

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 18377/2026	Responsável Prefeitura Municipal de Figueirão - MS
Objeto Aquisição de equipamento, materiais permanentes materiais permanentes e equipamentos eletromédicos destinados à estruturação da nova Unidade Básica de Saúde do município de Figueirão/MS, conforme Proposta de Equipamento nº 13893544000125003, ano 2025, vinculada à Secretaria Municipal de Saúde de Figueirão/MS.	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 30/04/2026 - 08:00	Fim Envio Propostas 14/05/2026 - 14:59	Pregoeiro Deborah Cristina Lacerda de Souza
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	1-20593-AUTOCLAVE HORIZONTAL DE BANCADA - 67 LITROS Características Gerais:- Capacidade: 67 Litros;- Câmara: Em aço inoxidável de alta resistência com acabamento polido;- Painel: Digital com display LCD/LED, microprocessado, de fácil manuseio;- Ciclos: No mínimo 05 programas de esterilização pré-definidos (incluindo instrumental e tecidos).Segurança e Eficiência:- Secagem: Sistema de secagem com porta fechada;- Segurança: Sistemas integrados de proteção contra sobrepressão, superaquecimento e trava automática da porta;- Faixa de Trabalho: Operação em 121°C e 134°C;- Registro: Obrigatório registro na ANVISA.Acessórios e Elétrica:- Bandejas: Acompanha 03 (três) bandejas em alumínio anodizado ou aço inox;- Alimentação: 220V.	UNIDADE	1	7.620,99	7.620,99
2	2	1-20596-CONJUNTO ODONTOLÓGICO COMPLETO - MOTORIZADO1. Cadeira Odontológica:- Sistema: Motorizada, acionada por motorreductor de baixa tensão (24V), isenta de óleo;- Comandos: Pedal multifuncional com no mínimo 03 posições de trabalho programáveis e volta automática a zero;- Estrutura: Aço maciço com tratamento anticorrosivo e base que dispensa fixação no piso;- Ergonomia: Encosto de cabeça biarticulado e removível; braço de apoio rebatível (90°);Estofamento: Anatômico, sem costuras, em PVC ou material viscoelástico de fácil desinfecção (Cor: Preta ou Neutra).2. Equipo (Módulo do Dentista):- Braço: Acoplado, com travamento pneumático e bandeja em aço inox;- Terminais: 04 terminais (02 para alta rotação, 01 para baixa rotação e 01 seringa tríplice com bico autoclavável);- Controle: Pedal único para acionamento das peças de mão.3. Refletor e Unidade Auxiliar:- Iluminação: Tecnologia LED com ajuste de intensidade (até 30.000 Lux) e acionamento por pedal (foco frio);- Unidade de Água: Cuba em porcelana removível/rebatível (90°); 02 sugadores de alta potência; reservatório de água translúcido (800ml).4. Periféricos Integrados (Ultrassom, Jato e Compressor):- Ultrassom e Jato de Bicarbonato: Equipamento conjugado, piezoelétrico, com ajuste de potência e fluxo de água; deve possuir sistema de varredura automática (limpeza) das mangueiras após o uso para evitar entupimentos; acompanha pontas esterilizáveis;- Compressor: Isento de óleo, silencioso, motor de 1HP, reservatório de 30L com pintura interna anticorrosiva; deve acompanhar obrigatoriamente Filtro Regulador de Ar com Dreno (separador de umidade) para garantir ar seco ao sistema; Tensão: 127V ou bivolt.5. Requisitos Gerais:- Mangueiras: Devem ser lisas, em poliuretano (PU) ou silicone, sem ranhuras externas, de alta flexibilidade e resistência química.- Tensão: Bivolt automático ou selecionável (127/220V);- Normas: Registro obrigatório na ANVISA e certificado INMETRO.	CONJUNTO	1	40.188,50	40.188,50
3	3	1-20599-CÂMARA CIENTÍFICA VERTICAL PARA TERMOLÁBEIS - GRANDE (FARMÁCIA)Estrutura e Dimensões:- Tipo: Vertical, modelo de piso (tipo torre);- Capacidade Líquida: Mínimo de 280 Litros;- Largura Externa: 0,65 a 0,75;- Profundidade Externa: Entre 0,65 m e 0,75 m;- Altura: Entre 1,80 m e 2,00 m;- Gabinete: Externo em aço tratado (pintura epóxi) e interno obrigatoriamente em aço inoxidável.Especificações Técnicas:- Faixa de Trabalho: Temperatura controlada e homogênea entre +2°C e +8°C;- Painel de Controle: Microprocessador digital com exibição de temperatura atual, máxima e mínima;- Registro de Dados: Memória interna e saída USB para exportação de relatórios de temperatura (Data logger integrado);- Alarmes: Sonoros e visuais para porta aberta, falta de energia e desvios de temperatura.Sistema de	UNIDADE	2	38.859,28	77.718,56

		Energia e Segurança (Nobreak):- Bateria Interna: Sistema de emergência para painel e alarmes (mínimo 24h);- Nobreak Externo Obrigatório: O equipamento deve vir acompanhado de Nobreak externo de grau médico/laboratorial, garantindo funcionamento total do compressor por no mínimo 4 horas em caso de queda de energia;- Tensão: 127V ou bivolt.Acessórios:- Porta: Vidro duplo /tríplo com sistema antiembaçante e fechadura com chave;- Prateleiras/Gavetas: Mínimo de 04 níveis de armazenamento reguláveis;- Base: Dotada de 04 (quatro) rodízios giratórios (360°), sendo no mínimo 02 (dois) frontais com sistema de trava/freio.				
4	4	1-20600-CÂMARA CIENTÍFICA VERTICAL PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS Estrutura e Dimensões:- Tipo: Vertical, modelo de piso (tipo torre);- Largura Externa: 0,65 m a 0,70 m;- Profundidade Externa: 0,65 m a 0,75 m;- Altura: Entre 1,50 m e 1,98 m;- Gabinete: Externo em aço tratado com pintura epóxi e interno em aço inoxidável (exigência sanitária para durabilidade e assepsia).Especificações Técnicas:- Capacidade mínima: 300 Litros;- Faixa de Trabalho: Temperatura controlada e homogênea entre +2°C e +8°C (padrão Anvisa);- Painel de Controle: Microprocessador digital com exibição de temperatura atual, máxima e mínima;- Registro de Dados: Memória interna e saída USB para exportação de relatórios de temperatura (Datalogger integrado);- Alarmes: Sonoros e visuais para porta aberta, falta de energia e desvios de temperatura.Sistema de Energia e Segurança (Nobreak):- Bateria Interna: Sistema de emergência interno para manter painel e alarmes por até 24/48h;- Nobreak Externo Obrigatório: O equipamento deve vir acompanhado de Nobreak externo específico para uso médico /laboratorial, capaz de manter o funcionamento total do compressor (refrigeração) em caso de queda de rede elétrica (mínimo de 4 horas de autonomia total);- Tensão: 127V ou bivolt. Acessórios:- Porta: mínimo de vidro duplo com sistema antiembaçante e fechadura com chave;- Prateleiras/Gavetas: Mínimo de 04 níveis de armazenamento reguláveis;- Base: Dotada de 04 (quatro) rodízios giratórios (360°), sendo no mínimo 02 (dois) frontais com sistema de trava/freio.	UNIDADE	1	39.310,44	39.310,44
5	5	1-20602-MACA CLÍNICA ELÉTRICA PARA EXAMES E PROCEDIMENTOS Finalidade: - Realização de exames físicos e procedimentos em consultórios de Atenção Primária.Estrutura: - Aço carbono com tratamento anticorrosivo (zincagem ou fosfatização);- Acabamento em pintura eletrostática epóxi de alta resistência na cor Branco ou Cinza Claro;- Base dotada de rodízios de no mínimo 3" (três polegadas), com sistema de travamento total em pelo menos dois deles, para facilitar a movimentação e limpeza do ambiente.Leito: - Dividido em seções (dorso e leito), estofado com espuma de densidade mínima D33.- Revestimento em material sintético tipo courvin, couro ou similar, na cor Preto ou Cinza Escuro, impermeável e lavável, sem costuras aparentes na face superior para facilitar a assepsia. Movimentação:- Regulagem de altura elétrica e encosto reclinável (ajuste de 0° a 70° aproximadamente).Comandos: - Acionamento por controle manual a fio ou pedal.Segurança e Acessórios: - Suporte para rolo de papel de 50 cm;- Capacidade de carga mínima de 200 kg;- Registro na ANVISA Dimensões: - Comprimento de 1,85m a 1,95m;- Largura de 60cm a 70cm;- Altura regulável mínima = 50 cm e máxima = 85 cm.Alimentação: - Bivolt automático ou com chave seletora.	UNIDADE	3	29.579,60	88.738,80
6	6	2-20594-BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL ADULTO Estrutura e Dimensões:- Capacidade: Mínimo de 200 kg com divisão de 50g;- Plataforma: Aproximadamente 0,40 m x 0,40 m, com superfície antiderrapante e de fácil limpeza;- Coluna: Em aço carbono ou alumínio com acabamento em pintura epóxi de alta resistência;- Régua Antropométrica: Acoplada à coluna, fabricada em alumínio anodizado, com medição de até 2,00 m e gradação de 0,5 cm.Tecnologia e Visor:- Indicador: Digital em LED ou LCD de alta visibilidade, com funções de Peso, Altura e cálculo automático de IMC;- Funções: Tecla "Tara" (para descontar peso de calçados/objetos) e "Hold" (para travar o peso no visor);- Certificação: Selo de aferição do INMETRO e registro na ANVISA.Energia e Base:- Alimentação: Bivolt automática (127V /220V), com bateria interna recarregável ou fonte externa;- Base: Pés reguláveis para nivelamento em pisos irregulares.	UNIDADE	1	1.520,66	1.520,66
7	7	2-20595-BALANÇA PEDIÁTRICA DIGITAL (BALANÇA RN) Estrutura e Dimensões:- Capacidade: Até 20 kg com divisão /sensibilidade de 5g;- Concha (Prato de Pesagem): Anatômica, em polipropileno de alta resistência ou material atóxico, lavável e resistente à desinfecção;- Dimensões da Concha: Aproximadamente 0,55m x 0,33m;Tecnologia e Funções:- Display: LCD ou LED de fácil leitura com dígitos grandes;- Função TARA: Permite descontar o peso de mantas, fraldas ou travessouros;- Função HOLD (Estabilizador de Peso): Trava o peso no visor mesmo com a movimentação da criança, garantindo leitura precisa;- Certificação: Selo de aferição inicial do INMETRO e registro na ANVISA.Energia:- Alimentação: Bivolt automática (127V/220V), com bateria interna ou fonte externa.	UNIDADE	1	1.292,32	1.292,32
		2-20597-REFRIGERADOR DOMÉSTICO (TIPO GELADEIRA) SALA DE AMAMENTAÇÃO Especificações Técnicas:- Capacidade Líquida Total: Mínimo de 300 Litros;- Sistema de Refrigeração: Frost Free (degelo automático);- Configuração: 02 portas (freezer independente na parte superior);- Eficiência Energética: Classificação Selo Procel "A";- Controle de Temperatura: Painel externo ou interno de fácil acesso com regulagem de níveis de				

8	8	intensidade;- Iluminação: Interna em LED;- Voltagem: 127V ou bivolt;- Material: Acabamento externo em chapa de aço com pintura eletrostática branca ou acabamento em EVOX/Inox. Dimensões:- Largura: Máximo de 0,65 m;- Profundidade: 0,65 a 0,75 m;- Altura: 1,70 a 2,00 m.Interno e Higiene:- Prateleiras: Em vidro temperado ou material plástico de alta resistência, removíveis e reguláveis para facilitar a limpeza;- Gavetão: Compartimento para itens frescos ou organização de insumos;- Espaço Interno: Prateleiras na porta com profundidade para garrafas de até 2 litros;- Vedação: Borrachas de vedação magnética com tratamento antibacteriano.	UNIDADE	1	2.406,52	2.406,52
9	9	2-20598-REFRIGERADOR DOMÉSTICO (TIPO GELADEIRA) Especificações Técnicas:- Capacidade Líquida Total: Mínimo de 370 Litros;- Sistema de Refrigeração: Frost Free (degelo automático);- Configuração: 02 portas (freezer independente na parte superior);- Eficiência Energética: Classificação Selo Procel "A";- Controle de Temperatura: Pannel externo ou interno de fácil acesso com regulagem de níveis de intensidade;- Iluminação: Interna em LED;- Voltagem: 127V ou bivolt;- Material: Acabamento externo em chapa de aço com pintura eletrostática branca ou acabamento em EVOX/Inox.Dimensões:- Largura: Máximo de 0,75 m;- Profundidade: 0,70 a 0,80 m;- Altura: 1,75 a 2,00 m.Interno e Higiene:- Prateleiras: Em vidro temperado ou material plástico de alta resistência, removíveis e reguláveis para facilitar a limpeza;- Espaço Interno: Prateleiras na porta com profundidade para garrafas de até 2 litros;- Gavetão: Compartimento para itens frescos ou organização de insumos;- Vedação: Borrachas de vedação magnética com tratamento antibacteriano.	UNIDADE	1	2.806,48	2.806,48
10	10	2-20601-LAVADORA DE ROUPASEspecificações Técnicas:- Tipo: Automática, abertura superior (Top Load);- Capacidade: Mínimo de 11kg;- Largura Máxima: 0,60 m;- Programas de Lavagem: Mínimo de 10 programas, incluindo obrigatoriamente ciclo "Pesado /Edredom" (para panos de limpeza grossos) e ciclo de "Higienização" ou "Tira Manchas";- Eficiência Energética: Selo Procel (A) e baixo consumo de água por ciclo.Materiais e Durabilidade:- Cesto Interno: Em Aço Inox;- Gabinete: Aço com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi branca;- Filtro: Sistema de filtragem de fiapos integrado.Instalação:- Tensão: 127V ou bivolt;- Acessórios: Mangueiras de entrada e saída de água inclusas.	UNIDADE	1	2.070,53	2.070,53
11	11	2-20603-SMART TV 42 - (OU SUPERIOR) COM SUPORTE DE PAREDE INCLUSOTela e Vídeo:- Tamanho: Mínimo de 42 polegadas;- Tecnologia: LED ou superior;- Resolução mínima: Full HD (mínimo de 1920 x 1080 pixels);- Conversor Digital: Integrado (DTV).Conectividade:- Entradas: Mínimo de 02 (duas) entradas HDMI e 01 (uma) entrada USB;- Rede: Conexão Wi-Fi integrada e entrada LAN (RJ45).Recursos Smart:- Sistema Operacional: Smart TV com acesso a aplicativos (ex: YouTube) e função de espelhamento de tela.Alimentação:- Tensão: Bivolt automática (127V/220V).Acessório Obrigatório (Suporte):- Incluso: O item deve obrigatoriamente acompanhar suporte de parede em aço carbono com pintura anticorrosiva;- Tipo: Articulado ou fixo (conforme necessidade da instalação), compatível com o padrão VESA do televisor ofertado;- Instalação: Deve acompanhar kit completo de fixação (parafusos e buchas).	UNIDADE	5	1.458,47	7.292,35
12	12	2-20604-Computador Desktop - Padrão AdministrativoProcessador- Processador com mínimo de 6 núcleos físicos e 12 threads, frequência base mínima de 3,0 GHz, ou desempenho equivalente ou superior.Memória RAM- Memória mínima de 16 GB DDR4 ou DDR5, instalada preferencialmente em 2 módulos idênticos, operando em dual channel, com possibilidade de expansão para no mínimo 32 GB.Armazenamento- Unidade de armazenamento SSD mínimo de 480 GB, padrão PCIe NVMe M.2 ou superior.Placa-mãe- Arquitetura ATX, MicroATX ou Mini-ITX, compatível com o processador fornecido;- Possuir no mínimo 1 slot PCI Express x16 ou superior.Vídeo- Controladora de vídeo integrada ao processador ou placa-mãe, com suporte a DirectX 12 ou superior;- Suporte a monitor estendido;- Possuir no mínimo duas saídas de vídeo, sendo pelo menos 1 digital (HDMI ou DisplayPort).Rede- Interface de rede Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps;- Conectividade Wi-Fi padrão IEEE 802.11 ac ou superior. Monitor- Monitor LED mínimo de 21,5 polegadas, formato widescreen 16:9;- Resolução mínima 1920 x 1080 (Full HD);- Possuir entrada HDMI ou DisplayPort;- Ângulo de visão mínimo 178° horizontal e vertical.Periféricos- Teclado USB padrão ABNT2, com fio;- Mouse USB óptico, mínimo 800 DPI, com scroll. Gabinete- Compatível com a placa-mãe fornecida;- Permitir posição vertical ou horizontal;- Fonte de alimentação compatível com toda a configuração.Sistema Operacional- Microsoft Windows 11 Professional 64 bits, licenciado.Características gerais- Todos os equipamentos (gabinete, monitor, teclado e mouse) deverão possuir cores neutras (preto) e manter padronização de cor entre si;	CONJUNTO	10	3.317,00	33.170,00
		2-20605-ARMÁRIO BAIXO EXECUTIVO - MÓDULO DUPLO COM PORTAS DE CORRERConfiguração e Dimensões:- Composição: Composto por 02 (dois) módulos justapostos ou conjunto único, totalizando a largura necessária;- Largura Total: 1,60 a 1,65m;- Profundidade: 60 cm;- Altura: 65 cm a 70 cm.Estrutura e Materiais (Padrão Industrial):- Tampo: Em MDF de no mínimo 25mm de espessura, com acabamento com padrão amadeirado (Carvalho, Freijó ou similar), com superfície OBRIGATORIAMENTE LISA e acetinada (sem porosidade ou relevo tátil).- Corpo e Portas: Em MDF de no mínimo 15 mm, com mesmo acabamento do tampo;-				

13	13	Bordas: Acabamento em fita de PVC 2 mm, com borda arredondada.Fechamento e Ferragens:- Portas: Sistema de portas de correr horizontais, com trilhos em alumínio e roldanas de nylon para deslizamento suave;- Puxadores: Tipo concha ou alça em polipropileno ou metal, na cor Preta;- Fechamento: Fechadura de sobrepor com travamento das portas e acompanhamento de 02 (duas) chaves;- Base: Pés com sapatas niveladoras para correção de irregularidades no piso, evitando o contato direto da madeira com a umidade.Acabamento Interno:- Cada módulo deve possuir, no mínimo, 01 (uma) prateleira interna removível ou fixa, dividindo o espaço em dois vãos para organização.	UNIDADE	1	1.146,38	1.146,38
14	14	2-20606-ARMÁRIO DE FERRO (TIPO ALTO) - 02 PORTASEstrutura e Materiais:- Material: Fabricado em chapa de aço carbono de alta qualidade (chapa 24 ou 26);- Tratamento: Tratamento anticorrosivo por fosfatização;- Pintura: Eletrostática a pó (epóxi) de alta resistência, na cor Cinza.Dimensões: - Largura: 0,85 a 0,90 m;- Profundidade: 0,35 a 0,40 m;- Altura: 1,90 a 2,00 m;Portas e Fechamento:- Portas: 02 (duas) portas de abrir (bater) com dobradiças internas;- Fechamento: Fechadura tipo maçaneta de metal com travamento em dois pontos (superior e inferior), acompanhada de 02 (duas) chaves;- Ventilação: Portas com venezianas estampadas ou similar, para ventilação interna. Prateleiras e Interno:- Capacidade: No mínimo 04 (quatro) prateleiras internas, formando 05 vãos de armazenamento;- Ajuste: Prateleiras reguláveis através de cremalheiras ou grampos;- Carga: Capacidade de carga mínima de 25 kg a 30 kg por prateleira.Base:- Pés: Possuir 04 (quatro) pés em aço (elevados do chão) dotados de sapatas ou ponteiras em material plástico ou borracha, para proteção do piso, sem rodízios.	UNIDADE	3	830,81	2.492,43
15	15	2-20607-ROUPEIRO DE AÇO PARA FUNCIONÁRIOS (09 COMPARTIMENTOS)Estrutura e Materiais:- Configuração: Armário vertical dividido em 09 (nove) compartimentos individuais (03 colunas com 03 portas cada);- Material: Fabricado em chapa de aço carbono de alta qualidade (chapa 24 ou 26);- Tratamento: Tratamento anticorrosivo por fosfatização;- Pintura: Eletrostática a pó (epóxi) de alta resistência, na cor Cinza.Dimensões: - Largura: 0,85 a 0,90 m;- Profundidade: 0,35 a 0,40 m;- Altura: 1,90 a 2,00 m;Portas e Segurança:- Portas: 09 (nove) portas individuais com dobradiças internas ocultas;- Ventilação: Sistema de ventilação nas portas através de venezianas estampadas ou similar;- Identificação: Estampa para colocação de etiqueta/numeração em cada porta;- Fechamento: Sistema de fechamento individual através de pítão para cadeado ou fechadura com chave.Base:- Pés: Possuir 04 (quatro) pés em aço (elevados do chão) dotados de sapatas ou ponteiras em material plástico ou borracha, para proteção do piso, sem rodízios.	UNIDADE	4	892,80	3.571,20
16	16	2-20608-BANQUETA GIRATÓRIA TIPO MOCHO COM ENCOSTOErgonomia e Mecanismos:- Regulagem de Altura do Assento: Sistema de subida e descida por pistão a gás, com variação de altura entre 45 cm (mínima) e 55 cm (máxima) do assento ao piso;- Base: Estrela de 05 (cinco) hastes fabricadas em aço carbono, com acabamento em alumínio polido ou com capa protetora em polipropileno na cor Preta;- Rodízios: 05 (cinco) rodízios duplos com giro de 360°, resistentes e de deslizamento suave;Assento e Encosto (Estofamento):- Assento: Formato circular, com espuma injetada de densidade D-33;- Encosto: Apoio lombar anatômico com espuma de densidade D-28, com ajuste de altura e profundidade;- Revestimento: Material sintético tipo Courvin, Courino ou PU, impermeável, lavável e resistente à desinfecção com álcool 70%;- Diâmetro do assento: 0,32 a 0,38m. - Cor: Preta.Capacidade:- Carga: Mínimo de 120 kg.	UNIDADE	2	3.036,42	6.072,84
17	17	2-20609-CARRINHO INSTRUMENTAL PARA CURATIVOEstrutura e Armazenamento:- Dimensões: 0,70 m (comprimento) x 0,50 m (largura) x 0,80 m (altura);- Material: Totalmente fabricado em aço inoxidável de alta resistência, com acabamento polido;- Tampos: Superior e inferior em aço inox, ambos com varanda (grade de proteção) em todo o perímetro para evitar a queda de materiais;- Gavetas: Possui 02 (duas) gavetas em aço inox, com corrediças metálicas e puxadores anatômicos. Acessórios Inclusos (Kit Curativo):- Suportes: Suportes laterais giratórios para bacia e balde;- Recipientes: Acompanha 01 (um) Balde em aço inox e 01 (uma) Bacia em aço inox, ambos com dimensões compatíveis aos suportes.Mobilidade:- Rodízios: 04 (quatro) rodízios giratórios, sendo 02 (dois) com freios de dupla ação;- Puxador: Alça lateral em aço inox para deslocamento.	UNIDADE	1	1.595,29	1.595,29
18	18	2-20610-CONTAINER PARA RESÍDUOS SÓLIDOS 240L - GRUPO A1 (INFECTANTE)Especificações Técnicas:- Capacidade: 240 Litros;- Dimensões: Aproximadamente 0,60 X 0,75m;- Cor: Branco Leitoso;- Identificação: Símbolo internacional de Risco Biológico + inscrição "RESÍDUO INFECTANTE";- Material: PEAD (Polietileno de Alta Densidade) com proteção UV;- Acionamento: Sistema de abertura da tampa por pedal;- Rodagem: 02 rodas de borracha maciça e eixo em aço reforçado;- Diferencial: Tampa com vedação para evitar odores e dreno para limpeza.	UNIDADE	1	1.063,60	1.063,60
19	19	2-20611-CONTAINER PARA RESÍDUOS SÓLIDOS 240L - GRUPO E (PERFUROCORTANTE)Especificações Técnicas:- Capacidade: 240 Litros;- Dimensões: Aproximadamente 0,60 X 0,75m;- Cor: Branco Leitoso;- Identificação: Símbolo internacional de Risco Biológico + inscrição "RESÍDUO PERFUROCORTANTE";- Material: PEAD (Polietileno de Alta Densidade) com proteção UV;	UNIDADE	1	1.058,20	1.058,20

		- Acionamento: Sistema de abertura da tampa por pedal;- Rodagem: 02 rodas de borracha maciça e eixo em aço reforçado;- Diferencial: Tampa com vedação para evitar odores e dreno para limpeza.				
20	20	2-20612-CONTAINER PARA RESÍDUOS SÓLIDOS 240L - ORGÂNICOEspecificações Técnicas:- Capacidade: 240 Litros;- Dimensões: Aproximadamente 0,60 X 0,75m;- Cor: Preto;- Identificação: inscrição "RESÍDUO ORGÂNICO";- Material: PEAD (Polietileno de Alta Densidade) com proteção UV;- Acionamento: Sistema de abertura da tampa por pedal;- Rodagem: 02 rodas de borracha maciça e eixo em aço reforçado;- Diferencial: Tampa com vedação para evitar odores e dreno para limpeza.	UNIDADE	1	984,70	984,70
21	21	2-20613-CONTAINER PARA RESÍDUOS SÓLIDOS 240L - RECICLÁVEIS (GERAL)Especificações Técnicas:- Capacidade: 240 Litros;- Dimensões: Aproximadamente 0,60 X 0,75m;- Cor: Azul;- Identificação: Símbolo universal da reciclagem (triângulo de setas) + inscrição visível "RESÍDUO RECICLÁVEL";- Material: PEAD (Polietileno de Alta Densidade) com proteção UV;- Acionamento: Sistema de abertura da tampa por pedal;- Rodagem: 02 rodas de borracha maciça e eixo em aço reforçado;- Diferencial: Tampa com vedação para evitar odores e dreno para limpeza.	UNIDADE	1	1.087,60	1.087,60
22	22	2-20614-CONTAINER PARA RESÍDUOS SÓLIDOS 240L - VIDROEspecificações Técnicas:- Capacidade: 240 Litros;- Dimensões: Aproximadamente 0,60 X 0,75m;- Cor: Verde;- Identificação: Símbolo universal da reciclagem (triângulo de setas) + inscrição visível "VIDRO";- Material: PEAD (Polietileno de Alta Densidade) com proteção UV;- Acionamento: Sistema de abertura da tampa por pedal;- Rodagem: 02 rodas de borracha maciça e eixo em aço reforçado;- Diferencial: Tampa com vedação para evitar odores e dreno para limpeza.	UNIDADE	1	1.087,60	1.087,60
23	23	2-20615-ESPELHO CRISTAL PARA EDUCAÇÃO EM SAÚDE BUCAL - 1,20 x 0,70mEspecificações Técnicas:- Dimensões: 1,20 m (largura) x 0,70 m (altura);- Tipo: Espelho tipo Cristal de primeira qualidade (isento de bolhas ou distorções);- Espessura: Mínimo de 4 mm;- Acabamento: Bordas com acabamento lapidado e polido;- Resistência: Camada dupla de proteção no verso contra umidade e oxidação;- Segurança: Deve possuir película de segurança aplicada no verso;- Fixação: Fixação em parede através de botões metálicos tipo "fenda" (mínimo 6 pontos de fixação devido ao peso e tamanho) ou através de moldura de alumínio anodizado fixada com buchas e parafusos.	UNIDADE	1	104,99	104,99
24	24	2-20616-ESPELHO CRISTAL PARA EDUCAÇÃO EM SAÚDE BUCAL - 0,90 x 1,00mEspecificações Técnicas:- Dimensões: 0,90 m (largura) x 1,00 m (altura);- Tipo: Espelho tipo Cristal de primeira qualidade (isento de bolhas ou distorções);- Espessura: Mínimo de 4 mm;- Acabamento: Bordas com acabamento lapidado e polido;- Resistência: Camada dupla de proteção no verso contra umidade e oxidação;- Segurança: Deve possuir película de segurança aplicada no verso;- Fixação: Fixação em parede através de botões metálicos tipo "fenda" (mínimo 6 pontos de fixação devido ao peso e tamanho) ou através de moldura de alumínio anodizado fixada com buchas e parafusos.	UNIDADE	2	104,99	209,98
25	25	2-20617-ESTANTE DE AÇO REFORÇADA - 06 PRATELEIRAS (USO HOSPITALAR)Especificações Técnicas:- Capacidade de Carga: Mínimo de 40 kg por prateleira;- Estrutura (Colunas): Confeccionada em chapa de aço reforçada (mínimo Chapa 20 ou 18), com furação que permita a regulagem de altura das prateleiras;- Prateleiras: 06 prateleiras em chapa de aço (mínimo Chapa 24), com dobras reforçadas para evitar deformação;- Acabamento: Tratamento anticorrosivo completo (fosfatização) e pintura eletrostática a pó (epóxi) de alta resistência;- Cor: Cinza claro ou Branco.Dimensões:- Largura: 0,85 a 0,90m;- Profundidade: 0,40 a 0,45m;- Altura: 1,90 a 2,00m.Base e Segurança:- Pés: 04 (quatro) pés em aço dotados de sapatas ou ponteiros em material plástico (polipropileno), para proteção do piso e isolamento contra umidade;- Acabamento: Ausência de rebarbas, cantos vivos ou arestas cortantes (crucial para integridade de embalagens cirúrgicas).	UNIDADE	6	1.328,02	7.968,12
26	26	2-20618-CADEIRA EXECUTIVA ERGONÔMICAERGONOMIA e Mecanismos:- Regulagem de Altura: Sistema de subida e descida por pistão a gás (Classe 3 ou superior), acionado por alavanca sob o assento;- Ajuste de Assento: Altura do assento ao chão variando, no mínimo, entre 42 cm (mínima) e 52 cm (máxima);- Ergonomia (NR-17): Encosto com curvatura anatômica para apoio lombar e ajuste de inclinação/altura (sistema Back System ou similar);- Braços: Par de apoios para braços com regulagem de altura, em polipropileno reforçado ou com topo emborrachado. Estofamento e Revestimento:- Assento e Encosto: Espuma injetada de alta densidade e resiliência (mínimo D-33 no assento e D-28 no encosto);- Revestimento: Material sintético tipo Courvin, Courino ou PU, impermeável, lavável e resistente à desinfecção com álcool 70%;- Cor: Preto.Base e Mobilidade:- Base: Estrela de 05 (cinco) hastes em aço com capa de polipropileno ou nylon reforçado, na cor Preta ou Alumínio;- Rodízios: 05 (cinco) rodízios duplos com giro de 360°, fabricados em nylon ou com banda de rodagem em PU (anti-risco);Dimensões:- Altura Total (do piso ao topo do encosto): Mínima de 95 cm (na regulagem baixa) e	UNIDADE	12	1.665,96	19.991,52

		máxima de aproximadamente 105 cm (na regulagem alta);- Largura: 60 a 70cm;- Profundidade: 60 a 70cm.Capacidade:- Carga: Mínimo de 120 kg.				
27	27	2-20619-POLTRONA COM BRAÇO PARA RECEPÇÃO/ESPERA- Estrutura em madeira ou metálica, com acabamento na cor preta ou alumínio;- Assento e encosto estofados com espuma de alta resiliência, densidade mínima D-33 no assento e D-28 no encosto;- Base fixa com pés de apoio, dotados de sapatas ou ponteiros em material plástico ou borracha, para proteção do piso, sem rodízios;- Revestimento em material sintético tipo courvin, couro ou similar, impermeável e lavável;- Capacidade mínima de carga: 120 kg;- Cor: preto.Dimensões:- Altura mínima: 90 cm;- Largura: 55 a 60 cm;- Profundidade : 50 a 55 cm.	UNIDADE	18	7.132,85	128.391,30
28	28	2-20620-POLTRONA COM BRAÇO OBESO PARA RECEPÇÃO /ESPERA- Estrutura em madeira ou metálica, com acabamento na cor preta ou alumínio;- Assento e encosto estofados com espuma de alta resiliência, densidade mínima D-33 no assento e D-28 no encosto;- Base fixa com pés de apoio, dotados de sapatas ou ponteiros em material plástico ou borracha, para proteção do piso, sem rodízios;- Revestimento em material sintético tipo courvin, couro ou similar, impermeável e lavável;- Capacidade mínima de carga: 250 kg;- Cor: preto.Dimensões:- Altura mínima: 90 cm;- Largura: 85 a 90 cm;- Profundidade: 50 a 55 cm.	UNIDADE	1	7.010,95	7.010,95
29	29	2-20621-CADEIRA SEM BRAÇO PARA PACIENTES EM ATENDIMENTO- Estrutura metálica, com acabamento na cor preta ou alumínio;- Assento e encosto estofados com espuma de alta resiliência, densidade mínima D-33 no assento e D-28 no encosto;- Base fixa com pés de apoio, dotados de sapatas ou ponteiros em material plástico ou borracha, para proteção do piso, sem rodízios;- Revestimento em material sintético tipo courvin, couro ou similar, impermeável e lavável;- Capacidade mínima de carga: 120 kg;- Cor predominante: preta.Dimensões:- Altura mínima: 90 cm;- Largura: 45 a 50 cm;- Profundidade: 40 a 46 cm.	UNIDADE	26	893,25	23.224,50
30	30	2-20622-MESA DE TRABALHO SEM GAVETAS - 1,00 x 0,60 mEstrutura: - Metálica em aço carbono, formato em "C" (laterais livres com estilo industrial), com calhas para passagem interna de fiação.- Pintura eletrostática epóxi na cor Preto ou alumínio. Sistema de Apoio: - Base dotada de sapatas niveladoras reguláveis em polímero de alta resistência (nylon/borracha), rosqueáveis, que impedem o contato direto do metal com o piso e permitem o ajuste de estabilidade em superfícies irregulares. Tampo: - MDF de no mínimo 25mm de espessura.- Acabamento com padrão amadeirado (Carvalho, Freijó ou similar), com superfície OBRIGATORIAMENTE LISA e acetinada (sem porosidade ou relevo tátil).Bordas: - Fita de PVC 2mm com cantos arredondados.Dimensões: - Largura: 1,00m- Profundidade: 0,60m - Altura: 0,75m.	UNIDADE	2	639,75	1.279,50
31	31	2-20623-MESA DE TRABALHO SEM GAVETAS - 1,20 x 0,60 mEstrutura:- Metálica em aço carbono, formato em "C" (laterais livres com estilo industrial), com calhas para passagem interna de fiação;- Pintura eletrostática epóxi na cor Preto ou alumínio. Sistema de Apoio: - Base dotada de sapatas niveladoras reguláveis em polímero de alta resistência (nylon/borracha), rosqueáveis, que impedem o contato direto do metal com o piso e permitem o ajuste de estabilidade em superfícies irregulares. Tampo: - MDF de no mínimo 25mm de espessura;- Acabamento com padrão amadeirado (Carvalho, Freijó ou similar), com superfície OBRIGATORIAMENTE LISA e acetinada (sem porosidade ou relevo tátil).Painel Frontal (Saia):- Confeccionado em MDF de no mínimo 15mm;- Acabamento igual ao do Tampo;- Instalação Recuada: O painel deve ser fixado com um recuo de no mínimo 15 cm a 20 cm em relação à borda frontal (lado do paciente), permitindo a aproximação de cadeiras e o encaixe das pernas, garantindo a ergonomia do atendimento;- Fixação: Deve ser fixado à estrutura metálica e ao tampo através de suportes que garantam a estabilidade do conjunto, sem balanços;- Vão Livre Inferior: A borda inferior do painel deve manter uma distância de no mínimo 30cm em relação ao piso, para facilitar a higienização e evitar o contato da madeira com a umidade.Bordas: - Fita de PVC 2mm com cantos arredondados.Dimensões: - Largura: 1,20m;- Profundidade: 0,60m;- Altura: 0,75m.	UNIDADE	5	860,67	4.303,35
32	32	2-20624-MESA DE TRABALHO SEM GAVETAS - 1,40 x 0,60 mEstrutura: - Metálica em aço carbono, formato em "C" (laterais livres com estilo industrial), com calhas para passagem interna de fiação;- Pintura eletrostática epóxi na cor Preto ou alumínio. Sistema de Apoio: - Base dotada de sapatas niveladoras reguláveis em polímero de alta resistência (nylon/borracha), rosqueáveis, que impedem o contato direto do metal com o piso e permitem o ajuste de estabilidade em superfícies irregulares. Tampo: - MDF de no mínimo 25mm de espessura;- Acabamento com padrão amadeirado (Carvalho, Freijó ou similar), com superfície OBRIGATORIAMENTE LISA e acetinada (sem porosidade ou relevo tátil).Painel Frontal (Saia):- Confeccionado em MDF de no mínimo 15mm;- Acabamento igual ao do Tampo;- Instalação Recuada: O painel deve ser fixado com um recuo de no mínimo 15 cm a 20 cm em relação à borda frontal (lado do paciente), permitindo a aproximação de cadeiras e o encaixe das pernas, garantindo a ergonomia do atendimento;- Fixação: Deve ser fixado à estrutura metálica e ao tampo através de suportes que garantam a estabilidade do conjunto, sem balanços;- Vão Livre Inferior: A borda inferior do painel deve manter uma distância de	UNIDADE	1	736,98	736,98

		no mínimo 30cm em relação ao piso, para facilitar a higienização e evitar o contato da madeira com a umidade.Bordas: - Fita de PVC 2mm com cantos arredondados.Dimensões: - Largura: 1,40m;- Profundidade: 0,60m;- Altura: 0,75m.				
33	33	2-20625-MESA DE TRABALHO SEM GAVETAS - 2,00 x 0,60 mEstrutura: - Metálica em aço carbono, formato em "C" (laterais livres com estilo industrial), com calhas para passagem interna de fiação;- Pintura eletrostática epóxi na cor Preto ou alumínio. Sistema de Apoio: - Base dotada de sapatas niveladoras reguláveis em polímero de alta resistência (nylon/borracha), rosqueáveis, que impedem o contato direto do metal com o piso e permitem o ajuste de estabilidade em superfícies irregulares. Tampo: - MDF de no mínimo 25mm de espessura;- Acabamento com padrão amadeirado (Carvalho, Freijó ou similar), com superfície OBRIGATORIAMENTE LISA e acetinada (sem porosidade ou relevo tátil).Painel Frontal (Saia):- Confeccionado em MDF de no mínimo 15mm;- Acabamento igual ao do Tampo;- Instalação Recuada: O painel deve ser fixado com um recuo de no mínimo 15 cm a 20 cm em relação à borda frontal (lado do paciente), permitindo a aproximação de cadeiras e o encaixe das pernas, garantindo a ergonomia do atendimento;- Fixação: Deve ser fixado à estrutura metálica e ao tampo através de suportes que garantam a estabilidade do conjunto, sem balanços;- Vão Livre Inferior: A borda inferior do painel deve manter uma distância de no mínimo 30cm em relação ao piso, para facilitar a higienização e evitar o contato da madeira com a umidade.Bordas: - Fita de PVC 2mm com cantos arredondados.Dimensões: - Largura: 2,00m;- Profundidade: 0,60m;- Altura: 0,75m.	UNIDADE	1	472,53	472,53
34	34	2-20626-MESA DE JANTAR - 1,60 x 0,60mEstrutura: - Metálica em aço carbono, formato em "C" (laterais livres com estilo industrial).- Pintura eletrostática epóxi na cor Preto ou alumínio. Sistema de Apoio: - Base dotada de sapatas niveladoras reguláveis em polímero de alta resistência (nylon/borracha), rosqueáveis, que impedem o contato direto do metal com o piso e permitem o ajuste de estabilidade em superfícies irregulares. Tampo: - MDF de no mínimo 25mm de espessura.- Acabamento com padrão amadeirado (Carvalho, Freijó ou similar), com superfície OBRIGATORIAMENTE LISA e acetinada (sem porosidade ou relevo tátil).Bordas: - Fita de PVC 2mm com cantos arredondados.Dimensões: - Largura: 1,60m- Profundidade: 0,60m - Altura: 0,75m.	UNIDADE	1	1.922,49	1.922,49
35	35	2-20627-MESA DE REUNIÃO REFORÇADA - 2,20 x 1,00 mEstrutura: - Metálica em aço carbono, 04 pés verticais nas extremidades (com estilo industrial);- Estrutura de apoio na parte inferior ao tampo, para garantir sustentação;- Tubos de aço carbono de seção quadrada ou retangular, com tratamento anticorrosivo;- Pintura eletrostática epóxi na cor Preto ou alumínio. Sistema de Apoio: - Base dotada de sapatas niveladoras reguláveis em polímero de alta resistência (nylon/borracha), rosqueáveis, que impedem o contato direto do metal com o piso e permitem o ajuste de estabilidade em superfícies irregulares. Tampo: - MDF de no mínimo 30mm de espessura.- Acabamento com padrão amadeirado (Carvalho, Freijó ou similar), com superfície OBRIGATORIAMENTE LISA e acetinada (sem porosidade ou relevo tátil).Conectividade e Organização:- Caixa de Conectividade: O tampo deve possuir, centralizada, 01 (uma) caixa de conectividade (tomadário) em alumínio ou aço, com tampa basculante, contendo furações para tomadas elétricas e conectores de rede/dados, facilitando o uso de notebooks e projetores.Bordas: - Fita de PVC 2mm com cantos arredondados. Dimensões: - Largura: 2,20m- Profundidade: 1,00m - Altura: 0,75m.	UNIDADE	1	3.009,24	3.009,24
36	36	2-20628-MESA AUXILIAR HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVELConfiguração:- Composta por 01 (um) tampo superior e 02 (duas) prateleiras inferiores (uma intermediária e uma na base), totalizando 03 (três) superfícies de apoio.Estrutura e Materiais:- Material da Estrutura: Fabricada em tubos de aço inoxidável (Ligas AISI 304 ou AISI 430), com acabamento polido ou escovado;- Superfícies: Tampo e prateleiras em chapa de aço inoxidável, com reforços estruturais que impeçam a curvatura sob carga;- Segurança: Todas as superfícies (tampo e prateleiras) devem possuir gradis de proteção (varandas) em vergalhão de aço inoxidável em pelo menos três lados, para evitar a queda de materiais durante a movimentação.Mobilidade e Acabamento:- Rodízios: Dotada de 04 (quatro) rodízios giratórios, com rolamentos suaves, sendo no mínimo 02 (dois) com sistema de freio/travamento;- Higiene: Acabamento isento de rebarbas, com soldas contínuas e polidas, visando eliminar frestas que possam acumular sujidade ou agentes biológicos;- Resistência Química: Material com alta resistência à oxidação e compatível com protocolos de desinfecção hospitalar (álcool 70%, hipoclorito de sódio e detergentes enzimáticos).Dimensões:- Comprimento: 50 cm;- Largura: 70 cm;- Altura: Entre 75 cm e 85 cm (padrão ergonômico).	UNIDADE	4	5.228,27	20.913,08
		2-20629-POLTRONA PARA MEDICAÇÃO E HIDRATAÇÃO (RECLINÁVEL)Estrutura e Design:- Estrutura: Metálica em aço carbono reforçado, com tratamento anticorrosivo (fosfatização);- Pintura: Eletrostática a pó (epóxi) de alta resistência, nas cores Preto ou Alumínio;- Base: Fixa, com pés de apoio dotados de sapatas ou ponteiros em material plástico ou borracha, para proteção do piso, sem rodízios;- Mecanismo: Reclinável em 03 (três) posições (sentado, leitura e descanso), com acionamento suave através do peso do usuário ou alavanca lateral.Estofamento				

37	37	e Revestimento:- Assento e Encosto: Estofados com espuma de alta resiliência, densidade mínima D-33 no assento e D-28 no encosto;- Revestimento: Em material sintético tipo courvin, couirino ou similar, obrigatoriamente impermeável e lavável;- Superfície: Totalmente lisa, sem porosidade, para facilitar a desinfecção hospitalar frequente;- Cor do Revestimento: Preto ou similar. Ergonomia e Segurança:- Braços: Laterais com apoios estofados e largos, permitindo o posicionamento adequado do braço para aplicação de medicamentos e punção venosa;- Capacidade de Carga: Mínima de 120 kg;- Descanso de Pés: Sistema escamoteável integrado que se eleva em conjunto com a inclinação do encosto.Dimensões:- Altura total: 1,00 m a 1,10 m (na posição sentada);- Largura externa: 75 cm a 80 cm;- Profundidade: 70 cm (sentada) a 1,50m (totalmente reclinada).	UNIDADE	2	2.243,48	4.486,96
38	38	2-20630-TROCADOR INFANTIL RETRÁTIL (PAREDE)Estrutura e Mecanismo:- Tipo: Instalação de parede com abertura horizontal basculante e fechamento retrátil;- Material: Polietileno de alta densidade (plástico reforçado), atóxico, resistente a odores e de fácil limpeza;- Sistema: Amortecedor pneumático para garantir abertura e fechamento suaves e seguros.Segurança e Higiene:- Cinto de Segurança: Em nylon com fivela de engate rápido ajustável;- Design: Superfície côncava anatômica para maior proteção do bebê e ganchos integrados para suporte de bolsas;- Assepsia: Superfície não porosa, resistente a desinfetantes hospitalares e álcool 70%.Capacidade e Dimensões:- Carga Mínima: 20 kg;- Largura: Aproximadamente 90cm (garantindo maior área de apoio);- Profundidade Aberto: Entre 50 cm e 55 cm;- Cor: Neutra (Branco, Gelo ou Cinza).	UNIDADE	1	4.347,09	4.347,09
39	39	2-20631-MESA PARA EXAME CLÍNICO GINECOLÓGICOEstrutura e Mecanismo:- Estrutura: Fabricada em tubos de aço carbono ou aço inoxidável, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi (cor preta, branca ou alumínio);- Leito: Dividido em 03 (três) seções articuladas (dorso, assento e perneira);- Regulagem: Cabeceira e perneira ajustáveis através de cremalheiras ou manípulos laterais, permitindo várias posições (inclusive a posição de mesa plana para exames clínicos gerais).Estofamento e Revestimento:- Material: Espuma de poliuretano de alta densidade (mínimo D-33);- Revestimento: Material sintético courvin, couirino ou similar, impermeável e lavável, sem costuras aparentes na face superior para evitar o acúmulo de fluidos e facilitar a desinfecção com álcool 70%;- Cor: Preto ou Azul escuro.Acessórios Inclusos:- Porta-coxas: Par de porta-coxas em material resistente (PU ou revestido), com regulagem de altura e abertura;- Gaveta de Escoamento: Gaveta coletora em aço inoxidável, posicionada sob o assento, removível para higienização;- Porta-lençol: Suporte para rolo de lençol descartável integrado na cabeceira ou base.Dimensões e Capacidade:- Leito: Aproximadamente 1,80 m (comprimento total com a perneira estendida) x 0,55 m (largura);- Altura: Aproximadamente 0,80 m;- Capacidade de Carga: Mínimo de 150 kg.	UNIDADE	1	2.600,90	2.600,90