

Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo 52/2026 **Responsável** Prefeitura Municipal de Itapecerica - MG

Objeto

Registro de Preços para eventual aquisição de materiais de consumo e permanentes para melhoria nos atendimentos das Unidades Básicas de Saúde do Município de Itapecerica/MG, a serem custeados com recursos próprios, bem como com recursos das Resoluções SES/MG 9.477/2024, 10.300/2025, 10.367/2025, 10.388/2025, 10.588/2025.

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 14/04/2026 - 18:00	Fim Envio Propostas 29/04/2026 - 12:29	Pregoeiro Clélia Batista Rachid Araújo
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR: com luz de LED de com potência de luz: 1250mW/Cm²(polimerização) - 2300mW/cm² (Ortho) - 2500mW?cm²(High), recarregável, Display digital e ponteira substituível, Wireless(sem fio), sistema bivolt automático 100/240V, frequência: 50/60Hz, bateria: 3,7V - 1400mAh, comprimento de onda: 420 à 480 nm, timer com bip sonoro a cada 5 segundos e no final da operação, temporizador para polimerização modo contínuo: 05, 10, 15, 20 segundos, profundidade de polimerização de 6mm, tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos, apresenta comandos de programação na própria caneta, corpo feito e ABS injetado, ponteira removível e giratória de 360°, autoclavável a 134° conta com intensidade de luz constante, tempo de uso de carga total: 120 minutos, sistema Stand By(desliga automaticamente, modos de uso: contínuo. Funções Ortho e High. Garantia de 12 meses pelo fabricante. Com registro na ANVISA.	Unidade	10	426,63	4.266,30
2	2	AR CONDICIONADO - Split Inverter 12.000 BTUS, 220 Volts, classe "A", 60hz, quente e frio, filtros anti ácaros, fungos e bactérias, defletores vertical e horizontal em 45 graus, controle remoto, velocidade de ventilação	Unidade	25	3.274,97	81.874,25
3	3	ARMARIO DE AÇO 2 PORTAS, ARMÁRIO DE AÇO: cor cinza; 2 portas móveis; chapa22(0,75mm), portas com reforço, com fechadura; pintura eletrostática á pó com tratamento antiferrugem; 04 prateleiras internas reguláveis formando 05 compartimentos para armazenagem. pés em aço com sapata em material plástico resistente na cor preta. Puxador em material plástico resistente ou metal. dimensões (axlpx):1,90 m x 0,90 m x0,40 m. peso mínimo sem embalagem: 44,300 kg. Garantia mínima de 01 ano contra defeitos de fabricação com retirada ou conserto do produto no local da entrega. Fornecimento e montagem.	Unidade	22	1.035,65	22.784,30
4	4	ARMÁRIO ROUPEIRO, com as seguintes especificações mínimas: Aço 12 Portas Armário Em Aço, Material: Chapa Aço 26; Acabamento Superficial: Pintado; Cor: Cinza; Quantidade De Portas: 12; Altura Aproximada: 1,98m; Largura Aproximada 1,23m; Profundidade Aproximada 42cm; Características Adicionais: Tipo Roupeiro, Pitão Para Cadeado.	Unidade	3	1.737,97	5.213,91
5	5	ARMÁRIO VITRINE: 01 porta, lateral em vidro, armário com porta e 3 prateleiras em vidro, fundo e teto em chapa de aço/ferro pintado, fechadura tipo vale; pés protegidos por ponteiras plásticas; acabamento com pintura eletrostática a pó, dimensões: 1,55m altura x 0,55m largura x 0,35m profundidade.	Unidade	15	1.039,01	15.585,15
6	6	ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS: confeccionado em chapa 22(0,75 mm). cor:cinza.04 gavetas para pastas suspensas. Travamento único, fechamento através de tambor cilíndrico ,com gavetas corrediças reguláveis distanciadas a cada 400 mm. o sistema de deslizamento das gavetas será através de rolamento metálico em trilhos telescópicos de aço zincado .puxadores em material plástico resistente ou metal. Porta etiquetadas embutido	Unidade	30	936,15	28.084,50
7	7	AUTOCLAVE 60 LITROS, Autoclave horizontal de mesa, digital, câmara de esterilização em aço inoxidável.	Unidade	6	7.539,33	45.235,98
		BALANÇA DIGITAL ADULTA, Balança Antropométrica Digital Adulta. Especificação técnica: Fabricada exclusivamente para pesagem de pessoas; Com capacidade de pesagem de até 200				

8	8	kgs; Com graduação (precisão) de, no mínimo 100 gramas; Com display de Led ou cristal líquido de no mínimo 4 dígitos; Com plataforma com revestimento em borracha antiderrapante; Com estrutura em chapa de aço, com tratamento antiferruginoso; Acabamento com pintura eletrostática, na cor branca; Com pés reguláveis, com ponteira antiderrapante Com kit antropométrico: Régua em alumínio, retrátil, escala numérica construída em centímetros; Com capacidade de medição de até 2 metros; Com cabeçote Tipo de Alimentação: 110V ou bivol t, com Frequência mínima de 60 Hz, Garantia de 12 meses; manual em português. Homologadas pelo INMETRO e aferidas pelo IPEM. Os produtos deverão ser aferidos e aprovados com certificação/selo fornecido pelo INMETRO.	Unidade	5	695,31	3.476,55
9	9	BALANÇA DIGITAL INFANTIL, Balança Antropométrica Infantil: Modo De Operação Digital, Capacidade Infantil. Balança digital para pesar bebês/crianças. Dupla escala. Gabinete em plástico ABS, concha em polipropileno injetado, antigermes, totalmente higienizável e atóxica. Um display LCD (cristal líquido ou LED) para visualização de "PESO". Teclado durável e de fácil digitação, com painéis em policarbonato resistente. Tecla liga/desliga. Tecla TARA. Tecla Impressão. Tecla Zero. Pés antiderrapantes em borracha, que permitem correção de nivelamento e oferecem maior aderência ao balcão/mesa. Dispositivo indicador de nível. Proteção contra sobrecarga mecânica. Fonte automática externa. Modelo com selo do INMETRO e identificação do fabricante. ALTO PADRÃO DE QUALIDADE E ACABAMENTO. Garantia de 18 meses contra quaisquer defeitos de fabricação e/ou materiais. Acompanha manual do usuário.	Unidade	3	569,16	1.707,48
10	10	BALANÇA PORTÁTIL, Balança Digital Portátil, Até 200 Kg, Estrutura Em Aço e Vidro temperado, Peso Líquido Da Balança Máximo 6 Kg, Possui Tara E Display Integrado.	Unidade	10	77,06	770,60
11	11	BANDEJA DE INOX, com as seguintes especificações mínimas: Bandeja de Inox Retangular. Tamanho: 30 x 20 x 04cm. Com registro ANVISA.	Unidade	6	97,90	587,40
12	12	BARRA PARELLA FIXA DE FISIOTERAPIA, mínimo de 2 metros de comprimento, 2 corrimãos com estrutura em tubo de aço pintado após prévio tratamento antiferruginoso, ou em tubo de aço inox, Corrimãos horizontais com regulagem de altura e largura, 2 barras verticais de cada lado com pintura eletrostática com verniz, e plataforma de madeira.	Unidade	4	2.737,56	10.950,24
13	13	BEBEDOURO INDUSTRIAL, Bebedouro Industrial de Coluna, 3 torneiras, Inox 100 Litros 110v.	Unidade	5	1.970,37	9.851,85
14	14	BOLA CRAVO, composto por 01 unidade, com diâmetro mínimo de 05cm, confeccionado em látex.	Unidade	15	12,46	186,90
15	15	BOLA DE PILATES, tamanho 65 centímetros, confeccionado em Cloreto de polivinilo (PVC), com suporte de peso mínimo de 300kg, com bomba para enchimento de pé	Unidade	6	115,96	695,76
16	16	BOLSA DE GEL, para frio e quente, em gel, tamanho mínimo 46 cm x 29 cm x 26 cm.	Unidade	18	23,81	428,58
17	17	CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA COM BRAÇOS Universitária). Descrição: Cadeiras giratória com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno antialérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, mecanismo relax com bloqueio e regulagem permanente gás, base em aço com 5 hastes, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto em 7 posições na altura, rodízio duplos em nylon, revestimento em TECIDO PRETO, fogo retardante. Braços reguláveis com alma de aço e apoia braços em poliuretano com regulagem em cinco posições. OBS: a cadeira deve ter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco) anos. Dimensões: * Altura do assento da cadeira ao chão: regulável * Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm. Fornecimento e montagem.	Unidade	20	546,73	10.934,60
18	18	CADEIRA FIXA, 4 PÉS; estofado preto. Revestida em tecido sobre espumas injetadas de 3 cm de espessura; estrutura: tubo 7/8; dimensões totais (AxLxP): 0,40x0,40x0,40; dimensão do assento: 390x390; dimensão do encosto: 290x360; tecido 100% polipropileno; madeiras: compensado de 10 mm de espessura; suporte de encosto em tubo de aço; parafusos sextavados em aço; capacidade de peso suportável: 120 Kg; a cadeira fixa deverá ser entregue montada; garantia mínima de 01 ano com retirada ou conserto do material no local da entrega. Fornecimento e montagem.	Unidade	50	179,97	8.998,50
19	19	CADEIRA OBESO, com braços, modelo corsa longarina, reforçada, material do estofamento couro sintético ou similar que permita assepsia.	Unidade	3	1.201,33	3.603,99
20	20	CADEIRA ODONTOLÓGICA COM EQUIPO, REFLETOR E UNIDADE AUXILIAR:*Cadeira - Oferece 3 posições de trabalho*Volta a zero automático*Cabeceira articulada*Braço fixo*Pedal modelo Joystick móvel*Caixa de conexões incorporada com mangueiras embutidas*Estofamento soft laminado*Posição de emergência (-5° do encosto)*Articulação do assento e encosto	Unidade	2	18.429,65	36.859,30

		na linha do acetábulo*2 motores Bosh, isento de óleoEquipo (mesa) *-Com até 5 terminais*Acoplado ou kart. (preferência na compra)*Braço biarticulado com travamento mecânico*1 seringa triplice*1 terminal Borden para alta rotação*1 terminal Borden para				
21	21	CADEIRA PLÁSTICO: produzida em polipropileno com material 100% virgem. Proteção contra raios uv. Suportam até 182 kg, cor: branco. Largura: 42,5 cm; comprimento: 51,2 cm; altura: 88,8 cm. Composição: polipropileno. Material 100% virgem. Empilháveis. Certificada pelo inmetro através da norma ABNT 14776 e portarias 341 e 342 de 22 de julho de 2014. Garantia mínima de 01 ano.	Unidade	30	38,79	1.163,70
22	22	CAMA ELÁSTICA DE FISIOTERAPIA, com capacidade mínima de 150kg, Confeccionado em tubo redondo de aço, com Aro de Reforço, possuir pintura em epóxi e pés Fixos, composto por no mínimo 32 molas. Dimensões mínimas Diâmetro: 98 x 98 x 20 cm.	Unidade	5	259,71	1.298,55
23	23	Câmara fria para conservação de medicamentos termolábeis com temperatura de 2°C à 8°C; Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular; alarmes, sistema de homogeneização de temperatura, Capacidade interna útil mínima 342 litros; Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna; Degelo seco automático com evaporação de condensado sem trabalho adicional; Câmara interna construída em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia; Iluminação interna em LED de alta capacidade e vida útil com acionamento na abertura da porta ou externamente no painel frontal; Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta, dotado de bateria recarregável;	Unidade	2	14.146,46	28.292,92
24	24	CARRINHO PARA MATERIAL DE LIMPEZA, dimensões mínimas 788 x 25 x 49 cm, fabricado em Polipropileno (PP), acompanhar bolsa vinil de no mínimo 50 litros, com no mínimo três prateleiras.	Unidade	10	882,16	8.821,60
25	25	COLCHONETE, confeccionado em courvín, medida mínima de 95 x 55x3 centímetros. Espuma de Poliuretano Aglomerada, Policloreto de Vinila (PVC) com entretela de poliéster .	Unidade	15	48,33	724,95
26	26	COMPRESSOR DE AR 60L - compressor de ar para consultório odontológico, manômetro para pressão do reservatório, manômetro para pressão de saída, regulador de pressão na saída com filtro de ar e dreno de água, registro para controle de vazão e registro para acúmulo de água no reservatório. Possui aberturas laterais, para futuras inspeções. Possui reduzido atrito interno, diminuindo consideravelmente o ruído e aumentando sua vida útil. Garantia de 12 meses pelo fabricante, válida a partir da data de recebimento do produto. Pressostato com chave liga/desliga. Sistema de segurança com válvula. Reservatórios com pintura eletrostática interna e externa. Totalmente isento de óleo. Possui 2 motores de 1,2HP cada (2,4CV)830W(127V). Protetor térmico contra superaquecimento. Filtro de saída de ar. Capacidade de 51l. Nível de ruído: 60dB. Dimensões mínimas: 33cmx63,9cmx67,3cm. Peso líquido, em torno de 48,5kg. Consumo de energia: 1,7 kW/hora. Frequência do motor: 60Hz.	Unidade	2	4.546,66	9.093,32
27	27	CUBA REDONDA INOX, Cuba Inox Redonda Assepsia 9x5cm - 200 Ml.	Unidade	5	19,72	98,60
28	28	CUBA RIM, com as seguintes especificações mínimas: Cuba Uso Hospitalar, Material Aço Inox, Formato Tipo Rim, Capacidade Mínima De 700 Ml.	Unidade	5	45,99	229,95
29	29	DATASHOW, PROJETOR BRILHANTE FULL HD - 1080p. EH412STx 4000 Lumes, lâmpada 240 Watts, DLP, HDR, Full HD, HDMI, USB. 3D,24/7, alto falante embutido 10W.	Unidade	2	2.405,02	4.810,04
30	30	DEFIBRILADOR, de uso externo: possui sincronismo, tipo bifásico, suporte/teste para pás e bateria. Desfibrilação adulto /externa: Escalas: 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 e 360 Joules. Energia máxima limitada a 50 J com pás infantis. Duração: Bateria mínimo de 140 choques em 360 joules ou mínimo de 200 choques em 200 joules. Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 8 horas. Forma de onda: Exponencial truncada bifásica. Parâmetros de forma de onda ajustados em função da impedância do paciente. Display de Cristal líquido. Indicação de nível de bateria: sim. REGISTRO NA ANVISA.	Unidade	3	5.751,01	17.253,03
31	31	DISCO DE PROPRIOCERÇÃO, inflável, confeccionado em látex, suporte mínimo de 120kh, medindo aproximadamente 35cm de diâmetro.	Unidade	10	98,21	982,10
32	32	ELETROCARDIOGRAFO, Eletrocardiógrafo portátil com aquisição simultânea de 12 derivações em uma única página. Impressora térmica de alta resolução integrada ao equipamento. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia para 100 exames. Impressão em 12 canais no formato A4 no próprio equipamento. Tela de LCD para visualização da sensibilidade, velocidade, filtros e frequência cardíaca. Laudo interpretativo. Teclado de membrana alfa numérico para acesso rápido das funções e entrada das informações do paciente como nome, idade, sexo, altura, peso. Circuito de proteção contra desfibrilador. Detecção de eletrodo solto. Comunicação com computador que possibilite visualizar,	Unidade	9	4.314,33	38.828,97

		enviar e arquivar os exames. Deve acompanhar os seguintes acessórios: 01 cabo de alimentação; 01 cabo paciente de 10 vias; 04 eletrodos de membros tipo clipe; 06 eletrodos precordiais de sucção isento de látex; 01 tubo de gel para eletrodos; 1 rolo de papel termo sensível.				
33	33	ESCADA 2 DEGRAUS, material de confecção aço inoxidável. Armação em tubos redondos de 3/4" inoxidável, reforçada, degraus revestidos com piso de borracha e cinta de aço inox, pés com ponteiros de PVC.	Unidade	11	113,33	1.246,63
34	34	ESPALDAR DE MADEIRA, confeccionado em madeira, para fixação em parede, constituído em 11 barras, Dimensões Aproximadas: 2,24 x 0,90 x 0,46 Metros (A x L x C).	Unidade	4	718,38	2.873,52
35	35	FOCO REFLETOR AMBULATORIAL, foco clínico led/ refletor ambulatorial led: Descrição básica: Refletor parabólico, regulável e fixado em pedestal móvel para realização de exames clínicos e ginecológicos. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS I. Características gerais: 1. Foco de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos; 2. Lâmpada de LED ; 3. Potência da lâmpada de Led de 5W ou superior; 4. Temperatura de Cor (Kelvin) de 5.500 a 6.500 K; 5. Haste superior flexível; 6. Pedestal com haste inferior pintadainta epóxi; 7. Altura variável; 8. Pintura em epóxi branca; 9. Base do pedestal com no mínimo 04 rodízios giratórios de borracha com freio; 10. Alimentação elétrica: bivolt automático (127 /220VAC). II. ACESSÓRIOS 1. Empresa deverá fornecer todos os acessórios indispensáveis para o funcionamento do Foco Clínico.	Unidade	2	333,94	667,88
36	36	GELADEIRA, tipo FROSS FREE, capacidade mínima de 400 litros, cor branca, 110 volts, sendo o freezer com capacidade mínima de 40 litros.	Unidade	3	2.686,33	8.058,99
37	37	GLICOSÍMETRO, para medição de glicemia capilar (glicosímetro digital), tempo de resultado de teste de 0 a 15 segundos, e volume de amostra de até 03 microlitros, obtidos por capilaridade.	Unidade	20	123,85	2.477,00
38	38	KIT TERA BAND, Faixa elástica em três intensidades: BAIXA, MÉDIA e ALTA COMPRESSÃO. Confeccionado em Borracha Natural Látex, tamanho mínimo 1 metro e meio (comprimento) x 15cm (largura).	Unidade	10	35,90	359,00
39	39	KIT TORNOZELEIRA (Caneleira), Conjunto com 3 pares de tornozeleiras de diferentes pesos - 0,5 kilogramas, 1 kg e 2 kg, confeccionado em couvin, sistema de fixação em velcro.	Par	10	130,99	1.309,90
40	40	LONGARINAS 3 LUGARES, em aço cromado, Mínimo de: 60 x 30 mm e espessura de 2,0 mm com acabamento de superfície pintado, estofado preto em couvin ou semelhante que permita assepsia, dimensões mínimas 74cm de altura x 55.5cm de largura e 1.77m de comprimento. Capacidade por assento: até 150 kg.	Unidade	20	713,00	14.260,00
41	41	MACA (MESA DE EXAME), mesa de exames estrutura com armário material de confecção madeira -mdf - mesa de exames estrutura com armário material de confecção madeira MDF.	Unidade	10	2.266,66	22.666,60
42	42	MACA SIMPLES, confeccionada em aço inoxidável, pintura em epóxi, estofado do leito com espuma mínima em D23, revestido em couvin, cabeceira regulável, dimensões mínima de 1,80m de comprimento, 0,80m de altura e 0,50m de largura.	Unidade	10	656,66	6.566,60
43	43	MESA DE ESCRITÓRIO COM 2 GAVETAS, Cinza; tampo em MDF ou MDP 18mm, todo revestido em melamínico; com filete de PVC na cor preta em todo o contorno; bordas arredondadas; medidas: 1,20mt de comprimento x 0,60 cm de largura x 0,80 cm de altura; com base deaço repuxada; pintura epóxi pó com tratamento antiferruginoso; pés em T; com 02 gavetas em material idêntico ao tampo; com 40 cm de largura; com chave. Garantia mínima de 01 ano contra defeitos de fabricação com retirada ou conserto do material no localda entrega. Fornecimento e montagem.	Unidade	10	595,33	5.953,30
44	44	MESA GINECOLÓGICA, para exame ginecológico - Mesa para exame ginecológico confeccionada em MDF, cor cinza, dimensões mínimas: 80,0 x 120,0 x 60,0 cm (A,L,C), composta por 03 gavetas e 02 portas; dividido em três seções, sendo 01 fixa e 02 com movimento angular (dorso, assento e perneira). Com estofado em corvin. Capacidade mínima para suportar peso de 200 kg.	Unidade	3	2.247,33	6.741,99
45	45	MESA PARA COMPUTADOR: cinza; MDF ou MDP 18mm; revestido em melamínico; com bordas arredondadas em PVC na cor preta; pés quadrados reforçados em T de metalon 3,0 cm x 5,0 cm; dimensão: 0,80 x 0,40 mts (parte superior), parte para teclado: 0,80 cm x 0,25 cm; sendo abaixo da parte superior 7 cm; altura total 0,75 cm, pintura eletrostática a pó com tratamento antiferrugem. Garantia mínima de 01 ano contra defeitos de fabricação com retirada ou conserto do material no local da entrega. Fornecimento e montagem.	Unidade	3	381,25	1.143,75
46	46	MESA PLASTICO, Mesa de plástico monobloco quadrada. Fabricada em polipropileno. Largura 70cm altura 70cm comprimento 70cm.	Unidade	8	132,98	1.063,84
		MESA REUNIÃO, oval para reunião, com as seguintes especificações mínimas: 8 lugares tampo em MDF 25mm; revestida em melamínico na cor cinza; bordas arredondadas em				

47	47	perfil de PVC preto, 180°. Estrutura metálica tubular composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furo para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiros em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras. Bandeira central revestida em melamínico na cor cinza com altura final de 50 cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais lados, na cor preta. Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa. Medidas (CxLxA): 2,0 m x 1,0 m x 0,75 m. Garantia mínima d	Unidade	8	826,00	6.608,00
48	48	MICROONDAS, capacidade mínima de 23 litros, Potência mínima de 1100w, Possui bloqueio de segurança, com função autolimpante, cabo com tamanho mínimo de 1 metro, dimensões mínimas: 46,1 cm de largura, 29,0 cm de altura, 35,2 cm de profundidade, trava de segurança para crianças, tela digital, com prato giratório de no mínimo 27cm, com classificação energética em categoria A, com luz interior, no mínimo 04 programas,	Unidade	5	636,79	3.183,95
49	49	MOCHO, Cadeira Mocho Giratória com Rodinhas e Regulagem de Altura com Pistão a Gás. Estrutura em Polipropileno e Metal, revestida em Courvin.	Unidade	7	320,00	2.240,00
50	50	NEGATOSCÓPIO, material de confecção aço inoxidável, tipo parede/ 2 corpos lâmpada fluorescente.	Unidade	3	779,33	2.337,99
51	51	OVERBALL, medindo cerca de 26cm, inflável.	Unidade	10	18,74	187,40
52	52	POLTRONA COLETA DE SANGUE: reclinável no mínimo 04 posições, fabricada em tubo de aço carbono, mínimo de 1.1/4" x 1,20mm e 7/8" x 1,20mm; Acabamento em Corano, com encosto grampeado, com assento e descansa pés estofados com espuma mínima D23R, mínimo de 70mm de espessura, com movimento simultâneo do encosto e descansa pés por alavanca; Tratamento anti-ferruginoso, pintura eletrostática à pó. Pés com ponteira. Dimensão mínimas: Deitada: 1,62 x 0,75 x 0,55 (C x L x A), Sentada: 0,95 x 0,75 x 1,20 (C x L x A), Assento Livre: 0,55 cm (L). Com registro na ANVISA.	Unidade	3	1.068,45	3.205,35
53	53	RÉGUA ANTROPOMÉTRICA, de uso Pediátrica; Madeira marfim; Escala de 100cm graduação em milímetros numeradas a cada centímetro; Possui marcador removível.	Unidade	5	105,14	525,70
54	54	RELOGIO PAREDE, com tamanho mínimo de 30cm, cor de fundo branca, redondo, confeccionado em plástico, à pilha.	Unidade	15	85,96	1.289,40
55	55	ROLO DE POSICIONAMENTO, confeccionado em courvin, medida mínima 60x17cm, com espuma.	Unidade	12	164,30	1.971,60
56	56	SELADORA, PARA AUTOCLAVE - medindo 30cm, com as seguintes especificações mínimas: bivolt automático; sistema integrado de corte em ambas as direções; acionamento por meio de alavanca com trava; sistema microcontrolado para maior precisão no tempo de selagem; sistema de avisos com LEDs indicativos e bips sonoros, no teclado da membrana; resistência PTC blindada com controle automático de temperatura desligamento automático a em caso de inatividade por 30min.	Unidade	5	544,75	2.723,75
57	57	SUPORTE DE SORO: Para alimentação, medicação com regulagem de altura e rodinhas para locomoção. Base de ferro fundido com pintura esmaltada, superior cromada com 04 ganchos horizontalmente, soldados possuindo movimento vertical feito por meio de mandril. Altura mínima: 1.60m - Altura máxima: 2.2m.	Unidade	5	175,66	878,30
58	58	TELÃO PARA DATASHOW, de projeção retrátil com acionamento por controle remoto, e ainda com acionamento por botões localizados no módulo receptor do controle remoto, em caso de perda ou quebra do emissor do controle remoto a tela pode ser acionada manualmente. Motor elétrico tubular interno silencioso com mínimo de 10Nm de torque e 17 rpm. Sistema de controle de temperatura do motor com desligamento automático de segurança. Ajuste de parada (fim e começo de curso) regulável no motor. Indicação para ser utilizada em ambientes com luminosidade controlada, oferece reflexão uniforme e cores fiéis em projeções em alta definição.	Unidade	2	865,85	1.731,70
59	59	TELEVISOR, mínimo 50 polegadas, resolução 4k, tipo smart, com disponibilidade de wi-fi e bluetooth, com controle remoto, conexões via HDMI, Canal de Retorno de Áudio HDMI: eARC /ARC, Anynet+ (HDMI-CEC), USB-A, Ethernet (LAN), bivolt, dimensões mínimas com pés: Largura 123,4cm Altura 75,8cm Profundidade 23,7cm.	Unidade	10	1.764,14	17.641,40
60	60	TENS COM FÊS, Equipamento eletrônico, microprocessado, portátil; Equipado com display digital para monitoração e ajuste de parâmetros; Equipado com no mínimo 04 canais de saída independentes; 02 (dois) tipos de correntes: FES (estimulação) e TENS (analgesia); Dotado de no mínimo 06 tipos de estímulos: FES (Normal, Burst e VIF) e TENS (Normal, Burst, e VIF); BURST fixo ou variável; Dispositivos para controle dos parâmetros: Pulso, frequência e intensidade aplicada; Temporizador eletrônico regressivo programável pelo operador: 1 a 60 minutos; Intensidade	Unidade	2	1.400,00	2.800,00

		da corrente ajustável: 0 a 100 mA; Frequência mínima de operação: de 2 a 150 Hz; FES com 03 (três) modos de estimulação: Simultânea, Alternada ou Controle remoto; Equipado com memórias programáveis; Controle de rampa: Subida, sustentação, descida e repouso com tempo ajustável de 1 a 40 segundos; Alimentação elétrica em 127/220 VAC - 60 Hz ou bivolt / sistema automático de alimentação.				
61	61	TRAVESSEIRO, confeccionado em courvin, impermeável, dimensões mínimas: 60 centímetros de comprimento e 40cm de altura. Preenchido com flocos de espuma.	Unidade	15	46,99	704,85
62	62	ULTRASSON PARA FISIOTERAPIA, frequência: 1 e 3 mhz, tela LCD, modo de emissão/operação: contínuo e pulsado.	Unidade	2	2.066,33	4.132,66
63	63	VENTILADOR DE PAREDE. Oscilante de Parede Preto; com as seguintes especificações mínimas: grade aço; bivolt; silencioso e econômico; Protetor Térmico; Motor com 2 rolamentos; Potencia Bi-Volt; Dimensões mínimas do produto 35P x 60L x 60A centímetros.	Unidade	8	215,35	1.722,80