

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	2,00	36245	ANDADOR ARTICULADO COM RODAS - andador multifuncional adulto, dobrável, articulável e regulável na altura, Material alumínio, fixo, altura mínima aproximada 77cm, altura máxima aproximada 94 cm, largura mínima aproximada 51 cm, pés composteiras de borracha, dotado de rodas emborrachadas na frente. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE			
2	UN	1,00	36246	APARELHO DE BONNET- APARELHO DE BONNET DUPLO - CONSTRUÍDO EM AÇO, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA, POSSUI ENCOSTO FIXO, APOIOS LATERAIS PARA MÃOS, ESTOFADO REVESTIDO EM COURVIN AZUL, CONTROLE DE RESISTÊNCIA POR MEIO DE PESOS GRADUÁVEIS, DUPLO PARA EXECUÇÃO DE EXERCÍCIOS UNILATERAL OU BILATERAL, ALTERNADO E SIMULTÂNEO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 76 X 85 X 75 CM.			
3	UN	5,00	36247	APARELHO DE LUZ INFRA-VERMELHO COM PEDESTAL, CONSTRUÍDO EM AÇO CROMADO, SEM DIMER, COM LÂMPADA, PARA FISIOTERAPIA, TERMOTERAPIA E FOTOTERAPIA. PEDESTAL MONTADO SOBRE BASE DE POLIETILENO INJETADO DE ALTO IMPACTO MEDINDO 56 X 56 CM, DOTADO DE 04 PÉS DESMONTÁVEIS COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS. HASTE FLEXÍVEL, PARA MELHOR DIRECIONAMENTO DO FOCO DE LUZ. COM REGULAGEM DE ALTURA: MÍNIMA 85 CM E MÁXIMA 135 CM. ALIMENTAÇÃO 110 OU 220 VOLTS. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE			
4	UN	2,00	36248	APARELHO PARA FISIOTERAPIA COM ONDAS CURTAS- APARELHO DE ONDAS CURTAS CONTÍNUO EPULSADO, GABINETE TIPO TORRE FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO, ACABAMENTO COMPINTURA EPOXI ELETROSTÁTICA, MONTDO SOBRE RODÍZIOS COM SISTEMA DE TRAVAMENTO. EQUIPAMENTO DE DIATERMIA POR ONDAS CURTAS QUE GERA ENERGIA DE RÁDIO FREQUÊNCIA (ALTA FREQUÊNCIA EM 27,12 MHz) SOB A FORMA DE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA INTENCIONAL PARA TRATAMENTO DE VÁRIAS PATOLOGIAS. COM TIMER PERMITINDO A EMISSÃO DE MODO CONTÍNUO E PULSADO. VOLTAGEM BIVOLT. CONTENDO 01 PAR DE ELETRODOS MALEÁVEIS, 01 CABO DE FORÇA DESCARTÁVEL E 02 FUSÍVEIS DE PROTEÇÃO SOBRESSALENTES. COM REGISTRO NO MINISTERIO DA SAÚDE			
5	UN	3,00	36249	APARELHO PARA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA, ESFORÇO MÉDIO. USADO PARA INCENTIVO À RESPIRAÇÃO PROFUNDO, COM ANEL REGULADOR QUE PERMITE GRADUAR A DIFICULDADE DO EXERCÍCIO. CORPO MONTADO: 13,5 CM X 6,9 CM X 14,2 CM MANGUEIRA: 1,6 X 26,6 CM.			
6	UN	3,00	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, 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, 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. 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), sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2 mm, coladas com adesivo hot melt. 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). Todos os bordos com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2,5mm, coladas com adesivo hot melt. Rodapé de seção retangular confeccionado em tubos de aço 50 x 20 x 1,2 mm, submetido a um pré tratamento por fosfatização baseada em zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada na cor preta, polimerizada em estufa a 200°C. Acabamento com ponteiras em PVC rígido da mesma cor da estrutura e sapatas niveladoras em nylon injetado. COR ATENAS.			
7	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.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
8	UN	2,00	36250	BALANCE DISC - DISCO INFLAMÁVEL BALANCE DISC, PRODUTO VINÍLICO, ATÓXICO, INFLÁVEL, 40CM DE DIÂMETRO, FORNECIDO NA COR AZUL, PARA PROPRIOCÇÃO, COM UMA SUPERFÍCIE LISA E OUTRA COM CRAVOS. TRANSFERÊNCIA DE PESO E EQUILÍBRIO			
9	UN	6,00	34746	BANCO LONGARINA 3 LUGARES,CONJUNTO DE CADEIRAS ACOPLADAS LATERALMENTE CONSTRUÍDO EM ESTRUTURA DE AÇO COM PINTURA EPOXI E ASSENTO EM MATERIAL PLÁSTICO(DERIVADO).APARELHO USADO PARA ATENDIMENTO NOS CORREDORES,RECEPÇÃO E SALA DE ESPERA. CADEIRADE 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, INDISPENSÁVEIS AO FUNCIONAMENTO SOLICITADO.			
10	UN	1,00	36251	BARRAS PARALELAS - COM APROXIMADAMENTE 03 METROS DE COMPRIMENTO, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO OU AÇO INÓX, COM 01 PAR DE CORRIMÕES PINTADOS, TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, DOTADO DE 03 BARRAS VERTICAIS DE CADA LADO, 02 BARRAS (CORRIMÕES) HORIZONTAIS COM REGULAGEMDE ALTURA E LARGURA. PLATAFORMA DE MADEIRA REVESTIDA EMPISO SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE. DIMENSÕES APROXIMADAS: PLATAFORMA: 3,00 X 0,80M(CXL), CORRIMÃO: 0,90 M ALTURA MÁXIMA, 0,52m ALTURA MÍNIMA , LARGURA MÍNIMA DOCORRIMÃO 0,39, LARGURA MÁXIMA DO CORRIMÃO 0,60 M. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE			
11	UN	1,00	27854	Bebedouro de Coluna Conjugado, Capacidade de Resfriamento: 4,2 l/h (em ambiente a 25 °C), Cap. de água armazenada : 3,6 litros, Altura: 1080 mm, Largura: 350mm, Profundidade: 310 mm, Peso: 17 kg, Potência: 154 W, Consumo mensal : 10 kW,Fabricado com gás ecológico 110 volts Medidas do Conjugado:Altura: 210 mm,Largura: 350 mm, Profundidade: 310 mm, Peso: 2 kg, Gabinete sem emendas , Gabineteem aço inox ou aço eletrozincado prata, Base plástica de auto impacto, Pia em aço inox polido, Torneira para copo e jato cromada com regulagem de jato d água,Conexões hidráulicas internas em material atóxico, Vazão aproximada 50 litros/ horas, Reservatório para água gelada em aço inox 304 com isolamento em isoporSerpentina de cobre localizada na parte externa do reservatório, Sistema internode filtragem tipo sintetizado de dupla ação com carvão ativado, Termostato fixoexterno para ajuste de temperatura entre 4 °C e 15 °C. Capacidade de Pressão:Mínima 15 MCA Máxima 40 MCA. Bitolas: Entrada de água 1/2", Dreno 3/4", Garantia total de 12 meses, Compressor de 1/10			
12	UN	4,00	36252	BICICLETA ERGOMÉTRICA - ESTRUTURA EM AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, RESISTENTE A FERRUGEM (CORROSÃO), CAPACIDADE DE USO DE 120 KG. DISPLAY EM LCD DE FÁCIL LEITURA, COM VISUALIZAÇÃODE VELOCIDADE, DISTÂNCIA, CRONÔMETRO, MONITORAÇÃO CARDÍACA E CALORIAS. ASSENTO ERGONÔMICO E EMBORRACHADO , COM HAND GRIP NO GUIÃO LATERAL, CINTAS FIXA-PÉ. RESISTÊNCIA MAGNÉTICA COM 08 NÍVEIS, COM REGULAGEM DE ESFORÇO			
13	UN	10,00	36253	BIOMBO SANFONADO EM PVC, PRODUZIDO COM LÂMINAS DE PVC RÍGIDO, CONJUNTO MODULADOCOM LARGURA DE 1365MM E ALTURA 1450MM 1850 MM, MODELO MÓVEL, 02 BASES (HASTES) 02 LADOS MÓVEIS; PUXADORES E ACESSÓRIOS EM NYLON E PARAFUSOS EM INÓX. BIOMBO SUSTENTADO ATRVÉS DE SUAS BASES EM LÂMINAS QUE POSSUEM RODÍZIOS EMBORRACHADOS. COR AZUL.			
14	UN	4,00	23613	BOLA SUIÇA 45 CM- AUXILIA NO EQUILÍBRIO CORPORAL E COORDENAÇÃO MOTORA ; MATERIAL RESISTENTE; SISTEMA ANTI-BURST, SUPORTA APROXIMADAMENTE 150 KG, FÁCIL HIGIENE, CONFECCIONADA EM BORRACHA TIPO SILICONE, TOTALMENTE ATOXICA, CORES FORTES.			
15	UN	4,00	29144	BOLA SUIÇA 65 CM- AUXILIA NO EQUILÍBRIO CORPORAL E COORDENAÇÃO MOTORA ; MATERIAL RESISTENTE; SISTEMA ANTI-BURST,SUPORTA APROXIMADAMENTE 150 KG, FÁCIL HIGIENE,CONFECCIONADA EM BORRACHA TIPO SILICONE, TOTALMENTE ATOXICA, CORES FORTES.			
16	UN	4,00	29145	BOLA SUIÇA 65 CM- AUXILIA NO EQUILÍBRIO CORPORAL E COORDENAÇÃO MOTORA ; MATERIALRESISTENTE; SISTEMA ANTI-BURST,SUPORTA APROXIMADAMENTE 150 KG, FÁCIL HIGIENE,CONFECCIONADA EM BORRACHA TIPO SILICONE, TOTALMENTE ATOXICA, CORES FORTES.			
17	UN	9,00	34149	BOTIJÃO DE GÁS (RECIPIENTE) PARA 13 KG			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
18	UN	1,00	36254	CADEIRA DE RODAS DOBRÁVEL, CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO E PINTURA EPOXI; ESTRUTURA DOBRÁVEL EM DUPLO X; ESTOFAMENTO EM NYLON ACOLCHOADO E ALMOFADA EM ESPUMA INJETADA; RODAS ANTI-TOMBO COM FREIOS BILATERAIS ; APOIO DE PERNAS ELEVÁVEIS REMOVÍVEIS; APOIO DE BRAÇOS REMOVÍVEIS. CAPACIDADE MÍNIMA 100 KG.			
19	UN	12,00	33490	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO. Tipo cadeira para reunião e outras finalidades fixa. Cadeira fixa com espaldar médio. 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/m3, 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 a pó, 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.			
20	UN	3,00	33489	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO POLTRONA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO E BRAÇOS. Estruturado 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/m3 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. COR PRETO			
21	UN	2,00	36256	CAMA ELÁSTICA PRÓPRIOCEPTIVA - ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO PINTADO, COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. PARTE SUPERIOR EM NYLON REFORÇADO COM MOLAS PARA MOVIMENTO DE BALANÇO. PROTEÇÃO LATERAL EM COURVIN - SAIA PARA PROTEÇÃO DAS MOLAS. COM 06 PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, 32 MOLAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 95X 19CM. CAPACIDADE: 150 KG.			
22	PA	7,00	29147	CANELEIRAS DE PESO DE 1 KG - CONFECCIONADA EM COURVIN (LONA MARÍTIMA), IMPERMEÁVEL, COM COSTURA REFORÇADA, PEQUENAS ESFERAS ACHATADAS DE FERRO PARA ATINGIR A CARGA NECESSÁRIA, TRAVAMENTO EM VELCRO.			
23	PA	6,00	27164	CANELEIRAS DE PESO DE 2 KG - CONFECCIONADA EM COURVIN (LONA MARÍTIMA), IMPERMEÁVEL, COM COSTURA REFORÇADA, PEQUENAS ESFERAS ACHATADAS DE FERRO PARA ATINGIR A CARGA NECESSÁRIA, TRAVAMENTO EM VELCRO.			
24	PA	6,00	36223	CANELEIRAS DE PESO DE 3 KG - CONFECCIONADA EM COURVIN (LONA MARÍTIMA), IMPERMEÁVEL, COM COSTURA REFORÇADA, PEQUENAS ESFERAS ACHATADAS DE FERRO PARA ATINGIR A CARGA NECESSÁRIA, TRAVAMENTO EM VELCRO.			
25	PA	4,00	36224	CANELEIRAS DE PESO DE 4 KG - CONFECCIONADA EM COURVIN (LONA MARÍTIMA), IMPERMEÁVEL, COM COSTURA REFORÇADA, PEQUENAS ESFERAS ACHATADAS DE FERRO PARA ATINGIR A CARGA NECESSÁRIA, TRAVAMENTO EM VELCRO.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
26	PA	4,00	36225	CANELEIRAS DE PESO DE 5 KG - CONFECCIONADA EM COURVIN (LONA MARÍTIMA), IMPERMEÁVEL, COM COSTURA REFORÇADA, PEQUENAS ESFERAS ACHATADAS DE FERRO PARA ATINGIR A CARGA NECESSÁRIA, TRAVAMENTO EM VELCRO.			
27	UN	5,00	18398	CONDICIONADOR DE AR SPLIT 12.000 BTU, INVERTER PARA REDUÇÃO DE ENERGIA, NÃO INFLAMÁVEL, ATÓXICO, CONTROLE REMOTO, FUNÇÃO TURBO, COM SELO PROTEL. INCLUSO INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO, COM MATERIAIS NECESSÁRIOS			
28	UN	2,00	26288	CONDICIONADOR DE AR SPLIT 18.000 BTU, INVERTER PARA REDUÇÃO DE ENERGIA, NÃO INFLAMÁVEL, ATÓXICO, CONTROLE REMOTO, FUNÇÃO TURBO, COM SELO PROTEL. INCLUSO INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS COM MATERIAIS NECESSÁRIOS.			
29	UN	3,00	24848	CONDICIONADOR DE AR SPLIT 9.000 BTU, INVERTER PARA REDUÇÃO DE ENERGIA, NÃO INFLAMÁVEL, ATÓXICO, CONTROLE REMOTO, FUNÇÃO TURBO, COM SELO PROTEL. INCLUSO INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO, COM MATERIAIS NECESSÁRIOS.			
30	UN	2,00	36258	CUNHA PARA POSICIONAMENTO, GRANDE - PESO MÁXIMO SUPOSTADO: 135 KG; COMPOSIÇÃO ESPUMA ORTOPÉDICA DE ALTA RESILIÊNCIA, COM DENSIDADE 26, REVESTIDA EM COURVIN NÁUTICO SINTÉTICO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 51,2 cm x 51,2 cm x 30,2 cm (C XLX A)			
31	UN	2,00	36257	CUNHA PARA POSICIONAMENTO, PEQUENA - PESO MÁXIMO SUPOSTADO: 135 KG; COMPOSIÇÃO ESPUMA ORTOPÉDICA DE ALTA RESILIÊNCIA, COM DENSIDADE 26, REVESTIDA EM COURVIN NÁUTICO SINTÉTICO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 58,0 X 52,5 X 20,0 CM (C X LXA) PESO: 1,1 kg			
32	UN	2,00	36259	DIVÃ - TABLADO BAIXO DE MADEIRA PADRÃO MARFIM RESISTENTE, COM ACABAMENTO ENVERNIZADO AO NATURAL, LEITO ESTOFADO COM ESPUMA REVESTIDA EM COURVIN, COM ESPUMA 5CM, NA COR AZUL. MEDIDA APROXIMADA: : 1,86 X 0,44 X 1,35 M			
33	UN	5,00	36260	DIVÃ FIXO EM FERRO COM CABECEIRA REGULÁVEL - LEITO ACOLCHOADO, COM ESPUMA DE 3CM DE ALTURA E DENSIDADE "D 26", REVESTIDA COM NAPA LAVÁVEL EM COR AZUL. COM ARMAÇÃO EM TUBOS DE AÇO ESMALTADOS EM EPÓXI (NA COR BRANCA). SUPORTE PARA LENÇOL, CABECEIRA REGULÁVEL, PÉS COM PONTEIRAS ANTIDERRAPANTE. MEDIDAS APROXIMADAS			
34	UN	1,00	36228	ENCERADEIRA LAVADORA DE PISOS, 110 OU 220 VOLTS, 410MM. ACOMPANHA ESCOVA, SUPORTE PARA DISCO.			
35	UN	2,00	36273	EQUIPAMENTO DE TERMOTERAPIA - FORNO DE BIER COM TERMOSTATO - EQUIPAMENTO DE FISIOTERAPIA PARA TROCNO E MEMBROS, COM TERMOSTATO ATÉ 120° C. GRAUS, REVESTIDO EXTERNO TODO EM ALUMÍNIO POLIDO E INTERNAMENTE REVESTIDO COM MATERIAL ISOLANTE. POTÊNCIA 800 WATTS. REVESTIMENTO TÉRMICO ISOLANTE DO FORNO DE BIER: PAPELÃO ISOLANTE BRANCO			
36	UN	2,00	36261	ESCADA DIGITAL EM MADEIRA PARA REABILITAÇÃO - UTILIZADA PARA REALIZAR A AMPLITUDE DE MOVIMENTO DE OMBRO E DEDO, FABRICADA EM MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA, DIMENSÕES APROXIMADAS: 85 X 10 X 2 CM 1,38 X 9 X 3CM, COM APROXIMADAMENTE 21 DEGRAUS			
37	UN	2,00	36262	ESCADA DIGITAL PARA QUADRÍCEPS- UTILIZADA NO PROCESSO DE REABILITAÇÃO DE MEMBROS INFERIORES, FABRICADA EM MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA, DIMENSÕES APROXIMADAS: 68X 15 CM			
38	UN	1,00	36263	ESCADA EM L COM RAMPAS - ESCADA EM L COM 04 DEGRAUS DE UM LADO E RAMPAS DO OUTROLADO COM ESTRUTURA DE MADEIRA ENVERNIZADA AO NATURAL, COM CORRIMÃO DUPLO CONFECCIONADOS EM MADEIRA ENVERNIZADA (EUCALÍPTO) COM PISO EM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. COM AS SEGUINTE DIMENSÕES APROXIMADAS: 236 X 163 X 135CM (COMP X ALT X LARG)			
39	UN	2,00	36264	ESFIGMOMANÔMETRO - APARELHO DE PRESSÃO - ALTAMENTE RESISTENTE A CHOQUES E DESREGULAGEM, GRADUAÇÃO DE 0 A 300 MMHG., BRAÇADEIRA ADULTO BRIM METAL COM MANGUITO DOIS TUBOS, CIRCUNFERÊNCIA 22CM A 34 CM. COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAUDE.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
40	UN	2,00	36265	ESPALDAR EM MADEIRA(BARRA/ESCADA DE LING) CONFECCIONADA EM MADEIRA, COM 11 BARRAS VERTICAIS , DISTÂNCIA ENTRE AS BARRAS APROXIMADAMENTE 20 CM.MEDIDAS APROXIMADAS: 47CM X 238CM X 92 CM(PXAXL) . SUPORTA ATÉ 135 KG.			
41	UN	1,00	36266	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PARA EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO FÍSICA. MOTOR DE 2,0 HP, SILENCIOSO; INCLINAÇÃO ELETRÔNICA COM ELEVAÇÃO DE 15%; VELOCIDADE ATÉ 20 KM/H; SENSOR DE BATIMENTO CARDÍACO HAND GRIP; LONA COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 520 X 1400MM (MANTA TRIPLA); MONITOR DE LCD; MÍNIMO DE 15 PROGRAMAS AUTOMÁTICOS DE VELOCIDADE E INCLINAÇÃO; FUNÇÕES DO PAINEL: TEMPO, DISTÂNCIA, VELOCIDADE, CALORIAS E BATIMENTO CARDÍACO. PESO SUPORTADO: 180 KG.			
42	UN	2,00	36267	ESTETOSCÓPIO -AUSCULTADOR DUPLA FUNÇÃO, METAL CROMADO DE ALTA DURABILIDADE COM ANEL DE METAL CROMADO PARA SISTEMA DE TRAVA DO DIAGRAMA EM PVC ATÓXICO. COM SINO E ANEL DE PVC ATÓXICO PARA AUSCULTA PULMONAR. ÂNGULO: ALUMÍNIO, BIARICULAR EM ARMAÇÃO METÁLICA RESISTENTE COM AJUSTE AUTOMÁTICO ATRAVÉS DE MOLA DE AÇO. ACOMPANHA PEÇAS SOBRESSALENTES DE OLIVAS E MEMBRANAS.			
43	UN	2,00	36270	EXERCITADOR DE MÃOS E DEDOS- CONSTRUÍDO EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM CAPACIDADEDE ACONDICIONAMENTO E TRABALHO ISOLADO EM MOLA INDIVIDUAL PARA CADA DEDO OU DE MODO GLOBAL. ANATÔMICOS E PRÉ-MOLDADOS PERMITINDO AJUSTES GRADATIVOS.COM RESISTÊNCIA DE 5-0 LBS - TAM. G			
44	UN	2,00	36269	EXERCITADOR DE MÃOS E DEDOS- CONSTRUÍDO EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM CAPACIDADEDE ACONDICIONAMENTO E TRABALHO ISOLADO EM MOLA INDIVIDUAL PARA CADA DEDO OU DE MODO GLOBAL. ANATÔMICOS E PRÉ-MOLDADOS PERMITINDO AJUSTES GRADATIVOS.COM RESISTÊNCIA DE 5-0 LBS - TAM. P			
45	UN	2,00	36271	EXERCITADOR DE PÉS E TORNOZELO - CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM MOLAS DE AÇO, CORREIAS PARA FIXAÇÃO, MONTADO SOBRE BASE DE MADEIRA.			
46	UN	10,00	29160	FAIXA ELASTICA TERA-BAND,MATERIAL ELÁSTICA DE QUALIDADE ISITEMA DE RESISITÊNCIAPROGRESSIVA, MEDINDO 1M X 14 CM (C X L) INTENSIDADE AZUL MEIO FORTE.			
47	UN	10,00	2379	FAIXA ELASTICA TERA-BAND,MATERIAL ELÁSTICA DE QUALIDADE ISITEMA DE RESISITÊNCIAPROGRESSIVA, MEDINDO 1M X 14 CM (C X L) INTENSIDADE VERDE FORTE.			
48	UN	10,00	29153	FAIXA ELASTICA TERA-BAND,MATERIAL ELÁSTICA DE QUALIDADE ISITEMA DE RESISITÊNCIAPROGRESSIVA, MEDINDO 1M X 14 CM (C X L) INTENSIDADE VERMELHO MÉDIO.			
49	UN	10,00	22339	FAIXA ELÁSTICA THERA BAND - MATERIAL ELÁSTICO DE QUALIDADE,SISTEMA DE RESISTÊNCIA PROGRESSIVA. MEDINDO 1 M X 14 CM(C X L)INTENSIDADE AMARELO SUAVE			
50	UN	5,00	36272	FES - FES + TENS CLÍNICO, ELETROESTIMULADOR FUNCIONAL EQUIPAMENTO CRIADO PARA ATENDER TODOS OS PROCESSOS EXIGIDOS PELA ESTIMULAÇÃO FUNCIONAL, CONTROLE DE DISPARO REMOTO, CENTRAL DE CONTROLE POR MICROPROCESSADOR, DOIS CANAIS INDEPENDENTES COM ATÉ 70 Ma. ACOMPANHA BATERIA RECARREGÁVEL, 02 CABOS DE TERAPIA, E 04 ELETRODOSDE BORRACHA, CABO DE FORÇA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE			
51	PA	7,00	29168	HALTERES EMBORRACHADOS 05 KG ,COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO, PROPORCIONANDO MAIOR ADERÊNCIA E CONFIANÇA NOS EXERCÍCIOS. FEITO EM FERRO FUNDIDO CINZENTO E REVESTIDO EM PVC. PESO: 05 KG			
52	PA	1,00	30778	HALTERES EMBORRACHADOS 10 KG ,COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO, PROPORCIONANDO MAIOR ADERÊNCIA E CONFIANÇA NOS EXERCÍCIOS. FEITO EM FERRO FUNDIDO CINZENTO E REVESTIDO EM PVC. PESO: 10 KG			
53	PA	10,00	29169	HALTERES EMBORRACHADOS 01 KG ,COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO, PROPORCIONANDO MAIOR ADERÊNCIA E CONFIANÇA NOS EXERCÍCIOS. FEITO EM FERRO FUNDIDO CINZENTO E REVESTIDO EM PVC. PESO: 01 KG			
54	PA	10,00	29170	HALTERES EMBORRACHADOS 02 KG ,COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO, PROPORCIONANDO MAIOR ADERÊNCIA E CONFIANÇA NOS EXERCÍCIOS. FEITO EM FERRO FUNDIDO CINZENTO E REVESTIDO EM PVC. PESO: 02 KG			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
55	PA	10,00	29171	HALTERES EMBORRACHADOS 03 KG ,COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO, PROPORCIONANDO MAIOR ADERÊNCIA E CONFIANÇA NOS EXERCÍCIOS. FEITO EM FERRO FUNDIDO CINZENTO E REVESTIDO EM PVC. PESO: 03 KG			
56	UN	4,00	36279	INSPIRÔMETRO DE INCENTIVO EXERCITADOR RESPIRATÓRIO PULMONAR REGULÁVEL E AJUSTÁVEL- (SHAKER)			
57	UN	2,00	36274	MASSAGEADORES - POTÊNCIA: 40w; PORTÁTIL; 110 V; CONTENDO 05 PONTEIRAS PARA MASSAGEM . MASSAGEM COM JATO DE AR QUENTE E CALOR INFRA-VERMELHO; ALTA FREQUÊNCIA COMINTENSIDADE REGULÁVEL; ACOMPANHA 05 TIPOS DE PONTAS PARA MASSAGEM; CABO E PLUGAPROVADOS PELO INMETRO			
58	UN	4,00	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 - 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 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kg/cm² = 3.1, resistência à flexão estática kg/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² =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: Constituídas 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 coma coluna.</p> <p>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 extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre PATA-COLUNA-SUPORTE DOTAMPO) 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 prétratamento 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.</p> <p>Painel frontal: estrutural e de privacidade, confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium 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 demelaminico 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 tipomínifix.</p> <p>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 M6x12. 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 etelefonia.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> <p>Cor : Atenas</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
59	UN	8,00	36304	MESA DE EXAME CLÍNICO - Estrutura em tubo de aço redondo de 1.1/4" x 1,5mm. - Leito acolchoado com espuma de alta densidade, revestido em couro de primeira qualidade, com cabeceira regulável através de cremalheira. - Acompanha suporte para lençol de papel descartável de 50cm. - Pés com ponteiros borracha. - Acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica. - Próprio para exame, repouso e massagem. - Capacidade de até 250Kg. medindo aproximadamente: C: 1,85 m, x L: 0,60 m x A: 0,80 m. Documentos essenciais: apresentar registro junto a Anvisa e Registro de Boas práticas de Fabricação e controle de produtos para Saúde (BPF).			
60	UN	7,00	36133	MESA DE EXAME FÍSICO PEDIÁTRICA - construído em estrutura tubular em aço redondo, leito estofado revestido em couro. Cabeceira fixa, pés com ponteiros plásticos. Pintura eletrostática a pó epóxi. Dimensões aproximadas: comprimento 1,50M, altura 0,80 M, largura 0,50 M.			
61	UN	6,00	34945	Microcomputador -Unidade Central de Processamento:- Processador de núcleo duplo,com clock real de, o mínimo, 3.6 GHz, Core I5-3470.- Placa mãe com monitoramentoda temperatura , voltagem, SMART e rotação do cooler diretamente da placa básica, com suporte dual channel;- Memória DDR3 8GB com barramento de 1600MHz expansível pelo menos até 16Gytes, com suporte dual channel, com 02(dois) slotslivres;-BIOS Plug & Play;- 1 (um) Slot PCI Express x16;- 1 (um) Slot PCI Express x1;- 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. 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 USBou 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 16Milhões de cores; - Conector DVI e VGA ou display port compatível como computador;- Plug & 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.			
62	UN	3,00	36275	MULETAS CANADENSES E AXILARES - BRAÇADEIRA ANATÔMICA, APOIO DE MÃO ANATÔMICO EMPROLIPROPILENO, DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA, ATRAVÉS DE PINO COM ENGATE,PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA, FABRICADA EM ALUMÍNIO.RESISTÊNCIA ATÉ 130 KG, TAM. ÚNICO.			
63	UN	13,00	34022	POLTRONA PARA MEDICAÇÃO COM BRAÇADEIRA Estrutura metálica construída em tubos de aço carbono pintados através de pintura eletrostática. Estofamento em 03 seções em espuma D - 28 com medidas variadas para o melhor conforto ergonômico. Revestimento de couro de alta resistência, braço de aço carbono com braçadeira de injeção em poliuretano para apoio do paciente e dobrável para acompanhar movimentação da poltrona. Movimentos dependentes acionados através de sistema de trava com molas. Ângulo de inclinação : 160°. Dimensões da Poltrona: Posição poltrona: C= 1,10m X L 0,72m Posição reclinada: C= 1,60m x L= 0,72m Capacidade de peso: 120 kg Documentos essenciais: apresentar registro junto a Anvisa e Registro de Boas práticas de Fabricação e controle de produtos para Saúde (BPF).			
64	UN	2,00	36276	PRANCHA DE EQUILÍBRIO RETANGULAR - CONSTRUÍDA EM MADEIRA ENVERNIZADA AO NATURAL,PLATAFORMA REVESTIDA COM MATERIAL SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE, FORMATO RETANGULAR,MEDIDA APROXIMADA : 90 X 60CM			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
65	UN	2,00	36277	PRANCHA PROPRIOCEPÇÃO - TÁBUA PARA PROPRIOCEPÇÃO RETANGULAR, CONSTRUÍDA EM MADEIRA ENVERNIZADA AO NATURAL, PLATAFORMA REVESTIDA COM MATERIAL SINTÉTICO ANTIDERRAPANTE. MEDIDAS APROXIMADAS: 54 X 40 X 10 CM			
66	UN	1,00	36278	RAMPA COM DEGRAUS - CONSTRUÍDA EM MADEIRA, FABRICADA EM SECÇÕES DISTINTAS, DEGRAUS E RAMPA FORRADOS COM PELÍCULA ANTI DESLIZANTE. PESO MÁXIMO DO UTILIZADOR: 180KG. MEDIDA DA RAMPA 100 X 120 CM. MEDIDA APROXIMADA DA ESCADA: ALT X LARG X PROF :15 X 90 X 40CMM			
67	UN	1,00	31454	REFRIGERADOR Frost Free, duplex, 345 litros, 110 V, branco, consumo aproximado de energia 51 KWTS, display digital, material aço, degelo frost free, controle de temperatura externo e interno, altura 178,5, largura 60 cm, comprimento 76cm.			
68	UN	1,00	36078	Registrador Eletrônico, informatizado com leitura biométrica com sensor óptico para leitura da impressão digital. Leitor de cartão de código de barras bidirecional para leitura e tratamento de código com até 20 dígitos, com matrícula do funcionário no display no momento da marcação do ponto. Operação em modo de tempo real ou autônomo, com armazenamento no próprio coletor de mais ou menos 7.000 impressões digitais em modo autônomo e ilimitado de impressões digitais em modo de tempo real. Leitor biométrico para, no mínimo 500 usuários. Bateria interna recarregável que mantém a data e horário ajustados por no mínimo 60 dias na falta de energia. Acerto automático de início e fim do horário de verão. Função de coleta backup para recuperação de marcações. Conexão USB externo para utilização de pen drive universal de mercado, reconhecido por qualquer sistema operacional Windows. No-break interno para funcionamento sem energia da rede elétrica. Entrada para ligação de sirene externa. Dispositivo para sinalização sonora para interação com o usuário no momento da marcação do ponto. Acesso para programação do equipamento mediante senha e crachá. O SISTEMA deve: Permitir o cadastro de impressões digitais dos funcionários no sistema, vinculando a impressão ao número da matrícula, permitindo o cadastro de nome, RG, CPF, fotografia, entre outros dados do funcionário. Ser parametrizável, permitindo-se a definição de tolerâncias, escala de folgas, justificativas, horários de trabalho, feriados e interface para a folha de pagamento, cadastrar e configurar percentual de horas extras. Importação e exportação de dados do cadastro com formato configurável, no padrão texto, gerado pela folha de pagamento. Possuir dispositivo nativo para comunicação com o equipamento, através de rede ETHERNET com o protocolo TCP-IP 100 Mbits. Deverá funcionar on-line, enviando e recebendo constantemente informações para uma Central de Controle. A implantação ficará a cargo da empresa vencedora, compreendendo a instalação do equipamento e do software de apuração de ponto, treinamento no setor de instalação do relógio e 45 dias de suporte gratuito por MSN, e-mail, fone ou acesso remoto, à disposição dos setores para esclarecimentos.			
69	UN	2,00	36282	ROLO SÓLIDO - MEDIDA APROXIMADA - 40 X 15 CM - ESTRUTURA INTERNA DE MADEIRA, CONFECCIONADO COM ESPUMA DENSIDADE 28, REVESTIDO E COURVIN 0,08 MM ESPECIAL ANTI CALOR.			
70	UN	3,00	36281	ROLO SÓLIDO - MEDIDA APROXIMADA 60 X 20 CM - ESTRUTURA INTERNA DE MADEIRA, CONFECCIONADO COM ESPUMA DENSIDADE 28, REVESTIDO E COURVIN 0,08 MM ESPECIAL ANTI CALOR.			
71	UN	3,00	36280	ROLO SÓLIDO - MEDIDA APROXIMADA 98 X 30 CM ESTRUTURA INTERNA DE MADEIRA, CONFECCIONADO COM ESPUMA DENSIDADE 28, REVESTIDO E COURVIN 0,08 MM ESPECIAL ANTI CALOR.			
72	UN	1,00	23944	SOM PORTÁTIL - APARELHO DE SOM PORTÁTIL, CD PLAYER, RÁDIO AM/FM, CD, CD-R/RW E MP3, POTÊNCIA RMS 3,5 W, RÁDIO AM E FM. CONTENDO 01 APARELHO, 01 CABO DE AUDIO E 01 CONTROLE REMOTO.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
73	UN	5,00	36283	TENS, APARELHO DE ESTIMULAÇÃO TRANSCUTÂNEA, TENS CLÍNICO DIGITAL , ESTIMULADOR NEUROLÓGICO, COM 04 CANAIS INDEPENDENTES, , VOLTAGEM BIVOLT, CONTENDO 08 ELETRODOS DE BORRACHA DE SILICONE 3CM X 5 CM, 04 CABO PACIENTE PARA CONEXÃO COM OS ELETRONS, 01 BISNAGA DE GEL CONDUTOR, 01 CABO DE FORÇA TRIPOLAR. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
74	UN	4,00	36284	Terapia Vibratória Expiratória Para Mobilização De Secreções- APARELHO PARA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA, NÃO DESCARTÁVEL, PARA USO INDIVIDUAL EXERCITADOR RESPIRATÓRIO E INCENTIVADOR DA HIGIENE BRÔNQUICA, COM DESIGN ERGONÔMICO			
75	UN	1,00	32072	TOLDO EM POLICARBONATO, ALVEOLAR 4MM, FERRAGEM COM SOLDA MIG E PINTURA ELETROSTÁTICA, VEDAÇÃO EM MANTA E SILICONE, INSTALADOS NO LOCAL, MEDINDO 6,50 X 1,50 M.			
76	UN	1,00	27196	TOLDO EM POLICARBONATO, ALVEOLAR 4MM, FERRAGEM COM SOLDA MIG E PINTURA ELETROSTÁTICA, VEDAÇÃO EM MANTA E SILICONE, INSTALADOS NO LOCAL, MEDINDO 14,60 X 1,50 M.			
77	UN	1,00	31524	TOLDO EM POLICARBONATO, ALVEOLAR 4MM, FERRAGEM COM SOLDA MIG E PINTURA ELETROSTÁTICA, VEDAÇÃO EM MANTA E SILICONE, INSTALADOS NO LOCAL, MEDINDO 15,70 X 1,50 M.			
78	UN	1,00	27023	TOLDO EM POLICARBONATO, ALVEOLAR 4MM, FERRAGEM COM SOLDA MIG E PINTURA ELETROSTÁTICA, VEDAÇÃO EM MANTA E SILICONE, INSTALADOS NO LOCAL, MEDINDO 16,00 X 1,50 M.			
79	UN	1,00	31526	TOLDO EM POLICARBONATO, ALVEOLAR 4MM, FERRAGEM COM SOLDA MIG E PINTURA ELETROSTÁTICA, VEDAÇÃO EM MANTA E SILICONE, INSTALADOS NO LOCAL, MEDINDO 18,00 X 1,50 M.			
80	UN	4,00	31525	TOLDO EM POLICARBONATO, ALVEOLAR 4MM, FERRAGEM COM SOLDA MIG E PINTURA ELETROSTÁTICA, VEDAÇÃO EM MANTA E SILICONE, INSTALADOS NO LOCAL, MEDINDO 2,50 X 1,50 M			
81	UN	1,00	24863	TOLDO EM POLICARBONATO, ALVEOLAR 4MM, FERRAGEM COM SOLDA MIG E PINTURA ELETROSTÁTICA, VEDAÇÃO EM MANTA E SILICONE, INSTALADOS NO LOCAL, MEDINDO 6,00 X 1,50 M.			
82	UN	10,00	29177	TUBING - TUBO ELÁSTICO ATÓXICO, PARA EXERCÍCIO DE FISIOTERAPIA, MEDINDO 1,5 M. INTENSIDADE: AZUL MÉDIO FORTE			
83	UN	10,00	29176	TUBING - TUBO ELÁSTICO ATÓXICO, PARA EXERCÍCIO DE FISIOTERAPIA, MEDINDO 1,5 M. INTENSIDADE: ROXO FORTE.			
84	UN	10,00	36227	TUBING - TUBO ELÁSTICO ATÓXICO, PARA EXERCÍCIO DE FISIOTERAPIA, MEDINDO 1,5 M. INTENSIDADE: VERDE MÉDIO			
85	UN	10,00	36226	TUBING - TUBO ELÁSTICO ATÓXICO, PARA EXERCÍCIO DE FISIOTERAPIA, MEDINDO 1,5 M. INTENSIDADE: VERMELHO (OU ROSA) LEVE			
86	UN	1,00	36285	TURBILHÃO - TURBILHÃO PARA HIDROTERAPIA PRÓPRIO PARA MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES, TANQUE CONSTRUÍDO EM FIBRA DE VIDRO/ AÇO INOXIDÁVEL; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO DE 170 LITROS/ MÍNIMO DE 260 LITROS;- NUMERO DE JATOS: MÍNIMO DE 03/ MÍNIMO DE 04/ MÍNIMO DE 06; NÚMERO DE REGISTROS DE PRESSÃO: ATÉ 3/ ATÉ 5/ ATÉ 7; INDICAÇÕES: PARA MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES/ PARA CORPO TODO. SISTEMA DE SEGURANÇA COMPOSTO POR DISJUNTOR DIFERENCIAL (PROTEÇÃO CONTRA RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO) PROTETOR TÉRMICO E FUSÍVEL (PROTEÇÃO DE MOTOR). REGISTRO NO MINISTERIO DA SAÚDE			
87	UN	2,00	36286	ULTRASSON PARA ELETROTHERAPIA DE 01 MEGA - VOLTAGEM : BIVOLT, TECNOLOGIA DE OPERAÇÃO MICRO CONTROLADA, FREQUÊNCIA DE 1 E 3 MHz, MODO DE EMISSÃO ONDA PULSADA E CONTÍNUA, 46 PROTOCOLOS DE TRATAMENTO PRÉ PROGRAMADOS, TIMER DE ATÉ 30 MINUTOS, SAÍDA PARA TERAPIA COMBINADA, EQUIPAMENTO PROEGIDO CONTRA GOTEJAMENTO DE ÁGUA.			

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

Observações

çghlkhgkhhkljhlkhlk

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:** _____ / _____ / _____