

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	1,00	35267	AGLUTINOSCÓPIO PARA DETERMINAÇÃO DE FATOR RHO, CONSTRUÍDO EM PLÁSTICO PVC E ACRÍLICO, TEM FORMA CILINDRICA,POSSUI DUAS LÂMPADAS DE FILAMENTO DE 25W, COM INTENSIDADE REGULÁVEL ATRAVÉS DE POTENCIÔMETRO. REGISTRO NA ANVISA			
2	UN	1,00	31485	APARELHO DE DVD. VCD. MP3. Foto CD, entrada USB, karaokê com pontuação ripa tudo- grava cd/mp3/mp4 em mp3/mp4 interno.			
3	UN	1,00	30841	APARELHO DE SOM MICRO SYSTEM COM CD/RADIO ENTRADA USB 4W RMS VISOR DIGITAL-ALÇAPARA TRANSPORTE.BIVOLT			
4	UN	12,00	34831	APARELHO DE TELEFONE Principais facilidades:3 funções Flash, Redial/Rediscar e Mute/Mudo3 volumes de campainha 2 timbres de campainha.Opção de chave de bloqueio.Posições mesa e parede Especificações Técnicas: Peso sem embalagem: 415g Consumo de energia: não consome energia. Dimensões: 187 x 137 x 90mm Duração do flash:300ms Sinalização de linha: pulso e tom.			
5	UN	1,00	25185	APARELHO DE TELEFONE SEM FIO COM IDENTIFICADOR DE CHAMADAS,NÚMERO DAS LIGAÇÕES REGISTRADAS, NÃO POSSUISECRETARIA ELETRÔNICA, NEM RAMAL, EXPANSÍVEL ATÉ 4 RAMAIS,DISCAGEM RÁPIDA,CONFERENCIA DE CHAMADA ,AJUSTE DE VOLUME DE CAMPAINHA, FUNÇÃO REDIAL E LOCALIZADOR DE FONE, CARACTERÍSTICAS GERAIS: TEMPO DE CONVERSAÇÃO: 10 HORAS, TEMPO NO MODO DE ESPERA: 180 HORAS, ALCANCE INTERNO :50 METROS, ALCANCE EXTERNO: 300 METROS, AGENDA COM 50 ENTRADAS, REGISTRO DE CHAMADAS COM 20 ENTRADAS, COMPATIBILIDADE PADRÃO COM IDENTIFICAÇÃO DE CHAMADAS : FSK, DTMF, CAPACIDADE DE BATERIA : 300MAH, TIPO DE BATERIA :AAA NIMH RECRREGÁVEL.ALIMENTAÇÃO:AC 100-240 V ~50/60Hz, CONSUMO DE ENERGIA :<0,7W.			
6	UN	1,00	34837	APARELHO DE TELEFONE SEM FIO voltagem: 110/220V, Frequência: 2.4GHz, Alimentação: 9VDC/150mA, Cor: preto.			
7	UN	1,00	21398	APARELHO DE TELEVISÃO 47": LED FULL HD COM SMART TV, CONVERSOR DIDGITAL E ENTRADAS HDMI E USB- TAMANHO DA TELA 47",FULL HD, CONVERSOR PARA TV DIGITAL INTERLIGADO, TIPO DE TV LED,ESTÉREO, FUNÇÃO SAP, 03 ENTRADA PARA USB, 04 ENTRADA HDMI,TIMER ON, TIMER OFF, CONTROLE REMOTO, CONEXÕES: 03 USB, 01 ENTRADA V-COMPONENTE,1ENTRADA RF- 1 ENTRADA PARA TV A CABO E SATÉLITE E 2 ENTRADAS PARA TV ABERTA (DIGITAL E ANALÓGICA),-1 ENTRADA ÁUDIO E VÍDEO (RCA),1 SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL (ÓPTICO/COAXIAL), 4 HDMI, 1 ENTRADA LAN PARA CONEXÕES DE CABO DE REDE.			
8	UN	6,00	31487	ARMÁRIO ALTO DE AÇO PARA ALMOXARIFADO, medindo 200 X 090 X 047, construído com chapa 24 com reforço, portas na chapa 22 com reforço,com 02 portas e 4 bandejas reguláveis e comreforço ômega, As chapas de aço dos produtos passam por rigorososprocessos detratamento químico protetivo preparando-as para a pintura eletrostática. As peças são imersas ou passam por um processo de aspensão atravessando osseguintes estágios; Desengraxe: Remove a oleosidade das chapas; Limpeza: Eliminaos resíduosdo desengraxe; Condicionador: Prepara a superfície para receber a fosfatização.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
9	UN	11,00	31486	ARMÁRIO ALTO DIRETOR, Dimensões: L 900 x P 420 x H 1600 mm. Tampo superior e estrutura confeccionado em MDP com 18 mm de espessura cor Marfim, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). O bordo frontal do tampo é encabeçado com perfil flexível maciço com chanfro acoplado sob pressão, sendo os bordos laterais e o bordo posterior com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2 mm, coladas com adesivo hot melt na cor Marfim. Portas confeccionado em MDP com 18 mm de espessura cor Marfim, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2 mm, coladas com adesivo hot melt cor Marfim. As portas sustentam-se em dobradiças, sendo as mesmas dotadas de puxadores de alça, e fechadura cromada com chaves em duplicidade. Corpo (laterais e tampo superior com 4 prateleiras móveis) confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) cor Marfim, sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2 mm, coladas com adesivo hot melt na cor Marfim. As laterais devem ter furação para regulagem de prateleiras, e os parafusos de montagem devem ser parafusos ocultos tipo girofix. Sub Tampo na altura de 740mm, confeccionado em aglomerado de madeira termo-estabilizado, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) cor Marfim. Todos os bordos com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2,5 mm, coladas com adesivo hot melt na cor Marfim. Rodapé de seção retangular confeccionado em tubos de aço 50 x 20 x 1,2 mm, submetido a um pré tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi empó texturizada na cor preta, polimerizada em estufa a 200 C. Acabamento com pinteiras em PVC rígido da mesma cor da estrutura e sapatas niveladoras em nylon injetado.			
10	UN	3,00	25222	ARMÁRIO DE AÇO 02 PORTAS DE ABRIR CHAPA 24 , COM 4 PRATELEIRAS INTERNAS MEDIDAS:(A X L X P)1,980 X 1,20 X 0,40 MM COR CINZA.			
11	UN	1,00	20186	Armário de aço 02 portas, com 04 prateleiras reguláveis, espessura de chapa 26 , medindo 1,98cm altura x 0,90cm largura x 0,40cm profundidade, cor cinza .			
12	UN	2,00	35225	ARMÁRIO EM AÇO, TIPO ESCANINHO COM 12 PORTAS: Área de entrada de cada porta: Alt. 0,49 X Larg. 0,27 Estruturas e prateleiras construção em aço, tranca com fechadura ou pitão para usar cadeado, pintura com tratamento anti-corrosivo, fosfatizante + pintura eletrostática a pó. Armário triplo com 12 portas, confeccionado em chapa de aço 26 de baixo teor de carbono, contendo: duas divisórias verticais centrais em aço espessura 0,60 mm. Base confeccionada em chapa de aço galvanizado com espessura de 1,25mm e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. Cada porta com 02 (duas) dobradiças internas, 02 (dois) batentes de borracha e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com duas chaves cada. Acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Sistema de ventilação através de venezianas. Medidas: Alt. 1980 X Larg. 930 x Prof. 420. Cor: cinza.			
13	UN	2,00	35224	ARMÁRIO EM AÇO, TIPO ESCANINHO COM 04 PORTAS: Área de entrada de cada porta: 810x 230mm, Área interna de cada compartimento: 830 x 295 x 425mm (AxLxP) Estruturas e prateleiras construção em aço, tranca com fechadura ou pitão para usar cadeado, pintura com tratamento anti-corrosivo, fosfatizante + pintura eletrostática a pó. Armário duplo com 04 portas, confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, contendo: 02 (duas) laterais e uma divisória vertical central em aço espessura 0,60 mm, um fundo e dois meio-tamos ( superior e inferior). Base confeccionada em chapa de aço galvanizado com espessura de 1,25mm e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. Cada porta com 02 (duas) dobradiças internas, 02 (dois) batentes de borracha e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com duas chaves cada. Acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Sistema de ventilação através de venezianas. Medidas: altura: 185cm, largura: 60 cm, profundidade: 45 cm. Cor: cinza.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
14	UN	1,00	31488	ARMARIO FECHADO PARA GUARDAR UTENSILIOS DE COZINHA - Armário Duplo Paneleiro duplo com estrutura em aço, portas com isolamento acústico, puxadores com acabamento UV e pés com sapata metalizada. 06 portas e 03 prateleiras. Material: Estrutura aço; Revestimento - Portas com isolamento acústico, puxadores com acabamento metalizado em UV e pés com sapata metalizada. Quantidade de portas: 06 portas. Prateleiras: 03 prateleiras. Tampo: Em laminado plástico (fórmica) brilhante com borda arredondada (post forming). Fórmica resistente à riscos e abrasão de produtos de limpeza. Dobradiças: de pressão. Puxadores: com acabamento metalizado em UV. Mais resistência. Pés: Em poliestireno de alto impacto (PS) com acabamento liso e sapata plástica cromada. Reguláveis, com colocação manual por encaixe.			
15	UN	2,00	34665	ARMÁRIO VITRINE COM 2 PORTAS Estante para Medicamentos. 02 (duas) portas de abrir. Fechadura tipo Yale. 02 (duas) chaves. 04 (quatro) prateleiras reguláveis. Frente, lados e prateleiras em vidro temperado. Confeccionado em chapa de aço para o tampo e base do armário. Tratamento químico protetor de ferrugem no material metálico, ou aço inoxidável. Medidas: 50cm largura X 40cm profundidade X 150cm altura. Pintura eletrostática com aplicação de camadas homogêneas de tinta esmaltesintético, cor bege. Chapa de aço; frente, lados e prateleiras em vidro temperado e pintura eletrostática com aplicação de camadas homogêneas de tinta esmaltesintético. Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado.			
16	UN	4,00	35226	ARQUIVO DE AÇO COM 04 GAVETAS - Corpo em aço chapa #26, Frente das gavetas em MDPBP 15mm, Parte superior chapa #24, Parte inferior chapa #20, Trilhos chapa #18, Canaletas chapa #16, Hastes para pastas suspensas chapa #20, 6 reforços internos tipo Z, Porta etiqueta, Puxadores em PVC na cor prata, Deslizamento das gavetas por patins de nylon, Fechadura tipo Yale com 2 chaves, Fechamento simultâneo das gavetas, Suporta de 30 a 40 pastas suspensas por gaveta, Capacidade de 25kg por gaveta. Cor cinza.			
17	UN	1,00	27128	ARQUIVO DE AÇO COM 04 GAVETAS OFICIO 1335 X 470 X 570MM, CHAPA 26, COR CINZA CRISTAL E ACABAMENTO TRATADO PELO PROCESSO ANIT-CORROSIVO.			
18	UN	4,00	31489	ARQUIVO DE AÇO ESPECIAL COM 4 GAVETAS, medindo 133 X 046 X 071, construído com chapa reforçada, sendo: chapéu 22, laterais, retaguarda e travessas frontais 24, fundo 24, estrutura das gavetas 22, corpo das gavetas 24, gavetas removíveis do corpo, puxadores cromados, abrindo por trilhos telescópicos de duplo estágio de abertura, com 32 rolamentos de aço, sendo 08 rolamentos por gavetas, dotadas de sistema anti tombamento, possui tratamento mediante processo de fosfatização a jato de túnel de 7 estágios, sendo posteriormente secados e pintados eletrostaticamente com secagem rápida a 150 graus, proporcionando uma camada altamente protetora.			
19	UN	2,00	34855	ASPIRADOR DE SECREÇÃO PORTÁTIL Aparelho cirúrgico portátil utilizado na sucção de secreções do paciente. Filtro de descarga de ar de 0,5 micrometro e filtro hidrofóbico. Frascos de coletores leves em policarbonato resistente ao impacto, autoclaváveis e com marcação da graduação em relevo. Frascos com capacidade mínima de 5 litros. Alarques áudio visuais para frasco cheio. Indicação visual de uso com ou sem pedal. Tampão do frasco em silicone, de fácil desmontagem e limpeza. Conexão tipo "engate rápido" para facilitar a remoção do frasco. Suporte para duas cânulas de aspiração no carro de transporte ou no aparelho. Tecla para silenciar alarme, acionamento do pedal e rearme do processo. Carenagem de proteção do grupo motor com exaustão forçada. Motor de no mínimo 1/3 HP com proteção e blindagem de ruídos. Rodízios giratórios dotados de freios. Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado. 02 frascos coletores leves em policarbonato resistente ao impacto, autoclaváveis e com marcação da graduação em relevo. 100 cânulas descartáveis. REGISTRO ANVISA			
20	UN	3,00	33487	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO, construída em material resistente (aço ou ferro), com pintura epóxi, para uso adulto e pediátrico. Utilizada para avaliação clínica em consultas e procedimentos. Capacidade máxima para 150 Kg, com divisões de 100g. Régua Antropométrica com capacidade máxima de 2m, com divisões de 0,5cm. Tapete com borracha antiderrapante. Pés reguláveis em borracha sintética não derrapante. N/A Construída em material resistente (aço ou ferro), com pintura epóxi, para uso adulto e pediátrico. REGISTRO IN METRO			
21	UN	10,00	23601	BALANÇA DIGITAL. CAPACIDADE: 250kg. CAPACIDADE MÍNIMA: 20kg. GRADUAÇÃO: 100g. CONTROLE REMOTO COM VISOR DE CRISTAL LÍQUIDO, REGISTRA AS ÚLTIMAS 10 PESAGENS E COMPARA O PESO ATUAL À META DO USUÁRIO. FUNCIONA COM 1 BATERIA DE 9V E 2 PILHAS AAA PARA O CONTROLE REMOTO (NÃO INCLUSAS). DIMENSÕES: 38,0X35,0X3,0cm.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
22	UN	2,00	34010	BALANÇA PEDIÁTRICA DIGITAL PARA RECÉM NASCIDOS, equipamento destinado a pesagemde recém nascidos. Capacidade máxima de pelo menos 15Kg. Divisão de 5g.Display com 5 dígitos. Leitura digital com boa visibilidade. Bandeja anatômica revestida.Tensão de alimentação 127/220Vac ou sistema bivolt automático de tensão. Freqüência de alimentação 60Hz. Tipo de cabo de rede: deve seguir a norma ABNT NBR 14136:2002.Concha de dimensões 58x30x75cm aproximadamente, em aço inoxidável ou plástico de alta resistência, acompanhado de almofada impermeável. Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado.			
23	UN	16,00	34746	BANCO LONGARINA 3 LUGARES,CONJUNTO DE CADEIRAS ACOPLADAS LATERALMENTE CONSTRUÍDOEM ESTRUTURA DE AÇO COM PINTURA EPOXI E ASSENTO EM MATERIAL PLASTICO(DERIVADO).APARELHO USADO PARA ATENDIMENTO NOS CORREDORES,RECEPÇÃO E SALA DE ESPERA. CADEIRA DE ENCOSTO BAIXO. APÓIA BRAÇO INTEGRADO AO ENCOSTO. ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INFETADO OU PVC OU MATERIAL SIMILAR QUE PERMITA MELHOR DESINFECÇÃO DO MOVEL EM AMBIENTE HOSPITALAR. OBS: NAO SERÃO ACEITOS MOVEIS COM BANCOS OU ENCOSTOESPUMADOS E COM TECIDO DE QUALQUER NATUREZA. ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR NA COR PRETA.FORNECIMENTO DE TODOS OS CABOS,CONECTORES,ACESSORIOS, INDISPENSAVEIS AO FUNCIONAMENTO SOLICITADO.			
24	UN	7,00	35227	BANCO LONGARINA 04 LUGARES. Conjunto de cadeiras acopladas lateralmente construído em estrutura de aço com pintura epóxi e assento em material plástico (derivado). Aparelho usado para atendimento nos corredores, recepção e sala de espera. Cadeira de encosto baixo. Apóia braço integrado ao encosto. Assento e encosto empolipropileno infetado ou PVC ou material similar que permita melhor desinfecção do móvel em ambiente hospitalar. Obs.: não serão aceitos moveis com bancos e encostos espumados e com tecidos de quaisquer natureza. Estrutura em aço tubular na cor preta. Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado.			
25	UN	2,00	34832	BEBEDOURO DE PRESSÃO EM AÇO INOX CONJUGADO . compressor para refrigeração silencioso e de alto rendimento (não usa placa termoeétrica).Para uso de adulto e crianças.gabinete em aço polido. Tres torneiras em latão cromado : duas de jato para boca e uma para copo todas com regulagem de jato.Duas pias em aço inoxidável 304.Reservatório de água em aço inoxidável 304 com sertina externa. Filtro de água com carvão ativado embutido, vela sinterizada e prata coloidal. Termostato para ajuste de temperatura de 4°C à 15°C.Gás refrigerante que não agride a natureza .certificado pelo INMETRO qualidade da água e segurança.Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação. Medidas aproximadamente:ALT 96 cm Larg 66 cm Prof 29 cm; uso interno e externo (IPX4)			
26	UN	1,00	31490	BIOMBO TRIPLO 0,66 mx1,75m pés com rodízios. Metro linear instalado da cortina divisória hospitalar em material vinilico e acabamento parcial em material transparente (ou tela). Divisão de macas e leitos hospitalares visando a privacidade dos pacientes internados. Deve possuir depois de instalado altura aproximada de 2,70m piso a gesso. Pés com ponteiros de PVC, Construído em tubos redondos de 7/8", todo EM AÇO UNIXODÁVEL POLIDO . pés com ponteiros de PVC ou rodízios , painéis em tecido de algodão cru OU LONA PLASTIFICADA reforçadoNa cor verde pistache (aproximado), sendo permitidos os acabamentos em branco. Fabricada em vinil dealta resistência especialmente para uso profissional e institucional. Antichamas, antimifo, antifungo e bactericida. Antiaderente, resistente a aderência de óleos, graxas e gorduras e possibilita a sua remoção através de lavagem com água esabão. Fabricado com antiestético que impede a aderência de pó. Durável e extremamente resistente, suporta o uso contínuo.REGISTRO ANVISA			
27	UN	8,00	26002	CADEIRA PLÁSTICA INFANTIL ALTURA 55 CM,LARGURA 32CM, PROFUNDIDADE 31 CM,PESO 0,735 KG, GARANTIA 12 MESES, CONTEÚDO DA EMBALAGEM 1 CADEIRA, PRODUZIDOS EM POLIPROPILENO VIRGEM,DESCRIÇÃO DO TAMANHO 45X29X27CM, PESO SUPORTADO 30KG			
28	UN	20,00	31493	CADEIRA DE PLASTICO BRANCA de polipropileno, virgem, com braços, monobloco, empilháveis proteção UV medidas 55 x 48 x 79 cm.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
29	UN	50,00	33490	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO. Tipo cadeira para reunião e outras finalidades fixa. Cadeira fixa com espaldar médio e braços. Estrutura do assento e encosto em madeira compensada, moldada anatomicamente. Estofado em espuma de poliuretano injetado, de formato anatômico conforme regulamentações na ABNT com espessura mínima de 30mm. Densidade controlada de aproximadamente 62 a 52 Kg/m <sup>3</sup> , para o assento e encosto respectivamente. Revestimento em vinil. Braços abertos de aço, com apóia braços em poliuretano integral. Base com 4 pés de aço tubular, de diâmetro aproximado de 19mm e espessura mínima da parede do tubo de 1,5mm. Pintado com tinta apó, a base de resina epóxi aplicada por sistema eletrostático curado em estufa. Deslizador com eixo de aço articulável em corpo de nylon, permitindo o perfeito apoio, mesmo havendo irregularidade no piso. Dimensões aproximadas do assento: 550x500mm (profundidade x largura). Dimensões aproximadas do encosto: 300x500mm (altura x largura). Altura do assento ao piso: aproximadamente 45cm. Base com 4 pés de aço tubular, de diâmetro aproximado de 19mm e espessura mínima da parede do tubo de 1,5mm. Corissimo. Cor a definir.			
30	UN	9,00	33489	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO POLTRONA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO E BRAÇOS. Estrutura do assento e encosto em forma de concha inteira em fibra de vidro com poliéster. Contra assento revestido em capa de polipropileno. Contra encosto revestido em capa de polipropileno. Estofado em espuma de poliuretano injetado, de formato anatômico conforme regulamentações na ABNT. Com densidade controlada de aproximadamente 58 e 54 kg/m <sup>3</sup> para o assento e encosto respectivamente. Com espessura no centro da almofada de aproximadamente 50mm. Fixação na concha através de perfil de PVC semi-rígido. Na região das costuras, sob o revestimento, sistema de reforço para maior resistência, sem comprometimento da maciez e do conforto do assento. Perfil de PVC rígido (tipo macho e fêmea) fixado a quente para total proteção das bordas. Braços em espuma de poliuretano integral com alma de vergalhão de aço. Apoia-bracos em espuma de poliuretano integral com alma em chapa de aço estampada, espessura mínima de 1,5 mm. Regulagem de altura do assento por sistema pneumático (a gás) em inúmeras posições. Poltrona reclinável, com mecanismo de tensão regulável para o peso do usuário (relax). Sistema de inclinação, embutido em blindagem de ABS, sob o assento. Base giratória em aço. Tubo central dotado de mola amortecedora para evitar os impactos do sentar brusco. Buchas em material de baixo coeficiente de atrito, permitindo o fácil giro da cadeira, bem como a regulagem de sua altura, sem causar ruídos. Blindagem telescópica de proteção dos mecanismos. Pás com perfis de proteção em polipropileno na parte superior. Pé com cinco pás em chapa de aço, estampadas e dobradas, soldadas (solda mig) ao tubo central sem falhas ou bolhas. Rodízios em nylon injetado com eixo vertical em aço, fixado a base de forma a manter sempre a verticalidade do rodízio. Eixo horizontal também em aço, onde se fixam roldanas duplas em nylon injetado, com movimentos independentes.			
31	UN	7,00	31492	CADEIRA para escritório base fixa em formato com 4 pés, estrutura em aço carbono de seção oblonga 16/30, protegida na sua parte inferior com ponteiros deslizantes em nylon injetado. Suporte do encosto em tubo de seção com diâmetro de 3/4 soldados a estrutura (suporte duplo). Todos componentes metálicos recebem tratamento em banho desengraxante, decapagem e fosfatização. Pintura aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-po, como camada de 50 a 70 polipropileno injetado com nervuras de reforço como furações oblongas travados com parafuso e fixação adicional por rebites metálicos. dimensões ,codigo a1 com largura ea2 com profundidade da superfície do assento.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
32	UN	5,00	34747	CADEIRA PARA ESCRITORIO POLTRONA GIRATORIA COM ESPALDAR ALTO E BRAÇOS. ESTRUTURADO ASSENTO E ENCOSTO EM FORMA DE CONCHA INTEIRIÇA EM FIBRA DE VIDRO COM POLIESTER. CONTRA ASSENTO REVESTIDO EM CAPA DE POLIPROPILENO. CONTRA ENCOSTO REVESTIDO EM CAPA DE POLIPROPILENO. ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, DE FORMATO ANATÔMICO CONFORME REGULAMENTAÇÕES NA ABNT.COM DENSIDADE CONTROLADA DE APROXIMADAMENTE 58 E 54 KG/m3 PARA ASSENTO E ENCOSTO RESPECTIVAMENTE. COM ESPESSURA AO CENTRO DA ALMOFADA DE APROXIMADAMENTE 50MM. FIXAÇÃO NA CONCHA ATRAVÉS DE PERFIL DE PVC SEMI-RIGIDO. NA REGIÃO DAS COSTURAS, SOB O REVESTIMENTO, SISTEMA DE REFORÇO PARA MAIOR RESISTENCIA, SEM COMPROMETIMENTO DA MACIEZ E DO CONFORTO DO ASSENTO.PERFIL DE PVC RÍGIDO(TIPO MACHO E FÊMEA) FIXADO A QUENTE PARA TOTAL PROTEÇÃO DAS BORDAS. BRAÇOS EM ESPUMA DE POLIURETANO INTEGRAL COM ALMA DE VERGALHÃO DE AÇO.APOIA-BRAÇOS EM ESPUMA DE POLIURETANO INTEGRAL COM ALMA EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA,ESPESSURA MINIMA DE 1,5MM. REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR SISTEMA PNEUMATICO(A GÁS) EM INÚMERAS POSIÇÕES. POLTRONA RECLINÁVEL., COM MECANISMO DE TENSÃO REGULÁVEL PARA O PESO DO USUÁRIO(RELAX).SISTEMA DE INCLINAÇÃO,EMBUTIDO EM BLINDAGEM DE ABS,SOB O ASSENTO.BASE GIRATÓRIA EM AÇO. TUBO CENTRAL DOTADO DE MOLA AMORTECEDORA PARA EVITAR OS IMPACTOS DO SENTAR BRUSCO.BUCHAS EM MATERIAL DE BAIXO COEFICIENTE DE ATRITO,PERMITINDO O FÁCIL GIRO DA CADEIRA, BEM COMO A REGULAGEM DE SUA ALTURA, SEM CAUSAR RUÍDOS.BLINDAGEM TELECÓPICA DE PROTEÇÃO DOS MECANISMOS. PÁS COM PERFIS DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO NA PARTE SUPERIOR. PÉ COM CINCO PÁS EM CHAPA DE AÇO, ESTAMPADAS E DOBRADAS, SOLDADAS(SOLDA MIG)AO TUBO CENTRAL SEM FALHAS OU BOLHAS.RODÍZIOS EM NYLON INJETADO COM EIXO VERTICAL EM AÇO, FIXADO A BASE DE FORMA A MANTER SEMPRE A VERTICALIDADE DO RODÍZIO. EIXO HORIZONTAL TAMBÉM EM AÇO, ONDE SE FIXAM ROLDANAS DUPLAS EM NYLON INJETADO, COM MOVIMENTOS INDEPENDENTES.			
33	UN	1,00	34020	CARRO PARA CURATIVO inox com balde e bacia inox construído em estrutura em tubo de 1" x 1,2 mm de espessura em aço inox padrão AISI 304 com acabamento polido. Tampo e prateleira em aço inox padrão AISI 304 com acabamento escovado de espessura 1,0 mm fixado na estrutura tabular através de solda, com sistema de guarnição inox 5/16" em volta de toda bandeja. Rodas 3" em material termoplástico de alta resistência fixada na estrutura em aço inox através de um sistema de bucha expansiva, garantindo maior estabilidade e suportando mais peso. Para-choque com tubo de aço carbono pintado, revestido de borracha PVC em volta. Suportes para balde e bacia em aço inox polido. Acompanha balde e bacia em aço inox. Dimensões aproximadas comprimento 0,75 x largura 0,45 x altura 0,85 Documentos essenciais: Registro de Boas práticas de Fabricação e controle de produtos para Saúde (BPF).REGISTRO ANVISA			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
34	UN	2,00	34682	<p>CARRO MACA EM ACO inox padrão aisi 304. Estrutura em tubos de aço inox de 1.1/4"na chapa 18 e leito em chapa de aço inox de 1,2mm com polimento de alto brilho,cabeceira regulável, altura regulável através de cremalheira de aço inox 600; rodas de 6" - termoplástico com bandagem em termoplástico de alta resistência dispostos de rolamentos radial e axial com sistema de freio em 02 rodas diagonais.Suporte para soro em aço inox padrão AISI 304 com 02 ganhos para dependurar soro, com dimensional de 5/8"x1,20mm de espessura. suporte para oxigênio em aço inox padrão AISI 304 com dimensional de 5/8"x1,20mm de espessura dispondo de cinta parafixação da bala de oxigênio. Colchonete D-28 sendo 28 kg por metro cúbico. Pára-choque com tubos de aço carbono pintado, revestido de borracha PVC em voltade todo o carro maca. 02 Grades fabricados em aço inox padrão AISI 304 Medidas eCapacidade de Peso: Medidas do leito do carro maca: c = 1,80 x l = 0,55 x a = 0,75 Medidas totais do carro maca: c = 2,00 x l = 0,68 x a = 0,80 Capacidade de peso: 150 kg Documentos essenciais: apresentar registro junto a Anvisa e Registode Boas práticas de Fabricação e controle de produtos para Saúde (BPF).REGISTRO ANVISA</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
				Medidas e Capacidade de Peso; Medidas do Leito: C= 1,80m X L= 0,55m X A= 0,75 Medidas totais: C= 2,00m X L= 0,68m X A= 0,75 Capacidade de peso: 150kg Documentos essenciais: apresentar registro junto aAnvisa e Registro de Boaspráticasde Fabricação e controle de produtos para Saúde (BPF).			
35	UN	1,00	34858	CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL DE LIMPEZA Estrutura em chapa de aço inoxidável. Duas prateleiras internas em aço inoxidável. Suporte para colocação de utensílios, rodos, vassouras, mop's, etc. Puxador em tubo de aço inoxidável. Chassi em chapa de aço pintada com para choque de borracha. Lixeira a pedal com capacidade para no mínimo 100 litros. Dimensões: 110x56x112cm - Suporte para 2 (dois) baldes.Fabricada em aço inoxidável. Deve possuir rodízios com freios. 2 baldes sendo 1 com espremedor com capacidade de aproximadamente 20 litros. 2 mop's sendo 1seco e outro molhado.			
36	UN	7,00	31496	COLCHONETE PARA GINÁSTICA, material espuma, revestimento tecido vinílico com tramas internas de poliéster, medidas 1,7 8x 0,58 x 0,05 m , com densidade 35kg/m .			
37	UN	1,00	33581	DESTILADOR DE ÁGUA - CAPACIDADE 5 (CINCO) LITROS/HORA, POTENCIA ELÉTRICA DE MAISOU MENOS: 3500 WATTS, FREQUÊNCIA: 60 HZ, 220 V.REGISTRO NA ANVISA			
38	UN	10,00	35270	DETECTOR FETAL DE MESA SONAR MODELO DE MESA.GABINETE CONFECCIONADOEM PSAI POLIESTIRENO DE AUTO IMPACTO, AUTO BRILHO E ANTIOXIDANTE. FAIXA DE MEDIDA DO BCF DE 50A 240 BATIDAS POR MINUTO,BOTÃO LIGA/DESLIGA COM REGULAGEM DE INTENSIDADE DOVOLUME; BOTÃO COM REGULAGEM DE TONALIDADE DE GRAVE E AGUDOS; FILTRO MINIMIZADORDE INTERFERÊNCIA DURANTE A UTILIZAÇÃO; AUSCULTA DE BATIMENTOS CARDÍACO FETAL APARTIR DA 10ª SEMANA; ALTA SENSIBILIDADE PARA AUSCULTA COLETIVA; SAÍDA PARA FONEDE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM. FREQUÊNCIA DE 2,0 A 2,25 MHz; ALOJAMENTOPARA TRANSDUTOR FIXADO NA LATERAL DO GABINETE. ALIMENTAÇÃO REALIZADA ATRAVÉS DA REDE ELÉTRICA EM 110 OU 220 V 50/60 Hz.DEVERÁ CONTER FRASCO DE GEL PARA CONTATO, FONE DE OUVIDO BI-AURICULAR PARA AUSCULTA INDIVIDUAL. GARANTIA DE 02 ANOS CONTRA DEFEITOSDE FABRICAÇÃO.REGISTRO ANVISA.			
39	UN	1,00	24046	ESCADA COM 07 (SETE) DEGRAUS toda fabricada em alumínio. Modelo de abrir, com trava para limitar sua abertura. Degraus revestidos de borracha antiderrapante. Pés revestidos com ponteira de polipropileno para evitar deslocamentos involuntários. Deve suportar aproximadamente 120 kg. Fornecimento de todos os acessórios indispensáveis ao funcionamento solicitado, caso seja necessário.			
40	UN	3,00	27861	Escada de 02 degraus, em tubo ¾, chapa 18, pintura eletrostática a pó, cor branco, texturizada, processo de soldagem MIG, degrau com borracha antiderrapante.			
41	UN	12,00	31499	Escadinha com 02 degraus inox, piso de borracha estrutura em tubos de aço inoxpadrão AISI 304 de 7/8" x 1,20m de espessura recebendo polimento de alto brilhoque proporciona uma excelente assépsia pés com ponteira de PVC. Piso de madeiracomborracha sintética antiderrapante colada e grampeada revestindo toda a área do piso dando uma maior durabilidade e impedindo infiltração de substancias líquidas. Dimensões aproximadas altura 37 cm e largura de 39 Documentos essenciais: apresentar registro junto a Anvisa e Registro de Boas práticas de Fabricação e controle de produtos para Saúde (BPF).			
42	UN	4,00	5919	ESTABILIZADOR BIVOLT			
43	UN	5,00	34748	ESTANTE DE AÇO, com 06 prateleiras, chapas com reforço Omega na parte interna, dobras triplas chapa #26 nas prateleira e chapa #20 nas colunas, cor cinza cristal, medidas: 2000 x 920 x 300Mm ALTXLARGXPROF)			
44	UN	4,00	19251	Estante em aço - chapa 26 com 06 prateleiras c/ reforço ômega. Coluna reforçadaem aço chapa 20. Pintura eletrostática epoxi-pó. Cor: cinza. Medidas: 198 cm altx 92 cm larg x 30 cm Prof.			
45	UN	15,00	35261	ESTANTE PARA PARTIDURA, ALTURA AJUSTAVEL, CAPACIDADE SUPORTADA: 2,5 KG ACOMPANHABAG.			
46	UN	1,00	33496	FILTRO PURIFICADOR DE ÁGUA Água pura e gelada com baixo consumo de energia. Dupla filtração com redução de cloro, odores e sabores. Ideal para residências e escritórios. Altura: 28 cm/Largura: 31 cm/ Profundidade: 36 cm			



Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
47	UN	4,00	27863	Foco Clínico, Lâmpada halogenea, corpo em metal esmaltado, haste flexível, pintura epóxi, base com rodízios, altura variável 110 volts			
48	UN	1,00	23162	FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS 2 BOCAS - NÚMERO DE QUEIMADORES: 2.COM CHAMA TRIPLA CONTROLE INDIVIDUAL DAS CHAMAS INTERNAS E EXTERNAS - ESTRUTURA E PANELEIRO EM CHAPADE AÇO. - QUEIMADORES DE FERRO FUNDIDO ,COSTELAS 10-CINCO PARA CADA QUEIMADOR.TIPO DE MATERIAL DA MESA AÇO ESMALTADO, EASY CLEAN NA MESA -COM FURAÇÃO.BANDEJA COLETORA MÓVEL,ESMALTADA - MANIPULADORES DE CONTROLE DAS CHAMAS DE NYLON INJETADO, COM TUBO CONDUTOR DE GÁS E REGISTROS EMBUTIDOS. - DESMONTÁVEL.- INJETOR DE GÁS HORIZONTAL QUE EVITA ENTUPIMENTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 84X43X72cm (LxPxA). - PESO LÍQUIDO APROXIMADO: 11,06,			
49	UN	1,00	20204	Foto polimerizador TURBO LED 1200, Foto com fio 100% automático para perfeita polimerização de resinas compostas, emite uma luz de comprimento de onda aproximadamente de 470 nm (de cor azul), potência automática inicial de 450 mW/cm em até10 segundos, aumento automático da potência para 1200 mW/cm após os 10 segundosiniciais, sinal sonoro a cada 10 segundos, desligamento automático após 50 segundos, podendo ser desligado a qualquer momento, proteção térmica contra superaquecimento, leve, bivolt, de ajuste automático.REGISTRO NA ANVISA			
50	UN	1,00	35275	HD EXTERNO 3TB USB 3.0			
51	UN	1,00	31479	IMPRESSORA LASER JET MONO PRETA,VEL. DE IMPRESSÃO ATÉ 18ppm PRETO; RESOLUÇÃO DEIMPRESSÃO ATÉ 600X600X2dpi.TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO LASER; MEMORIA INTERNA 8MB ECICLO DE TRABALHO DE ATE 5000 PAGINAS POR MES. VELOCIDADE DO PROCESSADOR 266MHZ.BANDEJA DE ENTRADA PARA 150 FOLHAS E DE SAIDA PARA 100 FOLHAS. CONECTIVIDADE PADRÃO: PORTA USB 2.0 DE ALTA VELOCIDADE. WIFI 802.11 b/g;.GARANTIA MINIMA DE 01 ANO.			
52	UN	1,00	35276	IMPRESSORA MATRICIAL-SUPORTE A FORMULÁRIOS ATÉ O FORMATO A3, COM ATÉ 7 VIAS, COM FITA DE IMPRESSÃO PARA ATÉ 12 MILHÕES DE CARACTERES E VELOCIDADE SUPERIOR A 600 CPS. NÚMERO DE AGULHAS: 9; QUANTIDADE DE COLUNAS: 136 COLUNAS, INTERFACES: PARALELA, USB, SLOT LIVRE PARA INTERFACE; NÚMERO DE VIAS: ORIGINAL + 6; DURABILIDADE DA CABEÇA DE IMPRESSÃO: 400 MILHÕES DE IMPACTOS. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.			
53	UN	1,00	27899	JATO DE BICARBONATO - JATO PRÓPRIO PARA ENCAIXE BORDEN DO EQUIPO, PRESSÃO DE ENTRADA DE AGUA REGULADA NO EQUIPO 40 LIBRAS, VAZÃO DE ÁGUA DO SPRAY 0,2ML/SEGUNDO,VAZÃO DO PÓ DO SPRAY 0,3G/SEGUNDO.REGISTRO NA ANVISA			
54	UN	1,00	31505	LIQUIDIFICADOR função pulsar/autolimpeza para facilitar a limpeza do copo sem precisar desmontar. Lâminas em aço inoxidável super desempenho e durabilidade, comporta-fio. Tampa com sobretampa, orifício para colocar os ingredientes, base antiderrapante, baixo nível de ruído, e copo com travamento. Velocidade mínimo 02,copo em polipropileno alto-resistente, Pulsar, baixo nível de ruído, baixíssimoconsumo de energia com potencia de no mínimo 360 W, Copo com 1,5 LT, disposições de cores, tensão 110/220 v (não bi volt). Garantia de 12 meses pelo fornecedor. Altura mínima: 38,00 Centímetros Largura mínima: 17,30 Centímetros Profundidade mínima: 19,80 Centímetros Peso aproximado: 1,52 Quilos.			
55	UN	32,00	35223	LIXEIRA INOX COM PEDAL 30 LITROS, alça e tampa do mesmo material para uso hospitalar. Balde cilíndrico usado para coleta de detritos. Capacidade mínima de 20 litros; Cor prata. Sistema automatizado de abertura da tampa por meio de pedais. Fornecimento de todos os acessórios indispensáveis ao funcionamento solicitado.			
56	UN	15,00	33492	LIXEIRA INOX COM PEDAL 30 LITROS, alça e tampa do mesmo material para uso hospitalar. Balde cilíndrico usado para coleta de detritos. Capacidade mínima de 30 litros; Cor prata. Sistema automatizado de abertura da tampa por meio de pedais. Fornecimento de todos os acessórios indispensáveis ao funcionamento solicitado.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
57	UN	9,00	35229	<p>MESA 1,52 COM 02 GAVETAS, Largura Profundidade Altura 1600 mm 600 a 750 mm 740 mm</p> <p>Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kg/cm<sup>2</sup> = 3.1, resistência à flexão estática kg/cm<sup>2</sup> = 143, resistência à tração superficial Kg/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1. Bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Estruturas laterais metálicas: Constituída por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em PATA, COLUNA, e SUPORTE DO TAMPO. PATA fabricada em chapa de aço com espessura de 3,0 mm, estampada e repuxada, medindo 60 x 520 x 70 mm, com furos superiores para conexão com a coluna. COLUNA dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda MIG por chapas de formato ovulado com espessura mínima de 3 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre PATA-COLUNA-SUPORTE DO TAMPO) por meio de solda MIG; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo M6. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. SUPORTE DO TAMPO fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3 mm, estampada e repuxada, fixada a COLUNA por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Painel frontal: estrutural e de privacidade, confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. Bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Calha Estrutural Eletrificável: Acoplada entre as estruturas e sob o tampo, calhas de função estrutural e leito para cabeamento, confeccionadas em chapa de aço dobrada, com espessura mínima de 0,9 mm, fixada a estrutura por meio de parafuso máquina M6 x 12. A calha contém porta-tomada com adaptadores para tomadas de energia elétrica e paraplugs tipo RJ-45 e RJ11, permitindo passagem de cabos para lógica telefonia. Caso necessário, a mesa poderá ser montada apenas com a calha estrutural, sem a necessidade de uso do painel frontal em MDP. Todo o conjunto metálico é submetido a um banho químico desengraxante e antioxidante, e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada, com sistema de polimerização em estufa a 200°.</p>			
58	UN	8,00	34879	MESA AUXILIAR PARA INSTRUMENTAL, construída em aço inox 304, estrutura em tubos de aço 304 polido, com suporte para instrumentais cirúrgicos em aço inox, com 04 rodízios giratórios.			
59	UN	2,00	27870	MESA AUXILIAR PEQUENA COM INOX E RODÍZIO: Pés tubulares cromados com rodízios, tampo e prateleira em aço inox. Dimensões: 0,40 x 0,40 x 0,80m.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
60	UN	1,00	31515	MESA COM REDE PARA PING PONG Mesa Oficial para Tênis de Mesa em MDP - Cor: azul. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: a mesa oficial para tênis de mesa Olympic é feita em MDP 15 mm que proporciona resistência à mesa e melhor desempenho ao jogo. Desmontáveis, elas possuem quatro pés dobráveis, suas medidas são oficiais e aprovadas pela ITTF (Federação Internacional de Tênis de Mesa). Conta com acabamento em Primer azul que evita o reflexo na mesa e melhora a visibilidade do jogo com linhas demarcatórias brancas. Além disso, possui pés em madeira maciça dobráveis. Modelo: 31613. Material: MDP 15 mm. Pés: 04 dobráveis. Indicado para: 02 ou 04 jogadores. Benefícios: MDP 15 mm que proporciona maior resistência à mesa e melhora o desempenho do jogo. Acabamento em primer azul que evita o reflexo melhorando a visibilidade. Travessa entre os pés para dar maior estabilidade e firmeza à mesa. Desmontável. Idade recomendada: acima de 05 anos. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: - 01 Mesa de tênis de mesa. (sujeitos a alterações). Peso suportado: 65 kg. Peso aprox. do produto: 67 kg. Dimensões aprox. do produto (L x C): 274 x 153 cm. Dimensões aprox. com embalagem (L x A x P): 154 x 15 x 138 cm. Garantia: 03 meses.			
61	UN	2,00	35266	MESA DE EXAME CLINICO. Divã para exames clínicos e fisioterapia. Construído em tubos inóx pintado de 1 1/4" x 1,5mm, trava em "H" em tubos inóx pintado de 7/8"x1,0mm. Leito estofado em espuma D23 revestido em curvim lavável. Pés com ponteiros em PVC. Cabeceira regulável através de cremalheiras. Dimensões: 1,85m x 0,55m x 0,80m. REGISTRO ANVISA			
62	UN	2,00	34021	MESA DE MAYO INOX - tubos redondos estrutura em tubos redondos de aço inox padrão AISI 304 de 1" de diâmetro com a espessura de 1,2 mm com acabamento polido. Haste e suporte de bandeja em aço inox padrão AISI 304. Rodas 2" em material termoplástico de alta resistência giratória permitindo o movimento rotacional e de translação. Acompanha bandeja de mesa de mayo em aço inox Dimensões: comprimento de 0,50 m x 0,35 m de largura e altura regulável Através de manipulo chegando a altura de 1,20m. Documentos essenciais: Registro de Boas práticas de Fabricação e controle de produtos para Saúde (BPF). REGISTRO ANVISA			
63	UN	1,00	31516	MESA DE PEBOLIM, estrutura madeira maciça, ferro embutido, revestimento com pinos tingidos e 4 pés em forma de contoneira, medindo 91 cm de altura, parte interna 129 x70 cm, parte externa com ferros 133 x 130 cm. Itens inclusos 3 bolas de pebolim, 01 caixa, 2 gavetas, 4 pés em forma de contoneira e 22 jogadores de plástico.			
64	UN	2,00	27873	Mesa de Reunião OVAL, Dimensões mínimas : 2000 x 900 X 740 MM, Tampo de 25mm Tampo confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão (BP) Cor Marfim. O bordo que acompanha o contorno do tampo é encabeçado com perfil de poliestireno com chanfro de 2,5mm, colado pelo sistema hot melt de alta pressão na cor marfim. Painél frontal estrutural confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão (BP) cor Marfim, sendo todos os bordos com encabeçamento em fita tipo papel de espessura 0,3 mm cor Marfim, coladas com adesivo hot melt, fixado na base através pinos e bucha de pressão minifix. Estrutura formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubos 50 x 30 x 1,2mm com acabamentos em ponteiros de PVC rígido, a coluna de sustentação em tubos 150 x 30 x 1,2 mm, e a base inferior em chapa de aço repuxada arqueada dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,2 mm. Todo o conjunto submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem- decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pótexturizada cor preta, polimerizada em estufa a 200 C. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado			
65	UN	2,00	31513	MESA DE REUNIÃO OVAL, Dimensões mínimas: 2000 x 900 X 740MM, Tampo de 25mm. Tampo confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão (BP) Cor Marfim. O bordo que acompanha o contorno do tampo é encabeçado com perfil de poliestireno com chanfro de 2,5mm, colado pelo sistema hot melt de alta pressão na cor marfim. Painél frontal estrutural confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão (BP) cor Marfim, sendo todos os bordos com encabeçamento em fita tipo papel de espessura 0,3 mm cor Marfim, coladas com adesivo hot melt, fixado na base através pinos e bucha de pressão minifix. Estrutura formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubos 50 x 30 x 1,2 mm com acabamentos em ponteiros de PVC rígido, a coluna de sustentação em tubos 150 x 30 x 1,2 mm, e a base inferior em chapa de aço repuxada arqueada dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,2 mm. Todo o conjunto submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pótexturizada cor preta, polimerizada em estufa a 200 C. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
66	UN	1,00	31517	MESA PARA COZINHA COM 06 CADEIRAS, tampo em granito e assento preto, Tubo de aço-carbono de alta densidade, tubos com soldagem Super-Mig. Assento: Anatômico demadeira estofado espuma Pintura: Eletrostática em pó com epóxi-poliéster. Cadeiras com fixação do assento através de Porca-Garra. Ponteiras plásticas de polietileno. Dimensões mínimas da cadeira (LxAxP) 36,50 x 87 x 47,20 cm. Dimensões mínimas da base (LxAxP) 58 x 73,8 x 58 cm. Dimensões mínimas do tampo (LxAxP) 80x0,2 x 75 cm.			
67	UN	2,00	31512	MESA PARA REFEITÓRIO DE 08 LUGARES - Estrutura em tubos de aço 1020 1 1/2 chapa16, com 02 barras centrais tubulares de ligação e travamento. Suporte do tampo em perfil U chapa 16. Suporte do assento em chapa de 1/8 com 04 furos em matriz.Suporte das sapatas em tubo de 50x20 mm chapa 18. Apoio no piso por sapatas de nylon. Pintura eletrostática a pó sobre tratamento antiferrugem por fosfatização.Tampo em MDF revestido em Fórmica pelo processo Post Forming nos lados maiores.Lados menores revestidos em lâminas de Fórmica do mesmo padrão aplicadas internamente à Fórmica da superfície. Assentos fixados à estrutura por porcas de garra(rosca mecânica) confeccionados em MDF revestido em Fórmica pelo processo PostFórming nos 04 lados. Cantos chanfrados revestidos em lâminas de Fórmica do mesmo padrão, aplicadas internamente à Fórmica da superfície. - Dimensões da mesa:2,40 x1,60 x 75 cm (C x L x A). - Dimensões do tampo: 2,40 x 80 cm (C x L) -Cor Palha - Padrão: CMBB ou qualidade superior			
68	UN	4,00	22059	MESA PLASTICA INFANTIL: produto é compacto, leve, fácil de limpar e transportar, produzido com matéria-prima 100% virgem, tendo, dessa forma, garantia de qualidade do material, produto monobloco, resistente e empilhável, design moderno, produto aditivado com anti UV, ou seja, resistente aos raios solares e de fácil limpeza, produto certificado por organismo acreditado pelo Inmetro, conforme normaNM300/2004 (segurança de brinquedos). Especificações Técnicas: dimensões, produto (Compr. X Larg. X Alt.): 650x500x460 mm. Peso Líquido: 2,25 Kg. Peso Bruto: 2,25 Kg. Metragem: 0,1495 m³. Dimensões Embalagem (Compr. X Larg. X Alt.): 650x500x460 mm. Material: Polipropileno + Aditivos.			
69	UN	5,00	31511	MESA PLASTICA PARA ADULTOS Dimensões L x P x A (cm): 70 x 70 x 70 cm. Peso: 5,0kg. Cores: branco. Material: polipropileno (PP) 100% virgem com anti-UV (sob encomenda podemos produzir também em material reciclado). Uso irrestrito: ambiente interno e externo (chuva e sol). Garantia: 5 anos a partir da data de fabricação. Aprovada e Certificada.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
70	UN	15,00	35228	<p>MESA SECRETARIA (ESCRIVANINHA) - COM GAVETAS, Largura Profundidade Altura 1200mm 600 a 750 mm 740 mm. Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeirade mediam densidade (MDP - Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado,semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m<sup>3</sup>, resistência à tração perpendicular kg/cm<sup>2</sup> = 3.1, resistência à flexão estática kg/cm<sup>2</sup> = 143, resistência à tração superficial Kg/cm<sup>2</sup> = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1.</p> <p>Bordo que acompanha todo o contorno do tampo encabeçado com fitadepoliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. Afixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, Mfixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Estruturas laterais metálicas: Constituída por chapas metálicasconformadas, cuja composição se divide em PATA, COLUNA, e SUPORTE DO TAMPO. PATA fabricada em chapa de aço com espessura de 3,0 mm, estampada e repuxada, medindo 60 x 520 x 70 mm, com furos superiores para conexão com a coluna. COLUNA dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, dobrada em forma de meiacana;unidas pelo processo de solda MIG por chapas de formato ovulado com espessura mínima de 3 mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita(entre PATA-COLUNA-SUPORTE DO TAMPO) por meio de solda MIG; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de uma possível calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo M6. Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional. SUPORTE DO TAMPO fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3mm, estampada e repuxada, fixada a COLUNA por meio de solda MIG. Todasas partes metálicas deverão ser submetidas a um pré tratamento por fosfatizaçãoa base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática emtinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. Acabamento com sapatas emPVC rígido com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuaisdesníveisde piso. Painel frontal: estrutural e de Privacidade, confeccionadoscom chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density) selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme Termoprensado demelaminico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, eanti-reflexo. Bordo que acompanha todo o contornodo painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima,coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Calha Estrutural Eletrificável: Acopladaentre as estruturas e sob o tampo, calhas de função estrutural e leito para cabeamento, confeccionadas em chapa de aço dobrada, com espessura mínima de 0,9 mm, fixada a estrutura por meio de parafuso máquina M6x12. A calha contém porta-tomadacom adaptadores para tomadas de energia elétrica e paraplugstipo RJ-45 e RJ11,permitindo passagem de cabos para lógica e telefonia. Caso necessário, a mesa poderá ser montada apenas com a calha estrutural, sem a necessidade de uso do painel frontal em MDP. Todo o conjunto metálico é submetido a um banho químico desengraxante e antioxidante, e pintura eletrostática epóxi-pó texturizada, com sistema de polimerização em estufa a 200°.</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
71	UN	4,00	34945	<p>Microcomputador -Unidade Central de Processamento:- Processador de núcleo duplo,com clock real de, o mínimo, 3.6 GHz, Core I5-3470.- Placa mãe com monitoramento da temperatura , voltagem, SMART e rotação do cooler diretamente da placabásica, com suporte dual channel;- Memória DDR3 8GB com barramento de 1600MHzexpansível pelo menos até 16Gytes, com suporte dual channel, com 02(dois) slotslivres;-BIOS Plug &amp; Play;- 1 (um) Slot PCI livre;- 1 (um) Slot PCI Express x16;- 8 (oito)interfaces USB 2.0 conector, sendo no mínimo 2 (dois) frontais.- Sistema operacional: Windows 7 Ultimate.Unidade de Armazenamento e Leitura - Unidade de leitura /gravação DVD-RW com barramento SATA, sendo gravador de CD e DVD;- Disco Rígido SATAIII 6Gb/s, com tecnologia S.M.A.R.T, com 01TB decapacidade, 7.200 RPM.Adaptador de Vídeo - Placa de vídeo on board;- Resolução 1360x768 a 60Hz em 256 cores;Adaptador de Rede - Adaptador de rede Ethernet 0BaseT/100Base TX/1000BaseT(IEEE802.3), autosenso, com conectores tipoRJ45;- Deve permitir operação em modo full-duplex a 10/100/1000 Mbps;- Deve possuir tecnologia compatível com "Wakeon Lan" ASF 2.0 ou I-AMT, permitindo ligara CPU remotamente através do adaptadorde rede; - Serão aceitas placas de rede que não sejam integradas a placa mãe, desde que as mesmas atendam a todas as exigências mínimas, do mesmo fabricante doequipamento.</p> <p>Periféricos - Teclado Slim, 104 teclas-auto-repetitivas, padrão ABNT2, conector nativo USB ou PS2 sem o uso de adaptador;- Mouse Óptico (tecnologia ótica) de 400 dpi, com botão de rolagem (scroll), dois botões, com conector tipo USB ou PS2 sem o uso de adaptador,com comprimento mínimo de 2 metros;- Caixa de somestéreo multimídia, com conector P2, com alimentação via USB.- Estabilizador bivolt.Monitor - MonitorLED 22 olegadas;- Resolução mínima 1366x768 widescreen;- Pixel Pitch máximo0,29mm;- Brilho 250 cd/m2; - Contraste de o mínimo 1000:1 estático;- Voltagem / alimentação automática com fonte interna no monitor a 100-240 VAC, 50-60Hz;- Tempo de resposta máximo 5 ms;- Compatibilidade VESA;- Suporte a 16 Milhões de cores;</p> <p>- Conector DVI e VGA ou display port compatível como computador;- Plug &amp; Play;- Peso máximo do equipamento 6 Kg;- Base com ajuste de inclinação e altura;- Controle digital com visualização de ajustes na tela: - Liga-Desliga;- Brilho;- Contraste;- Posicionamento Vertical e Horizontal;-Botão auto-ajuste.</p>			
72	UN	3,00	22974	<p>MOCHO - BANQUETA GIRATÓRIA COM ENCOSTO Sistema de elevação por gás pressurizado. Cinco rodízios duplos. Assento com estofamento pouco espesso. Formato anatômico com borda da frente arredondada. Assento e encosto confeccionados em espuma com densidade confortável, revestida com plástico sem costura. Plástico de PVC expandido.Banqueta giratória. Encosto com movimento regulável longitudinal que se encaixa na concavidade lombar da coluna. Estrutura em INOX.</p>			
73	UN	3,00	33462	<p>MONITOR LED 22 POLEGADAS; RESOLUÇÃO MÍNIMA 1366X768 WIDESCREEN; PIXELPITCH MÁXIMO 0,29MM; BRILHO 250 CD/M2; CONTRASTE DE NO MÍNIMO 1000: 1 ESTÁTICO; VOLTAGEM/ ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA COM FONTE INTERNA NO MONITOR A 100-240 VAC, 50-60HZ; TEMPODE RESPOSTA MÁXIMO 5 MS; COMPATIBILIDADE VESA; SUPORTE A 16 MILHÕES DE CORES; CONECTOR DVI E VGA OU DISPLAY PORT COMPATÍVEL COM O COMPUTADOR; PLUG E PLAY; PESOMÁXIMO DO EQUIPAMENTO 6KG; BASE COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO E ALTURA; CONTROLE DIGITAL COM VISUALIZAÇÃO DE AJUSTES NA TELA; LIGA-DESLIGA; BRILHO; CONTRASTE; POSICIONAMENTO VERTICAL E HORIZONTAL; BOTÃO AUTO-AJUSTE.GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.</p>			
74	UN	4,00	25651	<p>MOUSE ÓPTICO (TECNOLOGIA ÓTICA) DE 400 DPI, COM BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL), DOISBOTÕES, COM CONECTOR TIPO USB OU PS2 SEM O USO DE ADAPTADOR, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2 METROS.</p>			
75	UN	1,00	35265	<p>NEBULIZADOR PORTÁTIL 04 SAÍDAS - Motor Compacto, monofásico de 1/5 Hp superventilado</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Consumo de energia 341 W</li> <li>. Compressor Pistão oscilante</li> <li>. Lubrificação Isenta</li> <li>. Compressão máxima 80 libras (máxima)</li> <li>. Vazão de ar livre 34 litros / min.</li> <li>. Partículas 0,5 a 8 microns</li> <li>. Nebulizadores 4 unidades que trabalham individualmente ou simultaneamente</li> <li>. Terminais de saída Fabricado com válvulas especiais que permitem a conclusão individual, sem afetar o funcionamentode outros aparelhos. Acompanha máscaras anatômicas com extensão e copo para medicamento</li> <li>. Voltagem 110 e 220 volts (60 Hz) autom.REGISTRO ANVISA</li> </ul>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
76	UN	3,00	31509	NEGATOSCOPIO de 01 corpo, construído em aço inoxidável ou chapa de aço com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O painel e de acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. A carcaça de devera ter aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação de 127 Vac -60 Hz. Devera possuir chave liga - desliga para acionamento das lâmpadas. Tensão de alimentação: 127 Hz. Frequência de alimentação: 60 Hz. A carcaça do equipamento devera ser de aço inoxidável, possuir aterramento e suporte para fixação emparedo. O equipamento devera atender as normas de ANVISA principalmente a portaria 453/98.REGISTRO ANVISA			
77	UN	1,00	33579	NEGATOSCOPIO ODONTOLOGICO - TELA PLANA,DIMENSÕES DE: 35,7 X 24,3 X 3,5 CM (LXAXP) / TELA - 30X20 CM (LXA), GABINETE PRODUZIDO EM PLÁSTICO INJETADO, COR BRANCA,BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, SEM ÁREA DE SOMBRA, MAIS OU MENOS 5.000 LUX, LUZ: FRIA,LED POLARIZADA E SEM OSCILAÇÕES, POTÊNCIA: 10 WATTS, VOLTAGEM 127/220 V, COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ EM CONFORMIDADE COM A ISO 9001 E 13485, BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (ANVISA/RDC).			
78	UN	10,00	27875	OTOSCÓPIO- Cabeça em ABS, conexão para pãra de insuflação, lente giratória com aumento de 3x para imagens nítidas , espelhos de ouvido reutilizáveis ou descartáveis tam .2,5mm e 4,00mm com superfície lisa, cabo de metal tipo AA, com revestimento em PVC, transmissão de luz por fibra óptica, lâmpada halogênia de 2,5 v.Com Registro na ANVISA.			
79	UN	2,00	31454	REFRIGERADOR Frost Free, duplex, 345 litros, 110 V, branco , consumo aproximado de energia 51 KWTS, display digital, material aço, degelo frost free, controlede temperatura externo e interno, altura 178,5, largura 60 cm, comprimento 76cm.			
80	UN	2,00	27881	Roupeiro guarda roupas em de aço industrial 8 portas para vestuário, com 8 portas ventiladas com reforço e pitão para cadeado, medindo 195 X 124 X 041, construído com chapa 24 com reforço.			
81	UN	1,00	35277	SERVIDOR E5 2620 V3 DE 2.4 GHZ, CACHE DE 15 M, QPI DE 8 GT/S, TURBO, HT, 6 NÚCLEOS/12T(85W), MEMÓRIA MÁXIMA DE 1866 MHZ WINDOWS SERVER 2012 R2, STANDARD ED, COM INSTALAÇÃO DE FÁBRICA, SEM MÍDIA, 2 V MSM, SEM CALS. MEMÓRIA DE 16 GBS RDIMM, 2133 MT/S, DR, X4, BCC 2TB, 7.2 K, RPM, SATA, 6 GBS, 3.5 IN HOT-PLUG HARD DRIVE.4 CHASSIS PARA ATÉ 8 HARD DRIVES DE 3.5", COM CONECTOR AUTOMÁTICO DE TORRE 8 HP1. RAID PERC H330, FONTE DE ALIMENTAÇÃO REDUNDANTE HOT-PLUG 495 W, CABO DE FORÇA C13, BR 14136, 2 M, 250 V, 10 AM. PLACA ON BOARD OBNIC, DUAS PORTAS DE 1 GB. 3ANOS DE GARANTIA COM ATENDIMENTO LOCAL.			
82	UN	1,00	31520	SOFÁ 2 E 3 LUGARES; Pés em madeira tipo cantoneira; Base forradas; Almofadas do assento Fixas; Almofadas do encosto Fixas; Pés; Com braços; Divisão entre os lugares Revestimento: Courino; Densidade do assento D-26 Cor: marrom. Dimensões: Sofá 2 Lugares dimensões mínimas: Altura:85,00 Cm x Largura:1,42 m x Profundidade:75,00 Cm. Sofá 3 Lugares dimensões mínimas: Altura:85,00 cm x Largura:1,92 M xProfundidade:75,00 Cm.			
83	UN	16,00	34934	SUPORTE DE CPU Dim ensões: 250 x 500 x 280 m m (LxPxH).(Variação m áxim a de5% nas m edidas para Mais ou para Menos). Suporte confeccionado com chapas de partículas de madeira de m édia densidade (MDP - Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinasintética e term oestabilizadassob pressão, com 18 m m de espessura, revestidoem am bas as faces com film e term oprensadode melam inico com espessura de0,2 mm, texturizado, semifosco,e antireflexo.As chapas possuemdensidade m ínima de575Kgf/m <sup>3</sup> , resistência à tração perpendicular kgf/cm <sup>2</sup> = 3,6, resistência à flexão flexão estática kgf/cm <sup>2</sup> = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm <sup>2</sup> =10,2 de acordo com as normas NBR 148101 Terminologia, NBR 148102 Requisitos e NBR 148103 Métodos de ensaio. O s bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fitas de poliestireno com 2 m m de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt,com arestas arredondadas e raio ergonôm ico de 2 m m de acordocom as Normas de Ergonomia NR17, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados comfitas de poliestireno com 0,45 m m de espessura m ínim a, coladascom adesivo hotm elt.As laterais são dotadas de rodízios duplos de 30 m m empolipropileno PVCinjetados, com pino em aço introduzido em buchas de poliestireno fixado por pressão naslaterais. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, com o cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix.			
84	UN	1,00	21276	SUPORTE PARA APARELHO DE TELEVISÃO, em aço carbono. Com regulagem para TV LCD deTamanho da tela 47", full HD polegadas. Com suporte para TV LCD. Fabricada em aço carbono. Fornecimento de parafusos e demais acessórios para fixação do aparelho			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
85	UN	1,00	34836	SUPORTE PARA APARELHO DE TELEVISÃO, em aço carbono. Com regulagem para TV LCD de 23 a 37 polegadas. Com suporte para TV LCD. Fabricada em aço carbono. Fornecimento de parafusos e demais acessórios para fixação do aparelho.			
86	UN	2,00	34685	SUPORTE PARA SORO em aço inox com apoio construído em tubos de aço inox padrão AISI 304 de 1" x 1,2mm de espessura recebendo polimento de alto brilho que proporciona uma excelente assepsia. haste em aço inox com 04 ganchos em formato de x regulagem de altura através de sistema de trava semigratoria composto por um sistema de molas e tecnis que garantem um uso simples e fácil dando maior vida útil por não amassar haste. Base 100% em plástico de alta resistência modelo italiano com 05 rodas de 2" em termoplástico que garante uma excelente dirigibilidade e estabilidade para o suporte para soro. Apoio para paciente e para enfermagem colocar cuba rim em tubos de aço inox de ". Altura máxima do suporte para soro de 2,10m Documentos essenciais: Apresentar número de registro junto a ANVISA e Certificado de Boas práticas de Fabricação e controle de produtos para Saúde (BPF).			
87	UN	4,00	25963	TECLADO SLIM, 104 TECLAS AUTO REPETITIVAS, PADRÃO ABNT2; CONECTOR NATIVO USB OUPS2 SEM O USO DO ADAPTADOR			
88	UN	1,00	33580	ULTRASSOM DENTÁRIO COM PONTEIRA UNIVERSAL, FUNCIONAMENTO PNEUMÁTICO, SONIC BORDEN, ACOPLADO DIRETO NA MANGUEIRA DO EQUIPO COM JATO DE ÁGUA DE REFRIGERAÇÃO PARA EVITAR O AQUECIMENTO, SISTEMA DE VIBRAÇÃO ELÍPTICA MAIS OU MENOS 6.000 HZ. AUTOCLAVÁVEL. REGISTRO NA ANVISA			

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

**Observações**

çghlkhglkhkkljhlkhlkkl

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:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_