



## ANEXO I

Segue a descrição dos produtos a serem adquiridos:

Item	Qtde.	Descrição	Valor médio pesquisado no mercado
01	2	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO: GIGABIT-ETHERNET 10/100/1000MBPS PORTAS LAN/ETHERNET: 24 PORTAS SWITCH AVANÇADO COM GERENCIAMENTO INTELIGENTE GIGABIT DE 24 PORTAS COM 4 PORTAS DE GBE SFP; PORTAS: 24 PORTAS 10/100/1000 RJ-45 COM NEGOCIAÇÃO AUTOMÁTICA; 4 PORTAS SFP 1000 MBPS; SUPORTA UM MÁXIMO DE 24 PORTAS 10/100/1000 COM DETECÇÃO AUTOMÁTICA E MAIS 4 PORTAS SFP 1000BASE-X, OU UMA COMBINAÇÃO; MEMÓRIA E PROCESSADOR: MIPS A 500 MHZ; 32 MB DE FLASH; TAMANHO DO BUFFER DE PACOTES: 41 MB; SDRAM DE 128 MB; LATÊNCIA: LATÊNCIA DE 100 MB: MENOR 5 µS; LATÊNCIA DE 1000 MB: MENOR 5 µS; CAPACIDADE DE PRODUÇÃO: ATÉ 41,7 MPPS; CAPACIDADE DE ROUTING/SWITCHING: 56 GBPS; CARACTERÍSTICAS DE GESTÃO: IMC - CENTRO DE GERENCIAMENTO INTELIGENTE; INTERFACE DE LINHA DE COMANDO LIMITADA; NAVEGADOR WEB; SNMP MANAGER; IEEE 802.3 ETHERNET MIB; ACOMPANHA: 01 CABO DE FORÇA, 01 KIT PARA MONTAGEM EM RACK E 01 CABO DO CONSOLE. GARANTIA DE 12 MESES. DEVE ESTAR EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE	3.386,0000
02	5	TELEVISOR LCD 40 POLEGADAS - COM ENTRADA HDMI / CONVERSOR DIGITAL / HDTV / COM PORTAS USB.	2.005,0000
03	1	IMPRESSORA DE CRACHÁ - MÉTODO DE IMPRESSÃO SUBLIMAÇÃO DE TINTA / TRANSFERÊNCIA TÉRMICA DE RESINA RESOLUÇÃO 300 DPI (11,8 PONTOS/MM) TONS CONTÍNUOS CORES ATÉ 16,7 MILHÕES/256 TONS POR PIXEL OPÇÕES DE FITA DE IMPRESSÃO AMPLA VARIEDADE DE FITAS DE IMPRESSÃO ECOLÓGICAS E DE ALTA CAPACIDADE, DE K A YMCKOKO. OPÇÕES DE ADESIVOS LAMINADOS DESDE A COBERTURA COMPLETA DO CARTÃO E SOBRELAMINADOS DE POLIÉSTER DE MEIO PAINEL ATÉ SOBRELAMINADOS HOLOGRÁFICOS TOTALMENTE PERSONALIZADOS ESTÃO DISPONÍVEIS PARA PRONTA ENTREGA PELA HID. AS FITAS DE IMPRESSÃO DISPONÍVEIS INCLUEM: f TODAS AS CORES COM PRETO EM RESINA E PAINEL DE SOBREPOSIÇÃO, YMCKO*, 500 IMPRESSÕES f TODAS AS CORES COM DOIS PAINÉIS PRETOS EM RESINA E PAINEL DE SOBREPOSIÇÃO, YMCKOK*, 500 IMPRESSÕES f TODAS AS CORES COM DOIS PAINÉIS PRETOS EM RESINA, YMCKK*, 500 IMPRESSÕES f MEIO PAINEL EM TODAS AS CORES COM PRETO EM RESINA E PAINEL DE SOBREPOSIÇÃO, YMCKO*, 850 IMPRESSÕES f MEIO PAINEL COM TODAS AS CORES, COM DOIS PAINÉIS PRETOS EM RESINA E PAINEL DE SOBREPOSIÇÃO, YMCKOK*, 650 IMPRESSÕES f MEIO PAINEL COM TODAS AS CORES, COM DOIS PAINÉIS PRETOS EM RESINA E PAINÉIS DE SOBREPOSIÇÃO, YMCKOKO*, 500 IMPRESSÕES f PRETO EM RESINA, K*, 3000 IMPRESSÕES VELOCIDADE DE IMPRESSÃO** 6 SEGUNDOS POR CARTÃO (K*); 16 SEGUNDOS POR CARTÃO (YMCKO*); 24 SEGUNDOS POR CARTÃO (YMCKOK*) TAMANHOS DE CARTÃO PADRÃO ACEITOS CR-80 (3,375" C X 2,125"L / 85,6 MM C X 54 MM L); CR-79 (3,313"C X 2,063"L / 84,1 MM C X 52,4 MM L) ÁREA DE IMPRESSÃO CR-80 BORDA A BORDA (3,36"C X 2,11"L / 85,3 MM C X 53,7 MM L); CR-79 (3,3"C X 2,04"L / 83,8 MM C X 51,8 MM L) ESPESSURAS DE CARTÃO ACEITÁVEIS 0,009"- 0,040"/ 9 MIL - 40 MIL / 0,229 MM - 1,016 MM TIPOS DE CARTÃO ACEITÁVEIS CARTÕES DE PVC OU POLIÉSTER COM ACABAMENTO EM PVC POLIDO; RESINA MONOCROMÁTICA NECESSÁRIA PARA CARTÕES 100% POLIÉSTER; CARTÕES DE MEMÓRIA ÓTICA COM ACABAMENTO EM PVC; REGRAVÁVEIS CAPACIDADE DO COMPARTIMENTO DE ENTRADA DOS CARTÕES 100 CARTÕES (0,030"/ 0,762 MM) CAPACIDADE DO COMPARTIMENTO DE SAÍDA DOS CARTÕES ATÉ 100 CARTÕES (0,030"/ 0,762 MM) LIMPEZA DOS CARTÕES ROLO DE LIMPEZA DE CARTÕES INTEGRADO AO CARTUCHO DE FITA; O ROLO DE LIMPEZA É SUBSTITUÍDO AUTOMATICAMENTE A CADA TROCA DE FITA MEMÓRIA 32 MB DE MEMÓRIA RAM DRIVERS DO SOFTWARE WINDOWS® 7, 8, 8.1 E 10 (32 BITS E 64 BITS) / WINDOWS SERVER 2003, 2008, 2012 INTERFACE USB 2.0, ETHERNET PADRÃO COM SERVIDOR DE IMPRESSÃO	10.111,1600



## ANEXO I

Segue a descrição dos produtos a serem adquiridos:

Item	Qtde.	Descrição	Valor médio pesquisado no mercado
		<p>INTERNO (NOTA: ETHERNET OPCIONAL EM UNIDADES CERTIFICADAS PELO BIS) TEMPERATURA DE OPERAÇÃO 18 °C A 27 °C / 65 °F A 80 °F UMIDADE 20 A 80%, SEM CONDENSAÇÃO DIMENSÕES IMPRESSORA: 9,8" A X 18,7"L X 9,2"P / 249 MM A X 475 MM L X 234 MM P IMPRESSORA + LAMINADORA: 18,9"A X 18,7"L X 9,2" P / 480 MM A X 475 MM L X 234 MM P PESO IMPRESSORA: 5 KG / 11 LB IMPRESSORA + LAMINADORA: 9,1 KG / 20 LB NORMAS REGULADORAS SEGURANÇA: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-07) E CE; EMC: FCC CLASSE A, CE (EN 55022 CLASSE A, EN 55024), CCC, BSMI, KC VOLTAGEM 100-240 VCA, 50-60 HZ, 1,6 A MÁX. FREQUÊNCIA 50 HZ/60 HZ CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS IMPRESSORA DE CARTÃO COM CERTIFICADO GREENCIRCLE® (APENAS OS MODELOS BÁSICOS SEM CODIFICADORES), CARTUCHOS DE ALIMENTAÇÃO RECARREGÁVEIS (ECO) E TECNOLOGIA DE REGRAVAÇÃO - NÃO É NECESSÁRIA NENHUMA FITA GARANTIA IMPRESSORA – TRÊS ANOS; CABEÇA DE IMPRESSÃO – TRÊS ANOS, PASSE ILIMITADO COM ULTRACARD® OPÇÕES DE CODIFICAÇÃO (CODIFICADORES HID) TECNOLOGIAS PARA CARTÕES INTELIGENTES E DE FITA MAGNÉTICA COMPATÍVEIS: LEITOR DE 125 KHZ (HID PROX); CODIFICADOR DE LEITURA/GRAVAÇÃO DE 13,56 MHZ (ICLASS® STANDARD / SE / SR / SEOS®, MIFARE CLASSIC®, MIFARE PLUS®, MIFARE DESFIRE®, MIFARE DESFIRE® EV1, ISO 14443 A/B, ISO 15693); CODIFICADOR DE CARTÕES INTELIGENTES DE CONTATO, QUE LÊ E GRAVA EM TODOS OS CARTÕES INTELIGENTES DE MEMÓRIA E MICROPROCESSADORES (T=0, T=1) EM CONFORMIDADE COM A ISO7816 1/2/3/4, BEM COMO EM CARTÕES SÍNCRONOS; CODIFICAÇÃO DE TARJA MAGNÉTICA ISO, COERCIVIDADE DUPLA BAIXA E ALTA, TRILHAS 1, 2 E 3. OPÇÕES INTERFACE ETHERNET DE CABO ÚNICO E USB 2.0 PARA IMPRESSÃO E CODIFICAÇÃO EM LINHA SÃO OPCIONAIS APENAS EM UNIDADES CERTIFICADAS PELO BIS (OBSERVAÇÃO: A CODIFICAÇÃO ETHERNET DE CABO ÚNICO ESTÁ DISPONÍVEL SOMENTE PARA CODIFICAÇÃO DE CARTÕES INTELIGENTES ICLASS®, MIFARE® E DE CONTATO) - A IMPRESSORA HABILITADA PARA ETHERNET É COMPATÍVEL COM ACESSÓRIOS SEM FIO; MÓDULO DE IMPRESSÃO DUPLA FACE; MÓDULOS DE CODIFICAÇÃO DE CARTÕES INTELIGENTES (COM E SEM CONTATO); MÓDULO DE CODIFICAÇÃO DE TARJA MAGNÉTICA; KIT DE LIMPEZA DA IMPRESSORA; SISTEMA PROPRIETÁRIO SEGURO DE MATERIAIS DE CONSUMO. SOFTWARE APLICATIVO INCORPORADO SWIFT ID™ PARA CRACHÁS, UTILITÁRIO DE DIAGNÓSTICO FARGO WORKBENCH™ COM COLOR ASSIST™ PARA CORRESPONDÊNCIA DE CORES DISPLAY BOTÕES DE STATUS COM MUDANÇA DE COR</p>	
04	4	<p>COMPUTADOR PORTÁTIL (NOTEBOOK) ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE. COMPUTADOR PORTÁTIL (NOTEBOOK) COM PROCESSADOR QUE POSSUA NO MÍNIMO 4 NÚCLEOS, 8 THREADS E FREQUÊNCIA DE 2.4 GHZ; UNIDADE DE ARMAZENAMENTO SSD 240 GB INTERFACE PCIE NVME M.2, MEMÓRIA RAM DE 8 GB, EM 2 MÓDULOS IDÊNTICOS DE 4 GB CADA, DO TIPO SDRAM DDR4 3000 MHZ OU SUPERIOR, TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEEN, ANTI REFLEXO, SUPORTAR RESOLUÇÃO FULL HD (1920 X 1080 PIXELS), RETRO ILUMINADA POR LED, O TECLADO DEVERÁ CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIVE Ç E ACENTOS, NAS MESMAS POSIÇÕES DO TECLADO PADRÃO ABNT2, MOUSE TOUCHPAD COM 2 BOTÕES INTEGRADOS, MOUSE ÓPTICO COM CONEXÃO USB E BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL), INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR RJ-45 FÊMEA E WIFI PADRÃO IEEE 802.11 B/G/N/AC, BLUETOOTH MÍNIMO 4.0. SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS), BATERIA RECARREGÁVEL DO TIPO ÍON DE LÍCIO COM NO MÍNIMO 4 CÉLULAS, FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM O ITEM, POSSUIR INTERFACES USB 2.0 E 3.0, 1 HDMI OU DISPLAY PORT E 1 VGA, LEITOR DE CARTÃO, WEBCAM FULL HD (1080 P). DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE MALETA DO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO REFORMA OU RECONDICIONAMENTO.</p>	5.936,0000



## ANEXO I

Segue a descrição dos produtos a serem adquiridos:

Item	Qtde.	Descrição	Valor médio pesquisado no mercado
05	2	TELA DE PROJEÇÃO ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: DEVE ESTAR EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE. TELA PROJEÇÃO COM TRIPÉ RETRÁTIL MANUAL. ÁREA VISUAL DE NO MÍNIMO 1,78 X 1,78 M. DEVE POSSUIR ESTOJO EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A RISCOS E CORROSÕES. DEVE POSSUIR POSTE CENTRAL COM RESISTÊNCIA E SUSTENTAÇÃO SUFICIENTE PARA ATENDER A ESPECIFICAÇÃO DA TELA. DEVE POSSUIR SUPERFÍCIE DE PROJEÇÃO DO TIPO MATTE WHITE (BRANCO OPACO) OU SIMILAR, QUE PERMITA GANHO DE BRILHO. DEVE POSSUIR BORDAS PRETAS QUE PERMITA ENQUADRAMENTO DA IMAGEM. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO.	962,0000
06	1	PROJETOR MULTIMÍDIA (DATASHOW) ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: DEVE ESTAR EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE, DEVE POSSUIR TECNOLOGIA LCD OU DLP; RESOLUÇÃO MÍNIMA NATIVA DE 1920 X 1080; CONTRASTE MÍNIMO DE 10000:1 DEVE POSSUIR, NO MÍNIMO, OS SEGUINTE TIPOS DE CONEXÃO: 01 (UMA) VGA, 01 (UMA) HDMI; 01 ENTRADA USB. LUMINOSIDADE MÍNIMA DE 3000 LUMENS; ALTO-FALANTE INTEGRADO NO PROJETO; ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA 100-120V, 220-240V; CONTROLE REMOTO; CABO DE ALIMENTAÇÃO; CABO VGA; MANUAL DO USUÁRIO; SUPORTAR A EXIBIÇÃO DE ARQUIVOS A PARTIR DE UM PEN-DRIVE DIRETO NO PROJETO (SEM O USO DE PC); O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO;	5.448,0000
07	2	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL TANQUE DE TINTA, 4 CORES (CMYK), COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE IMPRESSÃO 4.800 X 1.200 DPI; VELOCIDADE MÍNIMA DE IMPRESSÃO ISO DE 15,5 PPM EM PRETO E 8,5 PPM COLORIDO (A4/CARTA); VELOCIDADE DE IMPRESSÃO MÍNIMA DE 33 PPM EM PRETO E 20 PPM EM CORES (A4/CARTA); COMPATÍVEL COM OS SISTEMAS OPERACIONAIS WINDOWS VISTA®/7/8/8.1/10 OU MAIS RECENTE (32BITS, 64BITS); WINDOWS SERVER® 2003 (SP2) OU MAIS RECENTE; MAC OS X 10.7.5 OU MAIS RECENTE, MAC OS 11 OU MAIS RECENTE; DUPLEX AUTOMÁTICO; QUALIDADE MÍNIMA DA CÓPIA DE 600 X 600 DP; COM CONECTIVIDADE PARA CABO USB, WI-FI®, WI-FI DIRECT2 E REDE ETHERNET; IMPRESSÃO AUTOMÁTICA FRENTE E VERSO; INCLUINDO UM KIT DE TINTA EXTRA (ALÉM DO QUE JÁ VEM NA COMPRA DA IMPRESSORA).	4.752,8100
08	5	NEBULIZADOR PORTÁTIL ULTRASSÔNICO COM UMA SAÍDA SIMULTÂNEA	210,0000
09	2	CAMA ELÁSTICA PROPRIOCEPTIVA PROFISSIONAL CAPACIDADE MÍNIMA 120KG - CAMA ELÁSTICA COM NO MÍNIMO 32 MOLAS EM AÇO CARBONO COM ACABAMENTO SUPERFICIAL ZINCADO, FIXADAS A TELA POR SUPORTE EM AÇO. ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO PINTADO COM TUBO 1010/1020, COM PINTURA EPÓXI. TELA EM NYLON REFORÇADO OU SIMILAR. SAIA DE PROTEÇÃO CONFECCIONADA EM NAPA NA COR PRETA. PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. MEDIDAS APROXIMADAS: 20CM DE ALTURA X 96 CM DE DIÂMETRO. CAPACIDADE MÁXIMA SUPORTÁVEL DE 150 KG. GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.	521,0000
10	4	ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA FREQUÊNCIA: 1 E 3 MHZ - TELA: LCD, POSSUI MODO DE EMISSÃO/ OPERAÇÃO: CONTÍNUO E PULSADO, COM O MODO PULSADO COM FREQUÊNCIA DE REPETIÇÃO DO PULSO DE 100HZ, 48HZ E 16HZ, COM RAZÃO DE PULSO DE 1/2 (50%), 1/5 (20%), E 1/10 (10%). TRANSDUTOR ERGONÔMICO COM DUPLA FUNÇÃO: ESCOLHA DA ÁREA EFETIVA DE RADIAÇÃO (ERA) 7 CM² OU 3 CM². SENDO QUE A ERA DE 7 CM² DEVE PERMITIR ESCOLHA DAS FREQUÊNCIAS DE 1 MHZ OU 3 MHZ, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE	2.697,0000



## ANEXO I

Segue a descrição dos produtos a serem adquiridos:

Item	Qtde.	Descrição	Valor médio pesquisado no mercado
		21W, E A ERA DE 3 CM² POSSUI FREQUÊNCIA DE 1 MHZ, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 3 W. ENTRADA PARA TERAPIA COMBINADA. POSSUIR 46 PROTOCOLOS PRÉ-PROGRAMADOS E PERMISSÃO PARA 20 PARTICULARES. DISPLAY GRÁFICO QUE FACILITA A IDENTIFICAÇÃO DOS PROTOCOLOS E PROGRAMAÇÕES. AO TÉRMINO DO TEMPO PROGRAMADO, SÃO EMITIDOS BIPS SONOROS E A EMISSÃO DO ULTRASSOM É INTERROMPIDA. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT – COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA 127 E 220V, 60 HERTZ; POTÊNCIA DE ENTRADA (CONSUMO MÁX.): 50 VA. DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO OS SEGUINTE ACESSÓRIOS: 01 TRANSDUTOR DE DUAS FACES: FACE MAIOR – ERA = 7 CM² E FACE MENOR – ERA = 3 CM²; 01 BSNAGA COM GEL CONDUTOR NEUTRO (100G); 01 FUSÍVEL DE PROTEÇÃO 20AG DE 5A; 01 MANUAL DE OPERAÇÕES; 01 CABO DE ENERGIA. GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.	
11	5	CADEIRA DE RODAS PEDIÁTRICA DOBRAVEL EM X TUBULAR; CONFECCIONADA EM AÇO PINTURA EPÓXI; ASSENTO E ENC; OSTO EM NYLON ALMOFADADO; FREIOS BILATERAIS; RODAS TRASEIRAS: EM NYLON 24 ROLAMENTADAS; RODAS DIANTEIRAS: 06 ROLAMENTADAS VERTICALMENTE; GARFOS DIANTEIROS EM NYLON; APOIO PARA BRAÇOS EMBORRACADOS: ESCAMOTEÁVEL; APOIO PARA PÉS: REGULÁVEIS, REMOVÍVEIS E REBATÍVEIS LATERALMENTE; ELEVÇÃO DE PERNAS; CAPACIDADE MÁXIMA: 70 KG; GARANTIA: 12 (DOZE)_ MESES.	1.385,0000
12	2	TENS - ESTIMULADOR TRANSCUTÂNEO - NÚMERO DE CANAIS 02	1.024,0000
13	10	ANDADOR - MATERIAL DE CONFECCÃO ALUMÍNIO, NÃO POSSUI RODÍZIOS DIANTEIROS	272,0000
14	2	BIPAP - PRESSÃO MÁXIMA ATÉ 25CMH2O   COM UMIDIFICADOR E MÁSCARA.	8.990,0000
15	2	CPAP - COM UMIDIFICADOR   COM COMPENSAÇÃO   COM MÁSCARA NASAL	4.043,0000
16	5	MARTELO DE REFLEXO MATERIAL DE CONFECCÃO AÇO INOXIDÁVEL	77,0000
17	4	CILINDRO DE GASES MEDICINAIS - MATERIAL DE CONFECCÃO AÇO OU ALUMÍNIO   CAPACIDADE DE 03 ATÉ 10 L   NÃO POSSUI SUPORTE COM RODÍZIOS   POSSUI VÁLVULA REGULADORA E FLUXÔMETRO	1.969,0000
18	1	ASPIRADOR DE SECREÇÕES ELÉTRICO MÓVEL - FLUXO DE ASPIRAÇÃO DE 20 A 30 LPM   POSSUI VÁLVULA DE SEGURANÇA  FRASCO TERMOPLÁSTICO   BATERIA RECARREGÁVEL BIVOLT   NÃO POSSUI SUPORTE COM RODÍZIOS POR SER PORTÁTIL ATÉ 3,5KG   POSSUI MANÔMETRO	4.593,0000
19	4	TENS E FES CARACTERÍSTICA FÍSICA ESPECIFICAÇÃO NÚMERO DE CANAIS 04 CANAIS	1.490,0000
20	2	ELETROCARDIOGRAFO - CANAIS 12   POSSUI COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR   OPERAÇÃO DIRETA NO CONSOLE  SEM CONECTIVIDADE WI FI   IMPRESSÃO DIRETA NO EQUIPAMENTO EM FORMATO A4   ALIMENTAÇÃO POR REDE ELÉTRICA E BATERIA	16.606,0000
21	2	OXÍMETRO DE PULSO - DE MESA COM 1 SENSOR DE 7" A 10"	3.812,0000



## ANEXO I

Segue a descrição dos produtos a serem adquiridos:

Item	Qtde.	Descrição	Valor médio pesquisado no mercado
22	5	CADEIRA DE RODAS PARA OBESOS DE 160KG A 199KG ESCAMOTEAVEL/REMOVIVEL	2.031,0000
23	5	AR CONDICIONADO 12.000 BTUS, TIPO: SPLIT, FUNÇÃO: FRIO, COR: BRANCO, POTÊNCIA MÍNIMA: 1000 W, VAZÃO DE AR: MÍNIMA DE 500 M3/H, POSSUI FILTRO, POSSUI DIRECIONADORES DE AR, TENSÃO: 220V, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA (INMETRO): "A", GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	1.970,0000
24	2	REFRIGERADOR COM CAPACIDADE DE 260 A 299 LTS, COR: BRANCO, TENSÃO: 110V, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA (INMETRO): "A OU B", GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	2.393,0000
25	2	MESA DE ESCRITORIO COM 03 GAVETAS COM TRANCA EM MDF	623,0000
26	3	ARMARIO VITRINE CONFECCIONADO EM AÇO/FERRO PINTADO, COM 02 PORTAS FRONTAL E VIDRO TRANSPARENTE NA PORTA E LATERAIS. ESTRUTURA EM AÇO FOSFATIZADA, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR CINZA CLARO.	1.600,0000
27	1	MESA PARA COMPUTADOR - CONFECCIONADA EM MDF / GAVETAS EM MDF COM 02 GAVETAS.	370,0000
28	10	ARMÁRIO - MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO DIMENSÕES ALTURA DE 100 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM  PRATELEIRAS 3 OU 04 CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA 40KG	988,0000