMPLES. TECLA QUE PERMITE AJUSTES RÁPIDOS DA IMAGEM, OTIMIZANDO AUTOMATICAMENTE OS PARÂMETROS PARA IMAGEM EM MODO B E MODO DOPPLER. DIVIÇÃO DE TELA EM 1,2 E 4 IMAGENS PARA VISUALIZAÇÃO E ANÁLISE DE IMAGEM EM MODO B, MODO M, MODO POWER, MODO COLOR, MODO ESPECTRAL. DUAL - MODO DE DIVISÃO DUPLA DE TELA COM COMBINAÇÕES DE MODOS. PERMITIR ACESSO AS IMAGENS SALVAS PARA PÓS - ANÁLISE E PROCESSAMENTO. POSSIBILITAR ARMAZENAR AS IMAGENS EM MOVIMENTO. CINE LOOP E CINE LOOP SAVE. PÓS - PROCESSAMENTO DE MEDIDAS. PÓS - PROCESSAMENTO DE IMÁGENS. BANCO DE PALAVRAS EM PORTUGUES. MONITOR LCD COM NO MÍNIMO 17 POLERGADAS. DEVE PERMITIR ARQUIVAR/ REVISAR IMAGENS. FRAME - RATE EXTREMAMENTE ELEVADO. TODOS OS TRANSDUTORES MULTIFREQUENCIAIS, BANDA LARGA. DVD - RW INTEGRADO. DICOM 3.0 COMPLETO (PRINT, STORAGE, MWM, MPPS). HD INTERNO DE NO MÍNIMO 1.60GB. 04 PORTADS USB NO MÍNIMO. MÍNIMO DE 03 PORTAS ATIVAS PARA TRANSDUTORES. ACOMPANHAR OS SEGUINTEs TRANSDUTORES BANDA LARGA MULTIFREQUENCIAIS: TRANSDUTOR NCONVEXO COM FREQUENCIA DE 2.0 A 6.0 MHZ, PERMITINDO VARIAÇÃO DE +/- 1 MHZ; TRANSDUTOR LINEAR COM FREQUENCIAS DE 5 A 13 MHZ, PERMITINDO VARIAÇÃO DE +/- 1 MHZ; TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO COM FREQUENCIA DE 4.0 A 9.0 MHZ PERMITINDO VARIAÇÃO DE +/- 1 MHZ E GUIA DE BIÓPSIA. ACESSÓRIS: VÍDEO PRINTER PRETO E BRANCO, NO BREAK COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO. TENSÃO DE ACORDO COM A

| UND  | AMBIENTE: SALA A ADMINISTRATIVA |             |                             |                          |
|--|---------------------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|
|  | NOME DO EQUIPAMENTO             | QTD.        | VALOR UNITÁRIO (R\$)        | VALOR TOTAL (R\$)        |
| 4  | IMPRESSORA LASER (COMUM)        | 2           | 2.300,00                    | 4.600,00                 |
|  | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>   |             | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>      |                          |
|  | ESPECIFICAR                     |             | NÃO                         |                          |
| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>   |                                 |             |                             |                          |
| <p>ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE; IMPRESSORA LASER COM MPADRÃO DE COR MONOCROMÁTICO; RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1200 X 1200 DPI; VELOCIDADE DE 35 PÁGINAS POR MINUTO PPM; SUPORTAR TAMANHO DE PAPEL NA 5, A4, CARTA E OFÍCIO; CAPACIDADE DE ENTRADA DE 200 PÁGINAS; CICLO MENSAL DE 50.000 PÁGINAS; INTERFACE USB; PERMITIR COMPARTILHAMENTO POR MEIO DE REDE 10/100/100 ETHERNET E WIFI 802.11 B/G/N; SUPORTAR FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO; O PRODUTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO GARANTIA DE 12 MESES.</p> |                                 |             |                             |                          |
| UND  |                                 |             |                             |                          |
|  | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>      | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b> | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b> |
|  | MESA PARA COMPUTADOR            |             | 500,00                      |                          |
|  | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>   |             | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>      |                          |

|   |  |             |  |                          |
|---|--|-------------|--|--------------------------|
| 5   | MATERIAL DE CONFECÇÃO<br>DIVISÕES<br>BASE<br>SUPORTE PARA CPU<br>SUPORTE PARA TECLADO<br>SUPORTE PARA IMPRESSORA | 1           | MADEIRA/MDP/MDF/SIMILAR<br>DE 3 A 4 GAVETAS<br>MADEIRA/MDP/MDF/SIMILAR<br>POSSUI<br>POSSUI<br>POSSUI | 500,00                   |
| <b>UND</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>   |             |  |                          |
| 6   | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>   | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b>  | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b> |
|   | COMPUTADOR (DESKTOP - BÁSICO)  | 4           | 3.400,00   | 13.600,00                |
|   | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>  |             | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>   |                          |
|   | ESPECIFICAR  |             | NÃO  |                          |
| <p>ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE; COMPUTADOR DESKTOP COM PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE I3 OU AMD A10 OU SIMILAR; POSSUIR 1 (UM) DISCO RÍGIDO DE 500 GIGABYTES; MEMÓRIA RAM DE 08 (OITO) GIGABYTES EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GIGABYTES CADA, DO TIPO SDRAM DDR4 2.133 MHZ OU SUPERIOR OPERANDO EM MODALIDADE DUAL CHANNEL; A PLACA PRINCIPAL DEVE TER ARQUITETURA ATX, MICRO ATX, BTX OU MICRO BTX, CONFORME PADRÕES EXISTENTES; POSSUIR PELO MENOS 01 (UM) SLOT PCI - EXPRESS 2.0 X 16 OU SUPERIOR; POSSUIR SISTEMA DE DETECÇÃO DE INSTRUÇÃO DE CHASSIS, COM ACIONADOR INSTALADO NO GABINETE; O ADAPTADOR DE VÍDEO INTEGRADO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 01 (UM) GIGABYTE DE MEMÓRIA, POSSUIR SUPORTE AO MICROSOFT DIRECTX 10.1 OU SUPERIOR, SUPORTAR MONITOR ESTENDIDO, POSSUIR NO MÍNIMO 02 (DUAS) SAÍDAS DE VÍDEO, SENDO PELO MENOS 01 (UMA) DIGITAL DO TIPO HDMI, DISPLAY PORT OU DVI; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DISCO ÓTICO CD, DVD ROM, TECLADO USB, ABNT 2, 107 NTECLAS (COM FIO) E MOUSE USB, 800 DPI, 2 BOTÕES, SCROLL (COM FIO); MONITOR DE LED 19 POLEGADAS (WIDESCREEN 16:9), INTERFACES DE REDE 10/100/1000 E WIFI PADRÃO IEEE 802.11 B/G/N; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); FONTE COMPATÍVEL E QUE SUPORTE TODA A CONFIGURAÇÃO EXIGIDA NO ÍTEM; GABINETE E PERIFÉRICOS DEVERÃO FUNCIONAR NA VERTICAL OU HORIZONTAL; TODOS OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS (GABINETE, TECLADO, MOUSE E MONITOR) DEVEM POSSUIR GRADAÇÕES NEUTRAS DAS CORES BRANCA, PRETA OU CINZA, E MANTER O MEMO PEDRÃO DE COR; TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO DEVERÃO SER NOVOS, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MESES.</p> |  |             |  |                          |
| <b>UND</b>  | <b>AMBIENTE: LABORATÓRIO DA PARASITOLOGIA</b>  |             |  |                          |
| 7   | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>   | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b>  | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b> |
|   | MICROSCÓPIO LABORATORIAL   | 1           | 9.000,00   | 9.000,00                 |
|   | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>  |             | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>   |                          |
|   | ESPECIFICAR  |             | SIM  |                          |
| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>  |  |             |  |                          |

|   |   |             |                             |                          |
|---|---|-------------|-----------------------------|--------------------------|
|   | <p>MICROSCÓPIO LABORATORIAL BIOLÓGICO DE CONTRASTE DE FASE. PODE SER UTILIZADO EM PATOLOGIA CLÍNICA OU PARA TRABALHOS DE PESQUISA. TUBO DE OBSERVAÇÃO COM NO MÍNIMO 160 MM DE COMPRIMENTO COM CABEÇOTE BINOCULAR DO TIPO SIENDETOPF INCLINADO A 30° COM AJUSTE DE DISTÂNCIA INTERPUPILAR E AJUSTE DE DIOPTRIA PARA AS DUAS OCULARES; REVÓLVER PORTA OBJETIVA PARA QUATRO OBJETIVAS; OBJETIVAS PLANA CROMÁTICA DE CONTRASTE DE FASE 10X PH, 40X PH RETRÁTIL E 100X PH E IMPRESSÃO, TODAS TIPO O.G; 01 PAR DE OCULARES DE 10X PLANA DE CAMPO AMPLO COM 18 MM DE DIÂMETRO, PERMITINDO AUMENTOS CONFIGURÁVEIS ENTRE 100X E 1000X (DESEJÁVEL POSSUIR CONFIGURAÇÃO OPCIONAL ATÉ 16000X COM OCULARES DE 16X); PLATINA MECÂNICA COM SUPERFÍCIE DE 140 X 140 MM, ÁREA DE TRABALHO COM 50 X 76 MM, DIVISÃO DE 0,1 MM, CHARRIOT COM CONTROLE PARA MOVIMENTOS X E Y E FIXAÇÃO DA LÂMINA; AJUSTE COAXIAL DE FOCALIZAÇÃO MICROMÉTRICA E MACROMÉTRICA, COM KNOB INDEPENDENTE, COM CONTROLE DE PRESSÃO (TROQUE) EXERCIDA NO AJUSTE GROSSO E TRAVA DE SEGURANÇA PARA LIMITAR A ALTURA E ASSIM EVITAR DANO DA LÂMINA E OBJETIVA, A DISTÂNCIA DE AJUSTES VERTICAL DO FOCO DEVE TER NO MÍNIMO 22 MM, COM DIVISÃO MÍNIMA DO AJUSTE FINO DE 0,002 MM; ACOMPANHA UM FILTRO VERDE DE INTERFERÊNCIA; ACOMPANHA OCULAR CENTRALIZADORA, ACOMPANHA TORRETA DE CONTRASTE DE FASE; ILUMINADOR KOEHLER ELÉTRICO COM COLETOR ESFÉRICO, LÂMPADA DE HALOGENIO DE 6V/20W, COM AJUSTE DE INTENSIDADE DE LUZ; CABO DE FORÇA COM DUPLA ISOLAÇÃO E PLUG COM TRÊS PINOS, DOIS FASES E UM TERRA; MANUAL DE INSTRUÇÕES E CAPA PARA COBRIR O MICROSCÓPIO; AMBIENTAÇÃO ELÉTRICA A SER DEFINIDA PELA ENTIDADE SOLICITANTE.</p> |             |                             |                          |
| <b>UND</b>  | <b>AMBIENTE: LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA</b>   |             |                             |                          |
| <b>8</b>  | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>  | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b> | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b> |
|   | COAGULÔMETRO  | 1           | 6.500,00                    | 6.500,00                 |
|   | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>   |             | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>      |                          |
|   | ESPECIFICAR   |             | SIM                         |                          |
| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>  |   |             |                             |                          |
| <p>COAGULÔMETRO MONOCANAL, COM SISTEMA DE DETECÇÃO ÓTICA POR EMISSOR LASER; DETERMINAÇÃO DE: TP, TTPA, TROMBINA, FIBRINOGENIO E FATORES DE COAGULAÇÃO. DEVE FORNECER OS RESULTADOS DE TP EM TEMPO, ATIVIDADE (%), INR E RELAÇÃO. BLOCO TÉRMICO E CRONÔMETRO COM ALARME SONORO. O SOFTWARE DEVE PERMITIR O ARMAZENAMENTO DE PELO MENOS DOS ÚLTIMOS 100 RESULTADOS E DAS CURVAS DE TP E FIBRINOGENIO. TIPO DE DETECTOR: SISTEMA FOTOMÉTRICO COM AGITADOR MAGNÉTICO. BLOCO TERMOSTATIZADO: EM ALUMÍNIO, COM CONTROLE ELETRÔNICO DE TEMPERATURA. DEVE POSSUIR MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DE CURVAS DE CALIBRAÇÃO DE TP E FIBRINOGENIO COM ATÉ 10 DILUIÇÕES E IMPRESSORA EMBUTIDA NO EQUIPAMENTO. INTENSÃO DE ACORDO COM A ENTIDADE SOLICITANTE.</p> |   |             |                             |                          |
| <b>9</b>  | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>  | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b> | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b> |
|   | CONTADOR MANUAL DE CÉLULAS  | 1           | 1.100,00                    | 1.100,00                 |
|   | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>   |             | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>      |                          |
|   | TIPO/TECLAS   |             | DIGITAL/DE 11 ATÉ 14        |                          |
| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>  |   |             |                             |                          |
| <b>UND</b>  | <b>AMBIENTE: LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA</b>  |             |                             |                          |
| <b>10</b>   | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>  | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b> | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b> |
|   | CENTRÍFUGA LABORATORIAL   |             | 4.000,00                    |                          |
|   | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>   |             | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>      |                          |

|   |   |             |   |                                       |
|---|---|-------------|---|---------------------------------------|
| 10  | TIPO<br>TECNOLOGIA  | 1           | PARA TUBOS - MÍN. 04<br>AMOSTRAS<br>DIGITAL   | 4.000,00                              |
| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>  |   |             |   |                                       |
| 11  | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b><br>AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MÊS (ATÉ<br>75 LITROS)                                  | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b><br>3.800,00   | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b><br>3.800,00  |
|   | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>   | 1           | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>  |                                       |
|   | CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO<br>MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE/<br>ACESSÓRIOS  |             | AÇO INOXIDÁVEL<br>DIGITAL/ ATÉ 25 LITROS/<br>NÃO POSSUI                                 |                                       |
| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>  |   |             |   |                                       |
| UND   | <b>AMBIENTE: LABORATÓRIO DE IMUNOLOGIA</b>  |             |   |                                       |
| 12  | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b><br>AGITADOR DE KLINE   | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b><br>1.600,00   | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b><br>1.600,00  |
|   | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>   | 1           | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>  |                                       |
|   | DOMENSÃO APROX. DA PLATAFORMA<br>CONTROLE DE TEMPO/ VELOCIDADE  |             | 300MM X 300 MM<br>DIGITAL/ VARIÁVEL   |                                       |
| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>  |   |             |   |                                       |
| UND   | <b>AMBIENTE: SALA DE PRÉ - PARTO</b>  |             |   |                                       |
| 13  | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b><br>CAMA PPP  | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b><br>9.900,00   | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b><br>9.900,00  |
|   | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>   | 1           | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>  |                                       |
|   | ESPECIFICAR   |             | SIM   |                                       |
| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>  |   |             |   |                                       |
| CAMA PPP COM MOVIMENTO DE ELEVAÇÃO DE LEITO. APOIO DE PENRAS REMOVÍVEL, APOIO DE COXAS, CALCANHAR, MUNHEQUEIRAS E DISPOSITIVO PARA COLETA DE LÍQUIDOS. BASE DIVIDIDA EM NO MÍNIMO 4 SEÇÕES: DORSO, ASSENTO, PERNEIRAS E COMPLEMENTO DA PERNEIRA REMOVÍVEL. COM RODÍZIO DE NO MÍNIMO 6 POLEGADAS DE DIÂMETRO. COM GRADES NA REGIÃO DO DORSO, INJETADAS E COM ACABAMENTO PINTADO EM POLIURETANOS. CAPACIDADE MÍNIMA DE 120 KG. ACOMPANHA COLCHÃO COMPATÍVEL COM AS DIMENSÕES DA CAMA. |   |             |   |                                       |
| UND   | <b>AMBIENTE: QUARTO COLETIVO DE CURTA DURAÇÃO</b>   |             |   |                                       |
| 14  | <b>NOME DO EQUIPAMENTO</b><br>POLTRONA HOSPITALAR   | <b>QTD.</b> | <b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b><br>1.000,00   | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b><br>17.000,00 |
|   | <b>CARACTERÍSTICA FÍSICA:</b>   | 17          | <b>ESPECIFICAÇÕES:</b>  |                                       |
|   | RECLINAÇÃO<br>CAPACIDADE<br>MATERIAL DE CONFECÇÃO ARMAÇÃO<br>BAIXA<br>ASSENTO/ENCOSTO<br>DESCANSO PARA OS PÉS |             | ACIONAMENTO MANUAL<br>ATÉ 120 KG<br>AÇO/ FERRO PINTADO<br>ESTOFADO COURVIN<br>INTEGRADO |                                       |
| <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>  |   |             |   |                                       |
| <b>QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTOS APRESENTADOS</b>   |   |             |   |                                       |
|   | <b>QUANTIDADE TOTAL</b>   |             | <b>VALOR TOTAL (R\$)</b>  |                                       |
|   | <b>34</b>   |             | 200.000,00  |                                       |