

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	5,00	394707	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER 9000 BTUS, CICLO QUENTE E FRIO, AUTO CLEAN, ANTICORROSÃO, COMPRESSOR ROTATIVO, GÁS REFRIGERANTE R410A, FREQUÊNCIA DO APARELHO DE 60HZ CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA, COM FILTRO ANTI BACTÉRIA, CONTROLE REMOTO, COR BRANCO, SELO PROCEL, VOLTAGEM DE 220V.			
2	UN	4,00	394704	ARMÁRIO ARQUIVO COM 04 GAVETAS: ARMÁRIO ARQUIVO EM AÇO PARA PASTAS SUSPENSAS 04 GAVETAS COM TRILHO TELESCÓPIO 67, ALTURA 136 CM, LARGURA 47 CM, PROFUNDIDADE 67 CM, COR CINZA/CINZA, EM CHAPA DE AÇO COM REFORÇO, TELESCÓPIO, SISTEMA DE FECHAMENTO ATRÁVES DE FECHADURA TIPO YALE, CAPACIDADE POR GAVETA 25KG.			
3	UN	4,00	394697	ARMÁRIO DE AÇO: ARMÁRIO EM AÇO COM DUAS PORTAS, FECHADURA. COM 4 PRATELEIRAS INTERNAS APTAS A SUPORTAR PELO MENOS 25 KGS. COR CINZA. DIMENSÕES: 1.988 MM (ALT)X 900 MM (LARG.) X 400 MM (PROF.). PESO APROXIMADO 32,33 KG			
4	UN	1,00	394685	ASPIRADOR CIRÚRGICO PORTÁTIL: APARELHO DE SUCCÃO 1,3 LITROS COMPACTO DE BAIXORUÍDO, DESENVOLVIDO PARA ASPIRAR LÍQUIDOS E SECREÇÕES, PARA CONSULTÓRIOS E CLÍNICAS, POSSUI COMO ELEMENTO PRINCIPAL UMA BOMBA DE VÁCUO COM ACIONAMENTO ELÉTRICO, ACOPLADA A DISPOSITIVOS MECÂNICOS, QUE EM FUNCIONAMENTO PERMITE GERAR UMA PRESSÃO NEGATIVA PROPORCIONANDO A FORMAÇÃO DE VÁCUO NO INTERIOR DE UM RECIPIENTE, CONECTADO A UM TUBO DE SUCCÃO E A ENTRADA DA BOMBA DE VÁCUO, COM DISPOSITIVO TÉRMICO DE PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTOS, QUE GARANTE A LONGEVIDADE DO SEU ASPIRADOR CIRÚRGICO E ATUA COMO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. QUANDO A BOMBA DE VÁCUO É LIGADA, O AR É RETIRADO DO INTERIOR DO RECIPIENTE, PERMITINDO QUE O LÍQUIDO/SECREÇÃO QUE SE DESEJA ASPIRAR ENTRE PELO TUBO DE SUCCÃO E SEJA ARMAZENADO. POSSUI A EXCLUSIVA PROTEÇÃO ANTIBACTERIANA, QUE INIBEM CONTINUAMENTE A PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIA E FUNGOS, REDUZINDO A CONTAMINAÇÃO E MANTENDO AS SUPERFÍCIES MAIS LIMPAS POR MAIS TEMPO, BIVOLT.			
5	UN	2,00	394688	BALANÇA DIGITAL: BALANÇA DIGITAL ANTROPOMÉTRICA, CAPACIDADE 200 KG, CARGA MÍNIMA 2 KG, DIVISÃO 100 G, DISPLAY COM 06 DÍGITOS EM LED VERMELHO OU LCD COM BACKLIGHT, TECLADO MEMBRANA EM POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA, FUNÇÃO TARA ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA DA BALANÇA, FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO (BIVOLT), PLATAFORMA E COLUNA DE AÇO CARBONO, BASE EM AÇO CARBONO, ACABAMENTO BICROMATIZADO, PÉS REGULÁVEIS EM BORRACHA SINTÉTICA, TAPETE ANTIDERRAPANTE, ANTROPÔMETRO EM ALUMÍNIO ANODIZADO E LITOGRAFADO COM MEDIDA DE ATÉ 2 M COM FRAÇÃO DE 0,5 CM, ENTRADA PARA BATERIA(EXTERNA), APENAS PARA BALANÇAS SEM BATERIA INTERNA, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA, HOMOLOGADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM.			
6	UN	2,00	394687	BALANÇA ELETRÔNICA BABY: COM CAPA ALMOFADADA ANTI-GERMES, TOTALMENTE HIGIENIZÁVEL E ATÓXICA, DISPLAY LCD (CRISTAL LÍQUIDO), EVITANDO CONSUMO ENERGÉTICO EXCESSIVO, GABINETE EM PLÁSTICO ABS INJETADO NA COR EXTRA BRANCO. GARANTIA DE ACABAMENTO DE EXCELENTE QUALIDADE, COM RESISTÊNCIA E DURABILIDADE CONCHA ANATÔMICA EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR EXTRA-BRANCO TECLADO TIPO MEMBRANA DURÁVEL E DE FÁCIL DIGITAÇÃO, COM PAINEL EM POLICARBONATO RESISTENTE, DISPENSANDO PROTEÇÕES ADICIONAIS, FUNÇÕES DO TECLADO: LIGA/DESLIGA, FUNÇÃO TARA, SONORIZAÇÃO DE TECLAS DURANTE A DIGITAÇÃO, PÉS ANTIDERRAPANTES EM BORRACHA SINTÉTICA: ALÉM DE PERMITIR A CORREÇÃO DO NIVELAMENTO, OFERECEM MAIOR ADERÊNCIA AO BALCÃO/MESA, E SEGURANÇA PARA AS PESAGENS. CAPACIDADE DE PESAGEM MÁXIMA: 25 KG, DIMENSÃO DO GABINETE: 28 X 9,5 X 30 CM, CONCHA ANATÔMICA: 55 X 8,5 X 33 CM, ALIMENTAÇÃO FONTE AUTOMÁTICA EXTERNA, ENTRADA: 90-250VAC, 50/60HZ E SAÍDA VDC/1,5ª			
7	UN	2,00	394691	BALANÇA PEDIATRA: BALANÇA ANTROPOMÉTRICA, DIGITAL, CAPACIDADE ATÉ 16 KG, DIMENSÃO DA CONCHA MÍNIMO 540X 290(MM), COM TARA			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
8	UN	2,00	394705	BEBEDOURO INDUSTRIAL: BEBEDOURO ELÉTRICO EM AÇO INOX PARA REFRIGERAÇÃO DE ÁGUAPOTÁVEL INDUSTRIAL, 25 LITROS, 220 V.			
9	UN	1,00	394694	BIOMBO PARA CONSULTÓRIO: BIOMBO TRIPLO HOSPITALAR EM AÇO TUBULAR REDONDO INOXIDÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, QUE GARANTE SUA DURABILIDADE E FACILIDADE DE LIMPEZAE DESINFECÇÃO, COM TRÊS PAINÉIS ARTICULADOS, MEDINDO 50 CM DE COMP./ 182 COM DELARG./177 CM DE ALTURA, PINTURA ELETROSTÁTICO EPÓXI NA COR BRANCA, REVESTIDO EMCORINO, COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 2" DE DIÂMETRO, MOVIMENTAÇÃO 360°.			
10	UN	1,00	391390	CADEIRA DE RODAS ADULTO, CARACTERÍSTICAS GERAIS: CONSTRUÍDA EM AÇO CARBONO; ESTRUTURA DOBRÁVEL EM X; PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; ESTOFAMENTO EM NYLON; RODAS TRASEIRAS DE 24", COM PNEUS ANTI-FURO; RODAS DIANTEIRAS DE 6" MACIÇAS; FREIOS BILATERAIS; APOIOS DE PÉS ARITUCULÁVIES E REGULÁVEIS EM ALTURA; APOIOS DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEIS; CAPACIDADE PARA 100KG; LARGURA DO ASSENTO: 42CM.			
11	UN	9,00	394695	CADEIRA GIRATÓRIA DE ESCRITÓRIO: CADEIRA EXECUTIVA ERGONÔMICA COM APOIO DE BRAÇOS E REGULAGEM BOTÃO LATERAL, COM RODÍZIOS, SEM APOIO DE CABEÇA, COM ENCOSTO QUE SE ADAPTA AO USUÁRIO, ESTRUTURA EM METAL, ACABAMENTO DA ESTRUTURA CROMADO, COMALTURA AJUSTÁVEL, MECANISMO DE RECLINAÇÃO BASCULANTE, GIRATÓRIA, ESTOFAMENTO EMCOURO SINTÉTICO, ENCHIMENTO EM ESPUMA INJETÁVEL D33 APOIO LOMBAR FIXO. NA COR PRETA. REGULAGEM DO ASSENTO: ALTURA PARA CIMA E PARA BAIXO, ATRAVÉS DE UMA ALAVANCA QUE ACIONA O PISTÃO A GÁS QUE FAZ COM QUE A CADEIRA REGULE O ASSENTO NA POSIÇÃO QUE O USUÁRIO PRECISA DE 0,45 A 0,54 (MEDIDAS DO CHÃO AO ASSENTO). REGULAGEMDO ENCOSTO: ALTURA PARA CIMA E PARA BAIXO. ATRAVÉS DO PRÓPRIO ENCOSTO ONDE O USUÁRIO SOBE OU DESCE PARA MELHOR AJUSTE ATRAVÉS DE UMA CATRACA QUE VAI SUBINDO ATE CHEGAR A ÚLTIMA REGULAGEM E DESTRAVAR NOVAMENTE, FAZENDO COM QUE O ENCOSTO ABAIXE NOVAMENTE INCLINAÇÃO PARA FRENTE E PARA TRÁS NUM ÂNGULO DE ATÉ 90° GRAU ATRAVÉS DE UMA SEGUNDA ALAVANCA QUE AO PUXAR DESTRAVA O ENCOSTO POSSIBILITANDO O USUÁRIO A POSICIONA-LO.			
12	UN	5,00	394703	CADEIRA LONGARINA: COM 04 LUGARES, EM AÇO COM ASSENTO E ENCOSTO EM AÇO, PESO SUPORTADO 110KG POR ASSENTO			
13	UN	7,00	394698	CADEIRA LONGARINA: COM 3 LUGARES, EM AÇO COM ASSENTO E ENCOSTO EM AÇO, PESO SUPORTADO 110KG POR ASSENTO			
14	UN	6,00	394702	CADEIRAS PARA ESCRITÓRIO: CADEIRA EMPILHÁVEL PARA ESCRITÓRIO, EM ESTRUTURA METÁLICA COM ACENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO, ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP), NO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA. FIXA-SE NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXES, COM TRAVAMENTO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINO-TAMPÃO, TAMBÉM CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) DA MESMA COR DO ENCOSTO, COM ASSENTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP), NO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA. COM TRAVAMENTO FEITO POR PARAFUSOS, ACABAMENTOS DO ENCOSTO E ASSENTO EM POLIPROPILENO (PP), CAPACIDADE DE CARGA 110KG, ACABAMENTO DO ASSENTO/ENCOSTO EM POLIPROPILENO, ALTURA TOTAL DE 84CM 3CM, PROFUNDIDADE TOTAL DE 53CM 3CM, LARGURA TOTAL DE 54CM 3CM, LARGURA DO ENCOSTODE 46CM 1CM, ALTURA DO ENCOSTO DE 33CM 1CM, LARGURA DO ASSENTO DE 46CM 1CM, PROFUNDIDADE DO ASSENTO DE 42CM 1CM			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
15	UN	7,00	394758	<p>COMPUTADOR (DESKTOP-BÁSICO): COMPUTADOR DE MESA DESKTOP COM PROCESSADOR NO MÍNIMO 4 NÚCLEOS, 8 THEREADS E FREQUÊNCIA DE 3.0 GHZ; UNIDADE DE ARMAZENAMENTO SSD 240 GB INTERFACE PCIE NVME M.2, MEMÓRIA RAM DE 8 GB, EM 2 MÓDULOS IDÊNTICOS DE 4GB CADA, DO TIPO SDRAM DDR4 2666MHZ MHZ OU SUPERIOR, OPERANDO EM MODALIDADE DUAL CHANNEL. A PLACA PRINCIPAL DEVE TER ARQUITETURA ATX, MICROATX, BTX OU MICROBTX, CONFORME PADRÕES ESTABELECIDOS E DIVULGADOS NO SÍTIO WWW.FORMFACTORS.ORG, ORGANISMO QUE DEFINE OS PADRÕES EXISTENTES. POSSUIR PELO MENOS 1 SLOT PCI-EXPRESS 2.0 X16 OU SUPERIOR. POSSUIR SISTEMA DE DETECÇÃO DE INTRUSÃO DE CHASSIS, COM ACIONADOR INSTALADO NO GABINETE. O ADAPTADOR DE VÍDEO INTEGRADO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 1 GB DE MEMÓRIA. POSSUIR SUPORTE AO MICROSOFT DIRECTX 10.1 OU SUPERIOR. SUPORTAR MONITOR ESTENDIDO. POSSUIR NO MÍNIMO 2 SAÍDAS DE VÍDEO, SENDO PELO MENOS 1 DIGITAL DO TIPO HDMI, DISPLAY PORT OU DVI. UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DISCOÓTICO CD, DVD ROM. TECLADO USB, ABNT2, 107 TECLAS COM FIO E MOUSE USB, 800 DPI, 2 BOTÕES, SCROLL COM FIO. MONITOR DE LED 19 POLEGADAS (WIDESCREEN 16:9) (1920 X1080 A 60HZ), ENTRADAS DE VIDEO HDMI E DISPLAY PORT, ÂNGULOS DE VISÃO VERTICAL E HORIZONTAL MÍNIMO DE 178°. INTERFACES DE REDE 10/100/1000 E WIFI PADRÃO IEEE 802.11 B/G/N/AC. SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS). FONTE COMPATÍVEL EQUE SUPORTE TODA A CONFIGURAÇÃO EXIGIDA NO ITEM. 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 MESMO PADRÃO DE COR. TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO DEVERÃO SER NOVOS, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO, QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE.</p>			
16	UN	1,00	394683	<p>DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO: EQUIPAMENTO PORTÁTIL, COMPACTO, LEVE, MICROPROCESSADO, COM BATERIA RECARREGÁVEL E VISOR DE LED, COM ALÇA PARA TRANSPORTE, ADAPTÁVEL A PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, DE TAMANHO REDUZIDO, TECNOLOGIA DE ONDA BIFÁSICA EXPONENCIAL TRUNCADA EM CONFORMIDADE, POSSIBILIDADES DE ATUALIZAÇÃO FUTURA DE PROTOCOLO NO PRÓPRIO LOCAL ONDE O EQUIPAMENTO ESTIVER INSTALADO. PROJETADO PARA ATENDIMENTO EM EMERGÊNCIAS CARDÍACAS E APLICAÇÃO COM USO DE PÁS ADESIVAS, COM INDICAÇÃO ILUSTRATIVA PARA O CORRETO POSICIONAMENTO. SUPORTE BÁSICO DE VIDA COM IDENTIFICAÇÃO VISUAL ATRAVÉS DE ETIQUETAS COM LEITURA SIMBÓLICA E NUMÉRICA INDICANDO PASSO A PASSO A SEQUÊNCIA DA RCP, COM UTILIZAÇÃO DE ELETRODOS ADESIVOS DESCARTÁVEIS TAMANHOS ADULTO E INFANTIL, SISTEMA AUTOMÁTICO DE AVALIAÇÃO DE ECG DETECTA COMPLEXOS QRS E IDENTIFICA ARRITMIAS MALIGNAS QUE NECESSITAM DE DEFIBRILAÇÃO AUTOMÁTICA. ANÁLISE DE IMPEDÂNCIA TORÁCICA QUE AUMENTA A EFICÁCIA NA DEFIBRILAÇÃO E REDUZ O RISCO DE DANOS CAUSADOS AO CORAÇÃO.</p>			
17	UN	6,00	394684	<p>ELETROCARDIOGRAFO ECG DIGITAL 12 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS INTERPRETATIVO: EQUIPAMENTO QUE VERIFICA E GRAVA O ELETROCARDIOGRAMA DO PACIENTE, IMPRESSÃO EM FORMATO A4 PERMITE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, FUNÇÃO CÓPIA PERMITE VÁRIAS, IMPRESSÕES DE UM ÚNICO PACIENTE, BAIXO CUSTO DE IMPRESSÃO FUNÇÃO GRADE PERMITE O USO DE PAPEL FAX, FÁCIL OPERAÇÃO, COM APENAS UMA TECLA (MODO DE IMPRESSÃO E MODO MONITOR), AQUISIÇÃO DE DADOS DO PACIENTE EM 12 CANAIS SIMULTÂNEOS, INTERPRETAÇÃO DO ECG BASEADO NO AVANÇADO CÓDIGO MINNESOTA; IMPRESSÃO EM 1, 3, 6 E 12 CANAIS NO FORMATO A4, IMPRESSORA TÉRMICA DE ALTA RESOLUÇÃO, ECONOMIA DE IMPRESSÃO, PERMITE O USO DE BOBINA DE FAX; INTERFACE PARA MODEM (TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DO ECG POR FAX); SOFTWARE PERMITE VISUALIZAR /ARQUIVAR / IMPRIMIR EM PAPEL COMUM / E-MAIL, CABO DE FORÇA COM 3 PINOS, COM CABO PACIENTE DE 10 VIAS, ELETRODOS PRECORDIAIS EM SILICONE, ELETRODOS CARDIOCLIPS DE MEMBROS COLORIDOS, SOFTWARE PARA COMPUTADOR (CD), BATERIA RECARREGÁVEL EM REDE ELÉTRICA AUTOMÁTICA 220V.</p>			
18	UN	2,00	394690	<p>ESCADA MULTIUSO: ESCADA DE 2 DEGRAUS ESMALTADA PISO EM MDF COM ANTIDERRAPANTE, ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM TUBOS PINTADOS ¾, PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA, TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ.</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
19	UN	9,00	394720	IMPRESSORA COPIADORA MULTIFUNCIONAL LASER TONER PRETO E BRANCO, SUPORTE PARA IMPRESSÃO A 3 FUNÇÕES PRINCIPAIS: IMPRESSÃO, DIGITALIZAÇÃO, CÓPIA - 220V			
20	UN	2,00	394692	MACA GINECOLÓGICA: MACA HOSPITALAR EM TUBOS DE AÇO DE 1 E ¼ POLEGADAS, ESTOFADA COM ESPUMA DENSIDADE D-28, REVESTIDO EM CORINO, COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR ATÉ 250 QUILOS, COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL PERMITE QUE O PACIENTE FIQUE MAIS CONFORTÁVEL DURANTE O PROCEDIMENTO, PROPORCIONANDO MAIS SEGURANÇA E PRECISÃO PARA O PROFISSIONAL. PESEIRA COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO EM 4 NÍVEIS SENDO TOTALMENTE LEVANTADA, 20 GRAUS, 40 GRAUS E TOTALMENTE ABAIXADA, ONEDE O MOVIMENTO PODE SER REALIZADO ATRAVÉS DE MANIPULO LATERAL, PORTA-COXAS REVESTIDO REMOVÍVEIS E REGULÁVEIS EM ALTURA, FABRICADO EM POLIURETANO COM ALMA DE ALUMÍNIO PROPORCIONANDODURABILIDADE E CONFORTO AO PACIENTE.			
21	UN	2,00	394689	MACA HOSPITALAR EM TUBOS DE AÇO DE 1 E ¼ POLEGADAS, ESTOFADA COM ESPUMA DENSIDADE D-28, REVESTIDO EM CORINO, COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR ATÉ 250 QUILOS, COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL PERMITE QUE O PACIENTE FIQUE MAIS CONFORTÁVEL DURANTEO PROCEDIMENTO, PROPORCIONANDO MAIS SEGURANÇA E PRECISÃO PARA O PROFISSIONAL. AMACA TAMBÉM É AJUSTÁVEL EM ALTURA, GARANTINDO QUE OS PACIENTES POSSAM SER FACILMENTE POSICIONADOS PARA OS EXAMES MÉDICOS			
22	UN	1,00	394693	MESA DE MAYO: MESA AUXILIAR EM ARMAÇÃO TUBULAR COM RODÍZIOS TOTALMENTE DE INOXALTURA REGULÁVEL POR ROSETA, ACOMPANHA BANDEJA EM AÇO INOX, ALTURA MÍNIMA 0,77M.ALTURA MÁXIMA 1,25M; DIMENSÕES DA BANDEJA DE 43X30,5CM, MEDIDAS DA EMBALAGEM 0,73 X 0,50 X 0,58. CUBAGEM: 0,2117M³.			
23	CJ	1,00	394700	MESA DE REFEITÓRIO: MESA PARA REFEITÓRIO 8 LUGARES COM 2 BANCOS, BASE EM TUBOSDE FERRO, TAMPO EM MDP 15MM COR CINZA CLARO, MEDIDAS DO TAMPO DE 2,00 COMP. X 0,80 PROF X 0,75 ALT, FITA DE BORDA NO TAMPO E BANCOS, PINTURA DOS TUBOS EM EPÓXINAS CORES PRETA			
24	UN	1,00	394696	MESA PARA ESCRITÓRIO EM L COM 2 GAVETAS: MEDIDA DE 140X160 CM, PROFUNDIDADE DE60CM, ALTURA DE 74CM, TAMPO EM MDP 15MM COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC 180°, PÉS EM AÇO, PONTEIRAS NIVELADORAS PARA PISOS IRREGULARES.			
25	UN	4,00	394699	MESA PARA ESCRITÓRIO: MESA RETA COM 2 GAVETAS 1,20 X 60, ALTURA DE 75 CM, COM PÉS EM AÇO, TAMPO EM MADEIRA MDP / BP 15 MM, ACABAMENTO PERFIL POSTFORM/FITA DE BORDO 1 MM, 2 GAVETAS, COR CINZA			
26	UN	3,00	394686	MESA PARA EXAMES EM AÇO COM 3 GAVETAS: EM ESTRUTURA CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO, LEITO ESTOFADO EM ESPUMA DENSIDADE 28, COM REVESTIMENTO EM COURVIM.CABECEIRAREGULÁVEL POR CREMALHEIRAS (03 POSIÇÕES), ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, POSSUIGAVETEIRO EM MDF DE 15MM TEXTURIZADO COM 03 GAVETAS DESLIZANTES E PUXADORES METÁLICOS, COM CAPACIDADE DE 180 KG, DIMENSÕES DE L: 600 MM X C: 1.900 MM X A: 850.			
27	UN	2,00	391219	MICROONDAS 220V, CAPACIDADE DE 34 LITROS. FUNÇÃO LIMPA FÁCIL. DISPLAY DIGITAL. FUNÇÃO TIRA ODOOR. BRANCO. 12 MESES DE GARANTIA.			
28	UN	2,00	394061	REFRIGERADOR/GELADEIRA FROST FREE 342 LITROS, GRADES REMOVÍVEIS, CONGELAMENTO RÁPIDO, DRENO DE DEGELO, PORTA REVERSÍVEL, FUNÇÃO REFRIGERADOR, PAINEL ELETRÔNICO,COM GAVETAS, CONTROLE DE TEMPERATURA, CONTROLE ELETRÔNICO EXTERNO E RODÍZIOS, 220V			
29	UN	1,00	394701	TENDA 2X2 DESMONTÁVEL COM ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO COM REVESTIMENTO EM EPÓXI ECOBERTURA EM LONA FEITA EM POLIETILENO, PÉS EM AÇO RESISTENTE COM PINTURA EPÓXI ALTURA APROXIMADA DE 1,9M, DIMENSÕES DA BASE DA TENDA MONTADA DE 2X2M.			
30	UN	1,00	394706	TV PARA SALA DE ESPERA: TELEVISOR SMART TV DE 32" A 41", 220 V			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
31	UN	1,00	394712	TV PARA SALA DE ESPERA: TELEVISOR SMART TV DE 39", 220 V			
32	UN	1,00	394709	VENTILADOR DE PAREDE: VENTILADOR COM 6 PÁS, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA PROPORCIONAR A CIRCULAÇÃO DE ARNO AMBIENTE, PROMOVENDO MAIOR CONFORTO TÉRMICO. 220 V			
33	UN	11,00	394708	VENTILADOR DE PÉ: VENTILADOR COM 5 PÁS, COM PEDESTAL. EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA PROPORCIONAR A CIRCULAÇÃO DE AR NO AMBIENTE, PROMOVENDO MAIOR CONFORTO TÉRMICO. 220 V.			

Carimbo Padronizado	Validade da Proposta (no mínimo em 60 dias) ____ / ____ / ____	Total Geral R\$ _____ _____
	Prazo para Entrega ____ / ____ / ____	

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:** ____ / ____ / ____