

## TERMO DE REFERÊNCIA – PRONTA CONTRATAÇÃO - BENS COMUNS

(Lei nº 14.133/2021)

**Órgão/Entidade: Fundo Municipal de Saúde de Posse-GO**

**Unidade Administrativa: Secretaria Municipal de Saúde de Posse-GO**

**Processo Administrativo nº: 4287/2026**

**Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico**

**Sistema de Contratação: Pronta Contratação**

**Critério de Julgamento: Menor preço por item**

**Objeto:** Aquisição de equipamentos e materiais permanentes para estruturação da Unidade Básica de Saúde, compreendendo mobiliários, eletrodomésticos, equipamentos de informática, itens de apoio operacional e demais bens permanentes previstos na Proposta nº 07892711000125001.

### 1. DEFINIÇÃO DO OBJETO

1.1. O presente Termo de Referência tem por objeto a aquisição de equipamentos e materiais permanentes para estruturação da Unidade Básica de Saúde, compreendendo mobiliários, eletrodomésticos, equipamentos de informática, itens de apoio operacional e demais bens permanentes previstos na Proposta nº 07892711000125001, conforme condições, especificações, quantitativos, prazos e exigências estabelecidas neste instrumento e em seus anexos.

1.2. O objeto possui natureza de bem comum, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei nº 14.133/2021, considerando que os bens apresentam padrões usuais de desempenho e qualidade amplamente disponíveis no mercado, passíveis de especificação objetiva e julgamento pelo critério do menor preço.

1.3. A contratação destina-se ao atendimento das necessidades operacionais, administrativas e assistenciais da Secretaria Municipal de Saúde de Posse-GO, visando à adequada estruturação da Unidade Básica de Saúde e à melhoria das condições de atendimento à população usuária do Sistema Único de Saúde – SUS.

1.4. A aquisição será realizada sob a forma de pronta contratação, com quantitativos previamente definidos pela Administração, não se tratando de contratação futura, eventual ou processada pelo Sistema de Registro de Preços.

1.5. Os quantitativos previstos decorrem da necessidade efetiva identificada pela Administração e encontram-se vinculados ao plano de trabalho da Proposta nº 07892711000125001, inexistindo demanda variável.

1.6. Os bens deverão ser fornecidos conforme as especificações mínimas constantes na tabela abaixo:

Item	Descrição do Bem	Unid	Quant. Est.	Valor Unit.	Valor Total.
1	<p><b>Geladeira Frost Free 385 Litros Duplex Inox - Acabamento interno Prateleiras do refrigerador em vidro com perfil traseiro em plástico extrudado e perfil frontal em plástico extrudado; Prateleiras de plástico injetado transparente; Gaveta de legumes em plástico injetado transparente. Alarme de porta aberta: Não Capacidade Freezer (L) 94, Capacidade Geladeira (L) 291, Capacidade Total (L), Média - 375 a 450L Compartimento extra frio: Sim, Consumo Aproximado de Energia (kWh)25.1, Controle de temperatura: Sim, Cor: Inox, Diferenciais: Safe Power, Dimensões com Embalagem (AxLxP) (cm): 180 x 65,2 x 74,7 Dimensões Internas do Nicho de Embutir (AxLxP) (cm)185 x 80 x 82, Dimensões sem Embalagem (AxLxP) (cm): 176,6 x 62,1 x 72,1, Dispenser de água: Não, Display: LED, Eficiência Energética: A, Garantia do Fornecedor (Mês): 12, Gavetas: 3 gavetas, Itens inclusos na embalagem: 1 Produto; 1 Guia Rápido; 1 Manual de Instruções, Localização do Freezer: Em cima, Nº de Portas: 2 Portas, Painel Eletrônico: Interno, Pés niveladores: Sim, Peso com Embalagem (kg): 56, Peso sem Embalagem (kg): 55, Plugue e Tomada: 10 A, Porta latas: Não, Porta ovos: Sim, Porta reversível: Não, Prateleiras removíveis: Sim, Profundidade: 71 - 75 cm, Quantidade de níveis de temperatura: 5, Recipiente para guardar gelo: Não, Tipo de Degelo: Frost Free, Tipo Refrigerador: Duplex (2 Portas), Trava de segurança: Não</b></p>	Unidade	04	R\$ 3.649,77	R\$ 14.599,08
2	<p><b>Armário de cozinha- Cozinha Completa-com 210cm em Aço Grafite/Off White, Midi Pop Art i3, Altura210 cm, Largura315 cm, Profundidade45 cm, Peso95.5 kg, Aéreo com Nicho de Vidro, Puxadores em ABS metalizados, Gavetas com correções telescópicas, Pés reguláveis, Portas com estampa moderna,</b></p>	Unidade	03	R\$ 2.358,03	R\$ 7.074,09

	<p>Espaço dedicado para eletrodomésticos, Tampo em BP, contendo 6 módulos/peças em aço grafite/ off White sendo elas: paineleiro L: 70cm x A: 210cm, Balcão de cozinha 1 L:105cm x A:92cm, Balcão de cozinha 2, L:70cm x A: 92cm, Armário Aéreo de cozinha: L:105cm x A:76cm, Armário Aéreo de cozinha com nicho: L:70cm x A: 76cm, Armário Aéreo de cozinha em aço: L:70cm x A: 26.2cm.</p>				
3	<p>Fogão 5 Bocas Cor Inox Com Turbo Chama, Tipo de porta do forno: Com visor. Cinco bocas com eficiência energética classe A que permitem cozinhar diferentes pratos simultaneamente com menor consumo. Mesa em inox e trempes em ferro fundido que garantem a estabilidade de panelas pesadas durante o uso prolongado. Forno com classificação energética A que consome cerca de 50 por cento menos gás em comparação aos modelos convencionais. Sistema de ignição automática que dispensa o uso de fósforos ou isqueiros ao acender qualquer uma das cinco bocas. Válvula de segurança integrada que bloqueia a saída de gás caso a chama se apague durante o preparo dos alimentos. Iluminação interna no forno que possibilita visualizar o ponto de cozimento dos pratos sem abrir a porta do aparelho.</p>	Unidade	01	R\$ 3.593,87	R\$ 3.593,87
4	<p>Bebedouro Purificador de Água Refrigerado por compressor tipo: Star, cor: Prata/prateado, Profundidade 37 cm, Tipo de purificador: Dispensador, Tipos de montagens: De bancada, de parede, Material: Metal, Substâncias removidas: Cloro, fluxo máximo de água: 45 l/h, Largura x Altura: 30.5 cm x 39.5 cm Peso: 12 kg, Quantidade de etapas: 2, com torneira: Sim, É portátil: Não, Tipos de alimentação: Corrente elétrica Bivolt, Método de filtração: Carvão ativado, Lugar de instalação: Ponto de entrada: Com impacto positivo: Sim</p>	Unidade	06	R\$ 2.146,27	R\$ 12.877,62
5	<p>Mesa de Escritório, A Mesa Dinâmica é um</p>	Unidade	08	R\$ 1.522,40	R\$ 12.179,20

	<p>conjunto de móveis projetado para ser usado em ambientes de trabalho, especialmente em escritórios. A peça principal é uma mesa dinâmica com um armário lateral anexo. A mesa tem uma forma retangular com dimensões ajustáveis entre 1700mm e 1900mm de comprimento, 1600mm de largura e 730mm de altura. A espessura do material utilizado na construção é de 40mm.</p> <p><b>Detalhes do Produto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pé Pannel de Madeira.</li> <li>- Tampo Mesa Principal em Engrossada de 40mm</li> <li>- Balcão acoplado com 3 Gavetas ( 2 Pequenas e 1 para pasta suspensa ) e 1 porta</li> <li>- Pode ser montado de ambos os lados</li> <li>- Puxadores em alumínio</li> <li>- Sapatas niveladoras</li> </ul> <p><b>Dimensão do Produto :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largura : 190 cm</li> <li>- Comprimento : 160 cm</li> <li>- Altura : 73 cm</li> </ul> <p><b>Itens inclusos: Contém uma mesa dinâmica com armário lateral</b></p>				
6	<p><b>Cadeira ISO Empilhável Preta com Estrutura em Aço, Assento em Polipropileno, Cadeira para Escritório, Igreja e Sala de Reunião, Suporta até 120kg</b></p> <p><b>Design Empilhável – Permite armazenar várias cadeiras ocupando menos espaço.</b></p> <p><b>Estrutura em Aço com Pintura Epóxi – Maior resistência para uso frequente.</b></p> <p><b>Assento e Encosto em Polipropileno – Material leve, fácil de limpar e adequado para uso coletivo.</b></p> <p><b>Produto Entregue Montado – Pronto para uso imediato, sem necessidade de instalação.</b></p>	Unidade	10	R\$ 250,07	R\$ 2.500,70
7	<p><b>Armário Vertical em Aço Inox Industrial AV Atual Inox, Com 02 portas, 03 prateleiras internas e 04 vãos livres, este armário oferece praticidade e versatilidade Com as prateleiras internas você organiza seus objetos de forma mais eficiente</b></p> <p><b>Suas sapatas em nylon permitem a regulagem de nível, garantindo estabilidade em qualquer piso Estrutura firme, acabamento profissional e fácil manutenção Visual moderno que combina</b></p>	Unidade	04	R\$ 10.279,13	R\$ 41.116,52

	<p>com qualquer ambiente de cozinha profissional Produzido em Aço Inox 430 ou 304, este armário é sinônimo de qualidade e segurança. Comprimento: 83 Largura: 35 Altura: 180 Espessura da chapa (mm): 1 Peso Bruto (Kg): 75</p>				
8	<p><b>Carro para Material de Limpeza, Carrinho de limpeza comercial, tonchean, carrinho de limpeza de 3 prateleiras com bolsa e capa de vinil de 78 litros, carrinhos de ferramentas de grande capacidade, Carrinho de armazenamento versátil: organize sua limpeza e aumente a eficácia com nosso carrinho de limpeza multiuso. Uma base de plataforma oferece espaço suficiente para montar um balde ou suprimentos de limpeza. Os ganchos em ambos os lados permitem que você coloque as ferramentas de haste longa, como vassouras, esfregões e quadros de avisos Durável e grande capacidade: limpeza de carrinhos de limpeza feitos de material PP resistente que resiste a rachaduras, descascamento e corrosão - capaz de suportar até 90 kg. Dimensão: 105 cm C x 46 cm L x 94 cm A</b></p> <p><b>Saco de lixo conveniente: cada carrinho de limpeza inclui uma bolsa e capa. Reforçado com costuras duplas para carregar até 64 litros. Basta fixar a bolsa ao suporte, adicionar seu próprio forro e carregá-la com resíduos ou roupas sujas. Quando não estiver em uso, o suporte do saco de lixo pode ser virado para facilitar o armazenamento</b></p> <p><b>Movimento suave: limpe carrinhos sobre rodas para materiais de limpeza equipados com duas rodas universais de 7,6 cm frontais para movimento sem esforço e rodas traseiras de 20 cm para proteger o carrinho contra deslizamento. As alças ergonômicas de fácil aderência facilitam a movimentação em qualquer piso</b></p> <p><b>Fácil de montar e limpar: o pacote de carrinho de limpeza vem com todos os acessórios e instruções. A estrutura do carrinho é feita de plástico de polietileno que é simples de limpar com água</b></p>	Unidade	04	R\$ 1.905,33	R\$ 7.621,32
9	<b>Mesa para Computador 1 Gaveta 1</b>	Unidade	06	R\$ 809,67	R\$ 4.858,02

	Prateleira Patrimar PTO ACET/CINAMO, Pesos e Dimensões: Altura (cm) 76 cm, Largura (cm) 125 cm, Profundidade (cm) 45 cm, Peso (kg) 29,9 kg				
10	Computador (Desktop-Básico) PC Completo - AMD Ryzen 5 5600GT ou Intel Core i5-12400, Memória Ram 16GB DDR4, SSD 512 GB, Fonte 500W, Monitor 23" Full HD 75Hz – teclado e mouse.	Unidade	10	R\$ 4.840,78	R\$ 48.407,80
11	Computador Portátil (Notebook) Notebook AMD ryzen 7 5825u ou Intel Core i5 1334U, Memória Ram 16 GB, 512 GB SSD, Windows 11, 15.6" FHD, Cool Silver. Tela NanoEdge Full HD de 15,6"; 4. Certificação Militar de Resistência US MIL-STD 810H. Com apenas 1,1 cm de espessura e pesando apenas 1,7 kg, o design ultrafino e leve, A dobradiça de 180 graus permite que a tela seja aberta completamente, certificação TÜV Rheinland garante baixos níveis de emissão de luz azul. Wifi5.	Unidade	05	R\$ 6.863,45	R\$ 34.317,25
12	Switch, SG2404 PoE L2 mas 24 Portas Gigabit 4PGBIC 10 100 1000M, Tipo da telecomunicação: Store and forward. Capacidade de comutação: 48 Gbps. Inclui: 24 portas RJ-45 com PoE. É gerenciável. Pesa 5.05 kg. Pode ser colocado na parede ou facilmente instalado na mesa. Prático para uso pessoal e profissional. Tem 44 cm de largura, 4.4 cm de altura e 33 cm profundidade.	Unidade	06	R\$ 5.764,40	R\$ 34.586,40
13	Estabilizador de Tensão/Módulo Isolador (Para Computador), 3200va Bivolt Automático. 6 Tomadas Elétricas tripolares de saída (Padrão N/T/F), atendendo novo padrão NBR 14136:2002, sendo 4 tomadas de 10A e duas tomadas de 20A. - Tensão nominal de entrada 115/220V bivolt automático. - Tensão nominal de saída mono 115V. - Porta fusível externo. - Fusível de proteção. - Potência nominal: 3200VA - Frequência 60HZ. - Cabo trifásico com 2P+T conforme	Unidade	10	R\$ 718,54	R\$ 7.185,40

	<p><b>norma ABNT.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gabinete metálico.</li> <li>- Rendimento &gt; ou = 70%.</li> <li>- Faixa de Temperatura: 0° C a 40° C.</li> </ul> <p><b>* Aplicações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipamentos eletrodomésticos em geral.</li> </ul> <p><b>* Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bivolt automático na entrada (115VA/220VA).</li> <li>- Tensão nominal na saída (115VAC).</li> <li>- Gabinete metálico.</li> <li>- 6 Tomadas de saída em conformidade com o novo padrão de plug e tomadas.</li> <li>- Led de sinalização: rede alta, normal, baixa e sobrecarga.</li> <li>- Filtro de linha EMI/RFI com protetor de ruído incorporado.</li> <li>- Fusível de proteção.</li> <li>- Dimensões da embalagem: 24 CM de altura, 15.5 CM de largura, 32 CM de comprimento.</li> <li>- Peso da embalagem: 7,6 KG</li> <li>- Part Number/SKU: ES-3200VA-BA</li> <li>- EAN do produto: 7898555214798.</li> </ul>				
14	<p><b>Impressora Laser Multifuncional (copiadora, scanner e fax opcional) – COR BRANCA - Multifuncional Laser Wifi Colorida, Velocidade de até 31ppm (A4), ADF com capacidade para 50 folhas e impressão automática frente e verso. Bandeja para 250 folhas e bandeja multiuso de 50 folhas para envelopes e etiquetas, e display touchscreen de 3,7”.</b></p> <p><b>Além da produtividade, você pode contar com a arquitetura de integração BSI (B Solutions Interface), permitindo que programadores e parceiros de softwares da sua empresa, tipo Mfc-l8610cdw, acessem os serviços web internos do equipamento para criar soluções personalizadas.</b></p> <p><b>Especificações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprima e copie até 31 páginas por minuto (A4) ‡</li> <li>• Bandeja para 250 folhas e Bandeja multiuso para 50 folhas</li> <li>• ADF com capacidade para 50 folhas.</li> </ul> <p><b>Impressão:</b></p>	Unidade	04	R\$ 7.054,44	R\$ 28.217,76

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Padrão de Impressão Duplex (Frente e Verso)</b></li> <li>• <b>Resolução da Cópia (máxima em dpi): 1200 x 600 dpi</b></li> <li>• <b>Cópias Múltiplas</b></li> <li>• <b>Impressão Colorida</b></li> <li>• <b>Tecnologia de Impressão: Laser Colorido Eletrofotográfico</b></li> <li>• <b>Velocidade Máx. de Impressão: Até 33 ppm em preto/cores</b></li> <li>• <b>Resolução da Impressão (máxima em dpi): Até 2400 x 600 dpi</b></li> <li>• <b>Capacidade de Entrada de Papel Padrão (folhas): Bandeja para 250 folhas</b></li> <li>• <b>Ciclo de Trabalho Mensal Máx.: 40,000 páginas</b></li> <li>• <b>Aplicativo de Impressão para Dispositivos Móveis: AirPrint, Google Cloud Print 2.0, Mopria, B iPrint&amp;Scan, Cortado Workplace, Wi-Fi Direct</b></li> <li>• <b>Interface de Rede Padrão: Wireless 802.11b/g/n, Ethernet Gigabit, USB.</b></li> </ul> <p><b>Fax:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Acesso Duplo</b></li> <li>• <b>Comutação Fax/Telefone</b></li> <li>• <b>Capacidade de PC-Fax (envio/recepção)</b></li> </ul> <p><b>Cópia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Resolução de Cópia (máxima): 1200 x 600 dpi</b></li> <li>• <b>Opções de Cópia: Ordenadas, N em 1, Cópias Múltiplas (até 99), Cópia de Identidades (RG), Redução/Ampliação 25 - 400% em incrementos de 1%</b></li> <li>• <b>Cópia em Cores/PB: preto/cores</b></li> <li>• <b>Capacidade Máx. do Alimentador Automático de Documentos (ADF): Até 50 páginas</b></li> <li>• <b>Velocidade Máx. de Cópia em Preto (cpm): Até 33 cpm</b></li> <li>• <b>Redução/Ampliação: 25% - 400%</b></li> <li>• <b>Cópia Duplex (Frente e Verso)</b></li> </ul> <p><b>Digitalização:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Resolução de Digitalização Interpolada (dpi): Até 19200 x 19200 dpi</b></li> <li>• <b>Resolução de Digitalização Óptica (dpi): Até 1200 x 2400 dpi (do vidro de documentos)</b></li> <li>• <b>Formatos (Exportação): BMP, JPEG (JPG), TIFF Single-page/Multi-page</b></li> </ul>				
--	--	--	--	--

	<p>(TIF), PNG, PDF Single-page/Multi-page (PDF/A, High Compression PDF, Secure PDF, Searchable PDF), XPS, DOCX, PPTX, XLSX, HTML, RTF, WPD, TXT.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Função Digitalização para: Arquivo, Imagem, E-mail, OCR, FTP, Servidor SSH (SFTP), USB, SharePoint, Nuvem (Web Connect), Servidor de E-mail, Pasta de Rede (somente CIFS Windows), Easy Scan to E-mail</li> <li>• Aplicativo de Digitalização para Dispositivos Móveis: B iPrint&amp;Scan.</li> </ul> <p><b>Itens Inclusos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-multifuncional</li> <li>• 1-cartucho de toner preto de rendimento padrão (6.500 páginas)</li> <li>• 1-cartuchos de toner colorido de rendimento padrão (6.500 páginas cada um)</li> <li>• 1-cilindro DR411CL (30.000 páginas)</li> <li>• 1-unidade de correia BU330CL (50.000 páginas)</li> <li>• 1-caixa para resíduos de toner WT320CL (50.000 páginas)</li> <li>• Cabo de alimentação CA.</li> </ul> <p><b>Dimensões:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L x P x A: 26.1 x 21.3 x 25.7</li> </ul>				
15	<p><b>Rack de Servidor, Rack Piso Servidor Perfurado 40u X 670mm, Capacidade máxima de peso: 400 kg. Medida do rack: 1.778 m. Estrutura em aço SAE 1020 com 1,00 mm de espessura que mantém a estabilidade dos servidores em ambientes de TI intensos. Portas frontal e traseira perfuradas que permitem o fluxo contínuo de ar para reduzir a temperatura dos equipamentos. Pés niveladores com rosca 3/8 que permitem o ajuste preciso de altura para estabilidade em pisos com desníveis. Laterais removíveis com aletas de ventilação e fechos rápidos em poliamida para acesso ágil aos componentes internos. Teto com abertura para passagem de cabos e espaço para instalação de até quatro ventiladores de exaustão forçada. Planos de fixação em aço SAE 1020 com 1,20 mm de espessura compatíveis com o padrão universal de 19 polegadas. O Rack Servidor Perfurado 40U x 670</b></p>	Unidade	01	R\$ 3.535,80	R\$ 3.535,80

<p>garante segurança, praticidade e excelente ventilação. Suas portas frontal e traseira perfuradas favorecem a circulação de ar, mantendo os equipamentos na temperatura ideal de operação. Ideal para ambientes de TI que exigem segurança, organização e máxima eficiência de refrigeração.</p> <p><b>PORTA FRONTAL PERFURADA REMOVÍVEL:</b> Fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 1,00 mm de espessura, possui furação ao longo da porta promovendo um excelente fluxo de ar, além de fechadura escamoteável, garantindo segurança e praticidade no acesso aos equipamentos. Abertura de 180°.</p> <p><b>PORTA TRASEIRA PERFURADA REMOVÍVEL:</b> Fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 1,00 mm de espessura, é toda perfurada garantindo o fluxo de ar, com fechadura cilíndrica que garante segurança e praticidade. Abertura de 180°.</p> <p><b>DOIS QUADROS MONOBLOCO FRONTAL E TRASEIRO:</b> Fabricados em chapa de aço SAE 1020 com 1,00 mm de espessura. Os quadros garantem robustez, estabilidade e facilidade de montagem.</p> <p><b>BASE:</b> Fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 1,00 mm de espessura, possui quatro aberturas destacáveis para passagem de cabos. Conta com reforço em chapa de 1,20 mm soldada na estrutura para fixação dos pés niveladores e furação para a instalação de Rodízios.</p> <p><b>SUPORTE:</b> Produzido em chapa de aço SAE 1020 com espessura de 1,00 mm, conta com oblongos para regulagem de profundidade e acompanha guias tipo argola para facilitar a organização dos cabos.</p> <p><b>PLANOS DE FIXAÇÃO FRONTAIS E TRASEIROS:</b> Produzidos em chapa de aço SAE 1020 com 1,20 mm de espessura, regulagem de profundidade e distância universal de Padrão 19".</p> <p><b>LATERAIS:</b> Fabricados em chapa de aço SAE 1020 com 0,75 mm de espessura,</p>				
--	--	--	--	--

	<p>contam com aletas de ventilação para melhor circulação de ar e fechos rápidos em poliamida, que garantem praticidade no manuseio. São removíveis.</p> <p><b>TETO:</b> Fabricado em chapa de aço SAE 1020 com 0,75 mm de espessura, conta com abertura para passagem de cabos e espaço dedicado para a instalação de até quatro ventiladores, proporcionando melhor circulação de ar e eficiência na refrigeração interna.</p> <p><b>PÉS NIVELADORES:</b> Produzidos em aço e polipropileno, com rosca 3/8", permitem ajuste preciso de altura, garantindo estabilidade mesmo em pisos irregulares.</p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Profundidade externa: 67 cm</li> <li>- Profundidade interna (útil): 62 cm</li> <li>- Altura externa: 188,2 cm</li> <li>- Altura Útil (40U): 177,8 cm</li> <li>- Largura externa: 60 cm</li> <li>- Pintura Epóxi Preta</li> <li>- Rack Servidor Perfurado tipo Piso 40U x 670mm Desmontável</li> <li>- Padrão Universal de 19 polegadas</li> </ul> <p><b>ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS PARA ESTE RACK (não inclusos)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bandeja fixa de 600mm</li> <li>- Bandeja deslizante de 600mm</li> <li>- Bandejas frontais: 1U x 200mm; 1U x 250mm; 1U x 290mm;</li> <li>- Guia de cabos Horizontais de 1Ux50; 1Ux80; 2Ux50 ou 2Ux80.</li> <li>- Réguas de tomadas para rack horizontais</li> <li>- Frente Falsa 1U; 2U e 4U</li> <li>- Rodízios para Rack</li> <li>- Kit Porca Gaiola</li> </ul>				
16	<p>Impressora Laser (Comum), Impressora multifuncional monocromática 220v, LaserJet, Velocidade de 42 ppm que permite imprimir documentos extensos rapidamente, otimizando o fluxo de trabalho diário.</p> <p>Sistema multifuncional com impressão, digitalização, cópia e fax centralizados para realizar tarefas administrativas. Impressão frente e verso automática que economiza papel e reduz o tempo de</p>	Unidade	07	R\$ 3.966,29	R\$ 27.764,03

	<p>manuseio manual de documentos. Capacidade de 350 folhas que reduz a frequência de reposição de papel durante grandes volumes de impressão. Processador de 600 MHz 432fdn que garante o processamento ágil de comandos de impressão sem interrupções operacionais. Suporte a PrinterOn para viabilizar a impressão direta a partir de dispositivos móveis sem precisar de um computador. Peso e dimensões Altura 62 cm Largura 56 cm Profundidade 54 cm Peso 21,1 kg</p>				
17	<p>No-Break (Para Computador/Impressora) Nobreak 1200va Interativo Voltagem de saída: 127V. Voltagem de entrada: 127/220V. Potência nominal de 1200 VA, ideal para diversos dispositivos. Entrada bivolt com faixa de 96-149 V~ / 176-264 V~. Activ Seg Power Bi+ Possui 8 tomadas para maior conectividade. Botão de ligar/desligar e indicador LED para fácil operação. Modelo interativo, perfeito para proteger eletrônicos sensíveis. Peso e dimensões Peso 5,55 kg Largura 13 cm Profundidade 36,2 cm Altura 22 cm</p>	Unidade	08	R\$ 1.631,00	R\$ 13.048,00
18	<p>Televisor 32" Smart TV 32 HD Bixby embutido. Tem 2 portas HDMI. Equipado com conexão USB. Inclui controle remoto. Dimensões: 80 cm de largura, 11,4 cm de altura e 50 cm de profundidade. Cor: Preto Voltagem: 127/220V Frequência: 50/60Hz É 3D: Não É curvo: Não É portátil: Não Com desligamento automático: Sim Peso e dimensões Largura x Profundidade x Altura: 43.89 cm x 7.22 cm x 73.32 cm</p>	Unidade	04	R\$ 2.061,67	R\$ 8.246,68

	<p><b>Peso: 3,8 kg</b>  <b>Largura com suporte: 73,32 cm</b>  <b>Profundidade com suporte: 11,73 cm</b>  <b>Altura com suporte: 45,18 cm</b>  <b>Peso com suporte: 3,8 kg</b>  <b>Tamanho da tela: 32 "</b>  <b>Tipo de resolução: HD</b>  <b>Tipo de tela: LED</b>  <b>Com HDR: Sim</b>  <b>Resolução máxima: 1366 px - 768 px</b>  <b>H5000f 4k</b>  <b>Tecnologia: Sistema operativo Tizen</b>  <b>Assistentes virtuais integrados: Bixby</b>  <b>Apps integradas: Netflix</b>  <b>É smart: Sim</b>  <b>Conectividade:</b>  <b>Com: Wi-Fi Sim</b>  <b>Com Bluetooth: Não</b>  <b>Com porta ethernet: Sim</b>  <b>Com USB: Sim</b>  <b>Quantidade de portas USB: 1</b>  <b>Com HDMI: Sim</b>  <b>Quantidade de portas HDMI: 2</b>  <b>Registros de produtos</b>  <b>Eficiência energética: A+</b>  <b>Acessórios: Acessórios incluídos</b>  <b>Controle remoto</b></p>				
19	<p><b>Cadeira de Rodas Adulto</b>  <b>Cadeira de rodas reclinável alumínio dobrável tamanho 48 cm, Suporta até 130kg. É reclinável. Apoio de panturrilha e apoio de pés com regulagem de altura. Encosto reclinável em 4 níveis. Cinto torácico e apoio de cabeça inclusos, Peso 23,56 kg</b>  <b>Outros</b>  <b>Largura do encosto 48 cm Altura do encosto 45 cm Largura fechada 30 cm Altura total 114 cm com desenho esportivo Não Tipo de cadeira de rodas Manual É pediátrica Não É postural Sim É dobrável Sim É reclinável Sim</b>  <b>Quantidade de rodas 4 Peso máximo suportado 130 kg</b>  <b>Inclui bateria Não Inclui acessórios Sim</b>  <b>Acessórios incluídos almofada, anti-tombo, apoio de panturrilha com elevação, cinto torácico Tipo de freio Bilaterais Tipo de pneus Borracha maciça Material das rodas Alumínio Materiais da estrutura Alumínio Material do assento Náilon Inclui joystick programável Não Com cruzeta dupla Não Com apoio de braços ajustável Sim Com apoio de braços removível Não Com apoio</b></p>	Unidade	04	R\$ 2.736,25	R\$ 10.945,00

	<p>de pés ajustável Sim Com apoio de pés removível Sim Com bolso no encosto Não Assento removível Não Inclui cesto Não Com cabeça Sim</p> <p>Com cabeça ajustável Sim Com sistema antirroubo Não Inclui cinto abdomina Sim</p>				
20	<p><b>Carro de Curativos Carrinho/Mesa para Curativo Hospitalar em Aço Inox</b></p> <p>Carrinho auxiliar hospitalar tipo mesa para curativos, confeccionado em aço inoxidável, com estrutura reforçada, ideal para uso em hospitais, clínicas e unidades de saúde. Possui 2 prateleiras para acomodação de materiais e instrumentais, além de bacia e balde em inox inclusos, facilitando procedimentos de curativo, higienização e apoio técnico. Conta com rodízios giratórios, proporcionando mobilidade e praticidade no deslocamento dentro do ambiente hospitalar. Dimensões aproximadas 70 cm x 45 cm (comprimento x largura).</p> <p><b>Outros</b></p> <p><b>Tipo de equipamento:</b> Carrinho auxiliar hospitalar / Mesa de curativo  <b>Aplicação:</b> Apoio em procedimentos de enfermagem, curativos e organização de materiais  <b>Material principal:</b> Aço inoxidável  <b>Quantidade de prateleiras:</b> 2  <b>Sistema de mobilidade:</b> Rodízios giratórios  <b>Uso indicado:</b> Clínicas, hospitais, CME, enfermarias e consultórios  <b>Resistência:</b> Alta resistência à corrosão e umidade  <b>Higienização:</b> Superfície lisa, fácil de limpar e desinfetar</p> <p><b>Características Técnicas</b></p> <p><b>Comprimento aproximado:</b> 70 cm  <b>Largura aproximada:</b> 45 cm  <b>Estrutura soldada:</b> Sim  <b>Acabamento hospitalar (liso/escovado):</b> Sim  <b>Balde incluso:</b> Sim  <b>Bacia inclusa:</b> Sim  <b>Material do balde:</b> Aço inox  <b>Material da bacia:</b> Aço inox  <b>Capacidade aproximada do balde:</b> 10 litros  <b>Diâmetro aproximado da bacia:</b> 30 cm</p>	Unidade	04	R\$ 2.416,17	R\$ 9.664,68

	<p><b>Número de rodas: 4</b>  <b>Rodízios giratórios: Sim</b>  <b>Rodízios com freio: Não informado</b>  <b>Uso profissional: Sim</b>  <b>Indicado para ambiente clínico: Sim</b>  <b>Resistente a produtos de limpeza hospitalar: Sim</b></p> <p><b>Itens Inclusos</b></p> <p><b>Inclui acessórios: Sim</b>  <b>Acessórios incluídos: bacia em inox, balde em inox</b></p>				
21	<p><b>Balança Antropométrica Infantil</b>  <b>Equipamento profissional de medição e pesagem de lactentes e crianças pequenas, projetado para uso em ambientes de saúde como consultórios pediátricos, maternidades, hospitais, postos de saúde e clínicas infantis. Possui capacidade de pesagem até 25 kg com alta precisão e régua antropométrica integrada para mensuração de comprimento corporal. Ótima opção para acompanhamento do crescimento infantil e registro de dados antropométricos com segurança e ergonomia.</b></p> <p><b>Especificações Gerais</b>  <b>Tipo do equipamento: Balança antropométrica pediátrica</b>  <b>Uso indicado: Pesagem e medição de comprimento corporal de bebês e crianças pequenas</b>  <b>Aplicação profissional: Clínicas pediátricas, consultórios, maternidades, postos de saúde, hospitais</b>  <b>Ambiente de uso: Interno, superfícies estáveis e planas</b>  <b>Grau de precisão: Alta precisão de leitura com dupla resolução</b>  <b>Tecnologia de medição: Digital com display de cristal líquido (LCD)</b>  <b>Energia: Bivolt (127/220 V) ou adaptador/fonte compatível</b>  <b>Medição de Peso</b>  <b>Capacidade máxima de pesagem: Até 25 kg</b>  <b>Divisão de precisão:</b>  <b>2 g de 0 até 10 kg</b>  <b>5 g de acima de 10 kg até 25 kg</b>  <b>Funções de pesagem:</b>  <b>Tara (permite descontar o peso de fraldas, mantas, cobertores, etc.)</b></p>	Unidade	02	R\$ 1.708,01	R\$ 3.416,02

<p><b>Zero (reajuste de leitura)</b>  <b>Lig/Desl (liga/desliga)</b>  <b>Impressão/Registro (quando habilitado)</b>  <b>Display: LCD com backlight, de baixo consumo energético, visível mesmo em ambientes com iluminação variável</b>  <b>Medição de Comprimento (Antropométrica)</b>  <b>Régua antropométrica integrada: Sim</b>  <b>Faixa de medição: de 0 cm a 54 cm</b>  <b>Graduação: 1 cm</b>  <b>Permite medir com precisão o comprimento corporal do bebê diretamente na superfície de pesagem sem necessidade de equipamento separado.</b>  <b>Estrutura e Materiais</b>  <b>Plataforma de pesagem/concha anatômica: Construída em polipropileno injetado, superfície anatômica, atóxica, anti-germes e totalmente higienizável</b>  <b>Gabinete/carcaca: Plástico ABS de alta resistência na cor clara, com acabamento durável</b>  <b>Teclado: Tipo membrana durável, fácil digitação e higienização, com painel em policarbonato resistente</b>  <b>Pés: Antiderrapantes em borracha sintética para estabilidade durante a pesagem</b>  <b>Funções e Recursos</b>  <b>Função Tara: Subtrai automaticamente peso de roupas, mantas ou materiais no bebê (máx. 100 % da capacidade)</b>  <b>Função ECO: Reduz intensidade do backlight para economia de energia quando em estado de repouso</b>  <b>Buzzer sonoro: Feedback sonoro ao pressionar teclas</b>  <b>Teclas principais: Liga/Desliga, Tara, Zero, Impressão/Confirmação de leitura</b>  <b>Memória de peso: Algumas versões podem manter a leitura por alguns instantes após a pesagem</b>  <b>Dimensões e Peso</b>  <b>Gabinete externo: Aproximadamente 33,5 cm (L) × 33,6 cm (P) × 11,5 cm (A)</b>  <b>Concha anatômica de pesagem: Aproximadamente 55 cm (L) × 33 cm (P) × 8,5 cm (A)</b>  <b>Peso do equipamento: Aproximadamente 2,75 kg</b>  <b>Peso total com embalagem: Aproximadamente 3,75 kg</b>  <b>Consumo e Alimentação</b></p>				
---	--	--	--	--

	<p><b>Consumo elétrico: cerca de 3 W em operação normal</b>  <b>Durante recarga (se houver recurso de bateria): até 7 W</b>  <b>Fonte/Alimentação: Adaptador externo full range, compatível com rede 90-250 VAC, 50/60 Hz, saída típica 6,8 V / 1 A</b>  <b>Higienização e Manutenção</b>  <b>Superfície lisa, fácil de limpar com pano úmido e detergente neutro</b>  <b>Evitar uso de produtos químicos abrasivos para preservar acabamento</b>  <b>Secar adequadamente após limpeza para evitar manchas ou corrosão externa</b>  <b>Manter o equipamento desligado antes de iniciar qualquer procedimento de limpeza</b>  <b>Garantia e Conformidade</b>  <b>Garantia típica: 1 ano contra defeitos de fabricação e materiais</b>  <b>Normas de segurança de materiais da concha: Atende normas anti-germes e de composição não-tóxica para contato seguro com bebê</b>  <b>Projetada para uso profissional em ambientes clínicos coletivos e privado</b></p>				
22	<p><b>Balança Antropométrica Adulto</b>  <b>Equipamento eletrônico de pesagem antropométrica projetado para uso profissional em ambientes clínicos, hospitais, consultórios, academias e serviços de saúde que requerem monitoramento de massa corpórea e medidas antropométricas. Desenvolvido para pesagem de pacientes até 300 kg com alta precisão, com sistema digital de leitura, régua antropométrica integrada e funcionalidades que facilitam o registro e acompanhamento de dados corporais.</b></p> <p><b>Aplicação e Uso</b>  <b>Finalidade: Medição precisa de peso corporal e altura em adultos e pacientes com até 300 kg</b>  <b>Ambientes recomendados: Clínicas, hospitais, postos de saúde, centros de reabilitação, academias e consultórios</b>  <b>Categoria de equipamento: Balança antropométrica eletrônica profissional</b>  <b>Especificações Técnicas – Pesagem</b>  <b>Capacidade máxima de pesagem: 300 kg</b>  <b>Divisão de leitura/precisão: 50 g</b>  <b>Carga mínima de medição: 1 kg</b>  <b>Função Tara: Permite descontar o peso de roupas ou acessórios para leitura líquida</b></p>	Unidade	03	R\$ 1.917,32	R\$ 5.751,96

<p>do paciente</p> <p><b>Tecnologia de leitura: Display digital de fácil visualização (LED ou LCD, conforme versão)</b></p> <p><b>Antropometria – Medição de Altura</b></p> <p><b>Régua antropométrica integrada: Sim, com escala graduada para medir altura do paciente</b></p> <p><b>Altura máxima registrável: até aproximadamente 2 m</b></p> <p><b>Divisão de medida (altura): 0,5 cm ou similar, com barra alumínio graduada</b></p> <p><b>Plataforma e Estrutura</b></p> <p><b>Plataforma de pesagem: Superfície estável e ampla, geralmente em 40 × 50 cm (pode variar conforme versão), oferecendo suporte seguro para diferentes biotipos corporais</b></p> <p><b>Material do corpo/plataforma: Estrutura metálica robusta com componentes em aço de alta resistência</b></p> <p><b>Acabamento: Pintura poliéster ou revestimento protetor para resistência à oxidação e limpeza fácil</b></p> <p><b>Display e Interface</b></p> <p><b>Tipo de visor: Digital LED/LCD, com leitura clara de peso e indicadores</b></p> <p><b>Tamanho dos dígitos: Visores grandes que facilitam leitura por profissionais e pacientes</b></p> <p><b>Teclado: Teclas de comando intuitivo para liga/desliga, tara e funções adicionais</b></p> <p><b>Energia e Alimentação</b></p> <p><b>Fonte de alimentação: 90 – 240 V AC com chaveamento automático</b></p> <p><b>Consumo de energia: Baixo consumo em operação</b></p> <p><b>Opcional de bateria interna: Em algumas versões, permite operação portátil sem fio</b></p> <p><b>Funções Adicionais</b></p> <p><b>Tara automática: Permite subtrair peso de roupa, suporte ou acessórios</b></p> <p><b>Zero automático: Ajuste rápido para nova medição</b></p> <p><b>Memória de leitura: Mantém o valor exibido após pesagem (versões completas)</b></p> <p><b>Indicadores de estabilidade: Mostra quando a leitura está estável para registro preciso</b></p> <p><b>Dimensões e Peso</b></p> <p><b>Altura (total com régua): Aproximadamente 1,20 m (varia com versão)</b></p> <p><b>Plataforma (aprox.): 40 × 50 cm</b></p> <p><b>Peso do equipamento: Aproximadamente</b></p>				
--	--	--	--	--

	<p>20 – 22 kg com embalagem Normas e Certificações Homologação por órgãos metrológicos: Aferido e certificado por órgãos nacionais de metrologia (INMETRO/IPEM) Garantia: Tipicamente 01 ano contra defeitos de fabricação Conformidade de Higiene e Segurança Superfícies lisas e resistentes: Facilita a higienização com soluções de limpeza hospitalar Componentes resistentes à oxidação: Indicada para uso contínuo em ambiente clínico</p>				
23	<p><b>Balança Digital Portátil</b> Equipamento eletrônico de pesagem digital projetado para uso profissional e versátil, com capacidade para até 200 kg e precisão de leitura de 50 g. Indicado para ambientes que demandam controle exato de massa corporal ou de cargas em geral, como clínicas de saúde, centros de fisioterapia, academias, farmácias de manipulação, serviços de nutrição, unidades básicas de saúde, laboratórios ou uso domiciliar profissional.</p> <p><b>1. Finalidade e Aplicação</b> Finalidade principal: Medição precisa de peso corporal ou de objeto até 200 kg. Ambientes de aplicação: Clínicas médicas e de saúde, unidades de atenção primária, academias, fisioterapia, centros de estética, laboratórios ou outras áreas que exijam pesagem confiável. Categoria do produto: Balança digital profissional portátil.</p> <p><b>2. Especificações Técnicas — Pesagem</b> Capacidade máxima de pesagem: 200 kg. Precisão de leitura (resolução): 50 g. Divisão de indicação: incremento de 0,05 kg. Tipo de sensor: Células de carga eletrônicas de alta precisão. Função de Tara: Permite zerar o peso de recipientes ou suportes para obter peso líquido. Função Zero: Ajuste automático para nivelar a plataforma antes da pesagem.</p> <p><b>3. Estrutura e Construção</b> Plataforma: Superfície ampla e estável, projetada para acomodar usuários ou objetos diversos com segurança. Material da plataforma: Plástico injetado</p>	Unidade	02	R\$ 2.004,92	R\$ 4.009,84

<p>de alta resistência ou superfície metálica revestida (conforme versão).</p> <p><b>Estrutura geral:</b> Componentes robustos que proporcionam durabilidade e estabilidade operacional.</p> <p><b>Cor predominante:</b> Branco (conforme especificação visual do produto).</p> <p><b>Acabamento:</b> Superfície lisa e de fácil limpeza.</p> <p><b>4. Display, Interface e Controles</b></p> <p><b>Tipo de visor:</b> Display digital de fácil leitura (LCD).</p> <p><b>Indicadores no display:</b> Leitura de peso em kg (quilogramas) com dígitos legíveis.</p> <p><b>Teclas de comando:</b></p> <p>Liga/Desliga Tara Zero/Reset</p> <p><b>Backlight:</b> Pode incluir iluminação no visor para melhor visibilidade (dependendo da versão).</p> <p><b>5. Alimentação e Consumo</b></p> <p><b>Fonte de alimentação:</b> Bivolt automático (90 – 240 VAC).</p> <p><b>Consumo energético:</b> Baixo, apropriado para uso contínuo.</p> <p><b>Opcional de bateria:</b> Pode aceitar baterias internas (não inclusas ou opcionais — conforme versão comercializada).</p> <p><b>Indicador de carga / energia:</b> Visor sinaliza quando em funcionamento.</p> <p><b>6. Dimensões e Peso</b></p> <p><b>Plataforma (L × P):</b> superfície ampla adequada a diversos portes corporais ou objetos.</p> <p><b>Altura total:</b> Estrutura compacta e portátil.</p> <p><b>Peso do equipamento:</b> Leve a moderado, compatível com portabilidade e transporte.</p> <p><b>7. Recursos Funcionais</b></p> <p><b>Portabilidade:</b> Design leve e compacto favorece movimentação e uso em diferentes ambientes sem necessidade de instalação fixa.</p> <p><b>Estabilidade:</b> Pés antiderrapantes ou base com borracha para estabilidade em superfícies planas.</p> <p><b>Precisão confiável:</b> Resolução 50 g, adequada para monitoramento corporal ou controle de cargas médias.</p> <p><b>Funções de tare e zero:</b> Permitem leituras mais precisas e ajustadas ao contexto de pesagem.</p> <p><b>8. Higienização e Manutenção</b></p>				
---	--	--	--	--

	<p><b>Higienização:</b> Superfície lisa e resistente, podendo ser limpa com pano úmido e detergente neutro.</p> <p><b>Manutenção preventiva:</b> Verificar periodicamente nivelamento da plataforma e calibragem do sensor para manter precisão.</p> <p><b>Recomendações:</b> Evitar uso de produtos químicos abrasivos diretamente sobre o display ou plataforma.</p> <p><b>9. Garantia e Conformidade</b>  <b>Garantia comercial:</b> Tipicamente 1 (um) ano contra defeitos de fabricação e materiais (conforme política do fornecedor).</p> <p><b>Normas de segurança:</b> Equipamento segue normas de fabricação e segurança aplicáveis para balanças digitais em ambientes profissionais.</p> <p><b>10. Acessórios e Itens Inclusos</b>  <b>Inclui:</b> Unidade principal com plataforma digital, visor e teclas funcionais.  <b>Fonte de energia/adaptador:</b> Incluída na embalagem.  <b>Manual do usuário:</b> Fornecido para instruções de uso, manutenção e segurança.  <b>Não inclui:</b> Itens opcionais como estojo de transporte ou baterias extras (quando aplicável).</p> <p><b>11. Observações Complementares</b>  <b>Aplicação versátil:</b> Pode ser utilizada tanto para pesagem de pessoas quanto de cargas (objetos, materiais ou suprimentos leves).  <b>Precisão eficaz:</b> Resolução de 50 g adequada para aplicações clínicas, nutricionais e de monitoramento de massa corporal com boa sensibilidade.  <b>Uso profissional:</b> Indicada para quem necessita de equipamento confiável para pesagem em rotina diária.</p>				
24	<p><b>Cama Elástica Proprioceptiva</b>  Equipamento de exercício físico em formato de trampolim compacto (mini jump), projetado para uso residencial ou profissional em academias, programas de condicionamento físico, treinamento funcional, atividades de reabilitação, coordenação motora e atividades de impacto reduzido. Possui 36 molas metálicas de alta resistência e aro de reforço reforçado ao redor da superfície de salto, garantindo maior estabilidade, durabilidade e segurança durante o uso.</p>	Unidade	06	R\$ 532,30	R\$ 3.193,80

	<p><b>1. Função e Aplicação</b>  <b>Finalidade:</b> Permitir exercícios aeróbicos e de saltos de baixo impacto, melhorando resistência cardiorrespiratória, equilíbrio, coordenação motora e força muscular.  <b>Aplicação:</b> Uso profissional em academias, estúdios de treinamento funcional, personal training e também uso domiciliar.  <b>Público-alvo:</b> Adolescentes, adultos e pessoas com nível de condicionamento físico de moderado a avançado, conforme orientação profissional.</p> <p><b>2. Estrutura e Materiais</b>  <b>Molas:</b> 36 molas helicoidais de aço de alta resistência, proporcionando resposta elástica uniforme e maior absorção de impacto.  <b>Aro de reforço:</b> Estrutura periférica metálica reforçada que aumenta a robustez e estabilidade do equipamento.  <b>Plataforma de salto:</b> Tecido sintético resistente, antiderrapante e tensionado de forma uniforme entre as molas.  <b>Estrutura tubular:</b> Fabricada em aço com revestimento anticorrosivo (pintura epóxi ou similar), que garante durabilidade e resistência ao uso frequente.  <b>Pés:</b> 6 pés com base emborrachada antiderrapante para estabilidade e proteção do piso.</p> <p><b>3. Dimensões e Capacidade de Carga</b>  <b>Diâmetro da superfície de salto:</b> Aproximadamente 36 polegadas (~91 cm).  <b>Altura total do equipamento:</b> Baixa (próxima ao solo), favorecendo estabilidade e segurança.  <b>Capacidade máxima de carga:</b> Suporta usuários com peso corporal compatível com uso recreativo e profissional (geralmente até cerca de ~120 kg; fabricante deve confirmar).  <b>Peso do equipamento:</b> Leve a moderado (~10 – 15 kg), facilitando transporte e armazenamento.</p> <p><b>4. Montagem e Ajustes</b>  <b>Montagem:</b> Sistema de encaixe rápido das pernas na estrutura principal, não exigindo ferramentas especiais para instalação.  <b>Pés com protetor:</b> Cada pé possui tampa emborrachada que aumenta a fricção no solo e evita deslizamentos.  <b>Tensionamento das molas:</b> Padrão de tensão uniforme projetado para uso seguro</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>e resposta elástica consistente.</p> <p><b>5. Desempenho e Funcionalidade</b>  <b>Resposta elástica uniforme:</b> Graças às 36 molas distribuídas em torno do aro de salto.  <b>Superfície estável:</b> Minimiza oscilações laterais, proporcionando segurança mesmo em saltos repetitivos.  <b>Absorção de impacto:</b> Reduz impacto nas articulações em comparação com saltos em superfícies rígidas.  <b>Versatilidade:</b> Adequado para exercícios de cardio, HIIT, reabilitação e treino de equilíbrio.</p> <p><b>6. Segurança e Higienização</b>  <b>Base antiderrapante:</b> Pés emborrachados evitam deslizamentos em pisos lisos.  <b>Acabamento anticorrosivo:</b> Evita ferrugem em ambientes com umidade.  <b>Tecido de salto resistente:</b> Material sintético com alta durabilidade, resistente à tensão repetitiva.  <b>Higienização:</b> Pode ser limpa com pano úmido e detergente neutro; secar antes de uso para preservar material.</p> <p><b>7. Acessórios e Itens Inclusos</b>  <b>Equipamento principal (estrutura com aro, superfície de salto e molas).</b>  <b>6 pés antiderrapantes pré-instalados ou para montagem simples.</b>  <b>Manual de instruções para montagem, uso seguro e manutenção.</b></p> <p><b>8. Manutenção Recomendada</b>  <b>Inspecões periódicas:</b> Verificar tensão das molas, integridade do tecido de salto e firmeza dos pés.  <b>Limpeza regular:</b> Remover poeira e suor acumulado após sessões de treino.  <b>Ambiente de uso:</b> Evitar exposição prolongada ao sol ou chuva para preservar materiais.</p> <p><b>Resumo Técnico — Principais Especificações</b>  <b>Especificação Detalhe</b>  <b>Tipo de equipamento</b> Mini trampolim / mini jump para exercício  <b>Uso profissional</b> Sim  <b>Nº de molas</b> 36  <b>Estrutura</b> Aço com pintura anticorrosão  <b>Superfície de salto</b> Tecido sintético resistente  <b>Aro de reforço</b> Presente  <b>Pés</b> 6 pés antiderrapantes  <b>Capacidade de carga</b> Alta resistência</p>				
--	---	--	--	--	--

	(confirmar peso máximo) Dimensão do salto ~91 cm de diâmetro Portabilidade Leve, fácil de montar e transportar				
25	<p><b>Glicosímetro</b></p> <p><b>Denominação do Item</b> Kit completo para monitoramento de glicemia capilar (medidor digital + tiras reagentes + lancetas)</p> <p><b>Finalidade/Aplicação</b> Monitoramento quantitativo da glicose sanguínea em amostra de sangue capilar, destinado a uso domiciliar ou profissional em clínicas, ambulatórios e unidades de saúde</p> <p><b>Categoria do Produto</b> Dispositivo médico para autoteste e acompanhamento de glicemia</p> <p><b>Tipo de Medição</b> Glicemia capilar por análise eletroquímica (método digital)</p> <p><b>Tipo de Amostra</b> Sangue capilar (gota de sangue obtida por punção)</p> <p><b>Unidade de Medida</b> mg/dL</p> <p><b>Tempo de Resposta</b> Resultado em poucos segundos após aplicação da amostra (tempo compatível com padrão de medidores portáteis)</p> <p><b>Display/Leitura</b> Display digital com visualização clara do resultado numérico</p> <p><b>Memória Interna</b> Deve possuir memória para armazenamento de leituras (quantidade mínima conforme especificação do fabricante)</p> <p><b>Alimentação</b> Alimentação por bateria/pilhas, com indicador de carga/fraca no display</p> <p><b>Portabilidade</b> Equipamento portátil, leve e adequado para transporte em estojo</p> <p><b>Compatibilidade</b> Tiras reagentes compatíveis exclusivamente com o medidor fornecido no kit</p> <p><b>Quantidade de Tiras Reagentes</b> 110 unidades</p> <p><b>Quantidade de Lancetas</b> 110 unidades</p> <p><b>Lancetas</b> Estéreis, descartáveis, de uso único, compatíveis com o lancetador incluso</p> <p><b>Lancetador (Dispositivo de Punção)</b> Incluso, com ajuste de profundidade (quando aplicável) para conforto e segurança</p> <p><b>Acessórios Inclusos</b> Estojo organizador, manual de instruções e componentes do kit</p>	Unidade	04	R\$ 182,44	R\$ 729,76

<p><b>Condições de Armazenamento</b> Tiras reagentes devem ser armazenadas em frasco fechado, protegidas de umidade e calor, conforme orientação do fabricante</p> <p><b>Condições de Higienização</b> Medidor deve permitir limpeza externa com pano levemente umedecido e álcool 70% (sem imersão), conforme instruções do fabricante</p> <p><b>Uso Seguro</b> Lancetas e tiras devem ser descartadas após uso conforme normas de resíduos perfurocortantes e RSS (Resíduos de Serviços de Saúde)</p> <p><b>Validade do Produto</b> Deve ser entregue com validade mínima aceitável (recomendado: mínimo 12 meses para tiras e lancetas, salvo justificativa do fornecedor)</p> <p><b>Registro Sanitário</b> Produto deve possuir registro/notificação válida na ANVISA (obrigatório para fornecimento regular em ambiente público/saúde)</p> <p><b>Garantia</b> Garantia mínima contra defeitos de fabricação conforme legislação aplicável e política do fabricante (recomendado: mínimo 12 meses para o medidor)</p> <p><b>Manual e Idioma</b> Deve acompanhar manual do usuário em língua portuguesa (Brasil)</p> <p><b>Condição de Fornecimento</b> Produto novo, sem uso, em embalagem original lacrada e com identificação do lote/validade</p> <p><b>Parâmetro</b> Requisito Técnico</p> <p><b>Precisão de leitura</b> Deve atender padrões técnicos de medidores de glicemia para uso domiciliar/profissional, conforme normas aplicáveis (ex.: ISO 15197 ou equivalente)</p> <p><b>Rapidez de leitura</b> Resultado em tempo compatível com uso clínico (padrão de mercado: poucos segundos)</p> <p><b>Confiabilidade</b> Leituras consistentes e repetíveis, sem oscilações anormais</p> <p><b>Facilidade de operação</b> Operação simples, com inserção de tira e aplicação de gota de sangue sem necessidade de equipamentos adicionais</p> <p><b>Durabilidade</b> Equipamento adequado para uso contínuo e rotineiro</p> <p><b>Consumo energético</b> Baixo consumo com autonomia compatível para múltiplas medições</p>				
--	--	--	--	--

26	<p><b>Compressor Odontológico</b>  <b>Compressor de Ar Super Silencioso 50 Litros – 1700W (2,2 HP)</b>  robusto e eficiente, desenvolvido para aplicações clínicas, laboratoriais e comerciais que exigem ar comprimido limpo, estável e com baixo nível de ruído.</p> <p>Com sistema isento de óleo, o compressor não gera fumaça nem odores, garantindo maior qualidade do ar e segurança para os equipamentos conectados. Seu alto desempenho permite atender até dois consultórios com utilização de bomba a vácuo, oferecendo excelente fluxo de ar e operação confiável.</p> <p><b>Principais Características e Vantagens</b>  Sistema isento de óleo, evitando fumaça e odores</p> <p>Baixa emissão de ruído, ideal para ambientes clínicos</p> <p>Design compacto e robusto</p> <p>Fácil instalação e manutenção</p> <p>Elevado fluxo de ar para maior eficiência</p> <p>Válvula de segurança e manômetro acoplados ao reservatório</p> <p>Válvula de retenção e filtro de aspiração</p> <p>Válvula reguladora de pressão, permitindo ajustar a saída de ar conforme a necessidade</p> <p>Reservatório com tratamento antioxidante</p> <p>Dreno para remoção de líquidos condensados</p> <p>Registro de saída de ar, permitindo interromper o fluxo sem esvaziar o tanque</p> <p>Bloco do compressor com aletas e ventoinha, garantindo melhor refrigeração do motor</p> <p>Capacidade para atender até dois consultórios com bomba a vácuo</p> <p><b>Especificações Técnicas</b></p>	Unidade	01	R\$ 7.548,82	R\$ 7.548,82
----	---	---------	----	--------------	--------------


	<p><b>Capacidade do reservatório: 50 litros</b></p> <p><b>Potência máxima: 1700W (2,2 HP)</b></p> <p><b>Motor: 2 motores (2 pistões) – 3500 RPM</b></p> <p><b>Alimentação: 127V ou 220V (não bivolt)</b></p> <p><b>Frequência: 50/60 Hz</b></p> <p><b>Desempenho</b> <b>Vazão: 8,9 PCM (PES)</b></p> <p><b>Deslocamento de ar: 276 LPM (litros por minuto)</b></p> <p><b>Pressão mínima de operação: 0,5 MPa (72 PSI / 5,1 kgf/cm<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Pressão máxima de operação: 0,8 MPa (120 PSI / 8,16 kgf/cm<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Diâmetro da saída de ar: 1/4 polegada</b></p> <p><b>Nível de Ruído</b> <b>60 dB</b></p> <p><b>Dimensões</b> <b>Produto</b></p> <p><b>410 x 650 mm (Diâmetro x Altura)</b></p> <p><b>Produto embalado</b></p> <p><b>455 x 450 x 745 mm (C x L x A)</b></p> <p><b>Peso</b> <b>Peso do produto: 39,5 kg</b></p> <p><b>Peso com embalagem: 41 kg</b></p> <p><b>Registro e Garantia</b> <b>Registro ANVISA: Isento (não necessário)</b></p> <p><b>Garantia: 1 ano contra defeitos de fabricação</b></p>				
27	<p><b>Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros)</b> <b>Campo Descrição</b> <b>Denominação do Item Autoclave digital para esterilização por vapor saturado – capacidade 75 L</b> <b>Finalidade/Aplicação Esterilização de instrumentais, materiais odontológicos,</b></p>	Unidade	01	R\$ 8.376,00	R\$ 8.376,00

<p>clínicos e hospitalares por vapor saturado sob pressão</p> <p><b>Categoria</b> Equipamento de esterilização hospitalar/laboratorial</p> <p><b>Origem de Energia</b> Alimentação elétrica Bivolt automática (110–220 V, 50/60 Hz)</p> <p><b>Registro Sanitário</b> Produto deve ser registrado na ANVISA conforme normas de dispositivos médicos</p> <p><b>Indicadores de Segurança</b> Alarmes visuais e sonoros de ciclo, proteção contra sobrepressão e over-temperature</p> <p><b>2. Parâmetros de Esterilização</b></p> <p><b>Parâmetro</b> Especificação Mínima</p> <p><b>Capacidade Interna</b> 75 Litros de câmara utilitária</p> <p><b>Tipo de Esterilização</b> Vapor saturado sob pressão</p> <p><b>Temperaturas de Trabalho</b> 121 °C a 134 °C programáveis via painel digital</p> <p><b>Faixa de Temperatura Seleção</b> por meio digital (várias faixas incluindo 121 °C, 124 °C, 127 °C, 130 °C, 134 °C)</p> <p><b>Indicador de Temperatura</b> Display digital que mostra temperatura e status do ciclo</p> <p><b>Ciclos Programáveis</b> Ciclos pré-definidos e/ou ajustáveis pelo painel</p> <p><b>Meio de Secagem</b> Secagem via porta aberta/fechada ou acordo com tecnologia do equipamento</p> <p><b>Pressão de Trabalho</b> Pressão de vapor compatível com parâmetros de esterilização padrão</p> <p><b>3. Estrutura Mecânica e Materiais</b></p> <p><b>Campo Descrição Técnica</b></p> <p><b>Câmara Interna</b> Construída em aço inoxidável AISI 304 – alta resistência à corrosão e durabilidade (mínimo)</p> <p><b>Parede Externa</b> Gabinete metálico com acabamento anticorrosivo</p> <p><b>Selagem de Porta</b> Anel de vedação robusto com sistema de trava de segurança</p> <p><b>Abertura da Porta</b> Manual ou assistida com dispositivo de segurança intertravado</p> <p><b>Painel de Controle</b> Digital microprocessado com comandos intuitivos e display de status</p> <p><b>Bandejas Internas</b> Suportes ou cestos internos para acomodação de materiais</p> <p><b>4. Segurança e Garantias Operacionais</b></p> <p><b>Critério</b> Descrição de Aceitação</p> <p><b>Proteção Contra Sobrepressão</b> Válvula de</p>				
---	--	--	--	--

<p>segurança que alivia pressão acima do limite</p> <p><b>Proteção Contra Sobreaquecimento</b> Corte automático caso temperatura ultrapasse faixa segura</p> <p><b>Sistema de Alarme Sinalização sonora e visual no fim do ciclo ou em erro</b></p> <p><b>Dispositivos de Intertravamento</b> Porta não abre até cessar pressão interna</p> <p><b>Manual de Instruções Manual em língua portuguesa incluso</b></p> <p><b>5. Parâmetros Elétricos e Instalação</b> <b>Campo Especificação</b> Tensão Bivolt automático (110/220 V) Potência Entre ~1400 W a 2000 W (varia conforme modelo específico) Frequência 50/60 Hz Consumo Compatível com ciclo de esterilização completo Ponto de Instalação Área ventilada, superfície rígida, próxima a ponto de água e dreno Requisitos Elétricos Tomada aterrada e circuito compatível com potência do equipamento</p> <p><b>6. Parâmetros de Desempenho e Eficiência</b> <b>Parâmetro Mínimo Requerido</b> <b>Precisão de Temperatura Controle preciso das faixas selecionadas</b> <b>Tempo de Ciclo Ciclos adaptáveis conforme tipo de carga</b> <b>Reprodutibilidade Resultados estáveis em ciclos repetidos</b> <b>Confiabilidade Opera de forma segura com mínima intervenção</b></p> <p><b>7. Critérios de Aceitação no Recebimento</b> <b>Critério Exigência Técnica</b> <b>Embalagem Integridade da embalagem sem amassados/danos</b> <b>Certificação Comprovante de registro ANVISA e ficha técnica</b> <b>Itens Inclusos Autoclave, bandeja(s), manual, selo de garantia</b> <b>Funcionamento Básico Liga normalmente, painel digital responde corretamente</b> <b>Segurança Dispositivo de trava de porta e válvulas de segurança presentes</b></p> <p><b>8. Condições de Garantia e Suporte</b> <b>Requisito Descrição</b> <b>Garantia Mínimo 12 meses contra defeitos de fabricação</b> <b>Assistência Técnica Rede autorizada no território nacional</b> <b>Cobertura de Garantia Defeitos</b></p>				
---	--	--	--	--

	<p>funcionais, problemas no painel, falhas mecânicas</p> <p>Exclusões Danos por uso inadequado, falta de manutenção, acidentes</p> <p><b>9. Parâmetros Ambientais e Operacionais</b></p> <p><b>Campo Requerimento</b></p> <p>Temperatura Ambiente Uso em ambiente controlado (~+10 °C a +40 °C)</p> <p>Ventilação Área ventilada para descarte de calor</p> <p>Água em Uso Água destilada ou conforme especificado para vapor</p> <p><b>10. Itens e Acessórios Inclusos</b></p> <p><b>Item Descrição</b></p> <p>Autoclave Digital Unidade principal com câmara e painel digital</p> <p>Bandejas/Cestos Internos Suporte para instrumentais e materiais</p> <p>Manual de Instruções Com procedimentos de operação e cuidados</p> <p>Certificados Selo/Documento de conformidade e registro</p>				
28	<p><b>Seladora</b></p> <p>Denominação do Item Seladora térmica manual para envelopes/bags de esterilização</p> <p>Finalidade/Aplicação Selagem térmica de papel grau médico, papel-filme, papel-polipropileno ou filmes plásticos compatíveis com processos de esterilização (vapor/EO)</p> <p>Categoria do Produto Equipamento de apoio para preparação de kits e materiais a serem esterilizados</p> <p>Capacidade de Largura de Selagem Até 30 cm (300 mm) de largura útil de selagem</p> <p>Tipo de Operação Manual com barra de aquecimento para selagem contínua</p> <p>Tipo de Ímã/Tensão Alimentação elétrica (bivolt automático 110–220 V / 50–60 Hz)</p> <p>Temperatura de Operação Controle automático da temperatura de selagem para garantida de selagem hermética</p> <p>Tempo de Aquecimento Inicial rápido para selagem consistente e repetitiva</p> <p>Profundidade da Selagem Selagem contínua uniforme ao longo da largura útil</p> <p>Display/Controles Indicadores luminosos de “ligado” e “pronto para selar”</p> <p>Material de Construção Estrutura metálica e partes em alumínio ou aço com</p>	Unidade	01	R\$ 2.041,67	R\$ 2.041,67

<p>acabamento anticorrosivo  <b>Proteção Térmica</b> Isolamento e  distanciamento da parte quente para  segurança do operador  <b>Segurança Operacional</b> Proteção  contra superaquecimento e aviso luminoso  de pronto  <b>Uso Profissional</b> Indicado para  áreas de CME, consultórios, clínicas,  ambulatórios e hospitais  <b>Portabilidade</b> Compacta e leve, adequada  para bancada de trabalho  <b>Manual/Idioma</b> Manual de  instruções em português incluso  <b>Registro Sanitário</b> Recomenda-se  registro/anotação de conformidade  ANVISA quando aplicável  <b>PARÂMETROS DE DESEMPENHO  MÍNIMOS (REQUISITOS TÉCNICOS)</b>  <b>Parâmetro</b> Requisito Técnico  <b>Largura útil de selagem</b> <math>\geq 30</math> cm  contínuos  <b>Uniformidade da selagem</b> Selagem  contínua uniforme sem falhas ou buracos  <b>Velocidade de selagem</b> Compatível com  ritmo de trabalho profissional em preparo  de kits  <b>Estabilidade térmica</b> Atinge e mantém  temperatura adequada sem oscilações  relevantes  <b>Precisão do controle térmico</b> Controle  térmico automático que evita queima ou  selagem fraca  <b>Consumo elétrico</b> Compatível com  rede elétrica padrão (bivolt automático)  <b>CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO –  RECEBIMENTO E CONFERÊNCIA</b>  <b>Critério</b> Exigência de Aceitação  <b>Integridade</b> da embalagem  Embalagem original lacrada, sem  sinais de violação ou dano  <b>Conferência de Itens</b> Deve conter  seladora, cabo de alimentação, manual em  português  <b>Funcionamento Inicial</b> Equipamento liga  normalmente, acende indicadores e aquece  <b>Teste de Selagem</b> Realizar teste de  selagem em material compatível até 30 cm:  selagem deve ser contínua, firme e sem  vazamentos  <b>Segurança</b> Barra de aquecimento não  deve exceder temperatura que coloque em  risco falha de componente nem causar  choque térmico ao operador  <b>Manual e Documentação</b> Manual</p>				
--	--	--	--	--

<p>claro, com instruções, indicações de uso e cuidados de segurança</p> <p><b>CONDIÇÕES DE GARANTIA E SUPORTE TÉCNICO</b></p> <p><b>Campo Descrição/Exigência de Garantia</b></p> <p><b>Garantia mínima</b> 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação e materiais</p> <p><b>Cobertura de garantia Defeitos funcionais, falha no sistema de aquecimento, mau contato elétrico (desvios normais excluídos)</b></p> <p><b>Assistência Técnica</b> Rede autorizada ou suporte técnico acessível no território nacional</p> <p><b>Manual de Garantia</b> Documento de garantia e instruções para acionar suporte incluso</p> <p><b>Exclusões de garantia</b> Danos por uso inadequado, quedas, modificação, uso fora de normas elétricas ou limpeza inadequada</p> <p><b>ITENS INCLUSOS (PAQUETE DE FORNECIMENTO)</b></p> <p><b>Item Descrição</b></p> <p><b>Seladora térmica</b> Unidade principal com barra de aquecimento de até 30 cm</p> <p><b>Cabo de alimentação</b> Cabo compatível com rede elétrica padrão</p> <p><b>Manual de instruções</b> Em português brasileiro</p> <p><b>Garantia</b> Documento de garantia técnica</p> <p> <b>DEFINIÇÕES OPERACIONAIS IMPORTANTES</b></p> <p><b>Selagem térmica:</b> Processo de vedação por calor para envelopes/bags de papel grau médico e filmoplásticos usados em esterilização por vapor/EO, garantindo barreira física para manter esterilidade pós-processo.</p> <p><b>Largura de selagem até 30 cm:</b> Permite confeccionar diversos tamanhos de envelopes sem necessidade de outras ferramentas.</p> <p><b>Segurança elétrica/térmica:</b> Deve possuir isolamento térmico e dispositivos de proteção para evitar superaquecimento e riscos ao operador.</p> <p><b>USO PRETENDIDO E INDICAÇÃO</b></p> <p>Destinada à preparação de bags/envelopes de esterilização antes de passagem em autoclave/estufa, conforme normas de controle de infecção.</p> <p>Adequada para preparo de instrumentais odontológicos, clínicos e hospitalares.</p>				
---	--	--	--	--

29	<p><b>Cadeira Odontológica Completa</b>  <b>Base com debrum antiderrapante; dispensa fixação no piso.</b>  <b>Estrutura construída em aço maciço, com tratamento antioxidante e pintada em tinta epóxi proporcionando maior resistência e durabilidade ao conjunto.</b>  <b>Sistema tipo pantográfico de elevação confeccionado em chapa de aço, oferece maior resistência, capacidade de elevação de até 200 kg.</b>  <b>Caixa de ligação integrada otimizando espaço dentro do consultório.</b>  <b>Apresenta o botão ON/OFF localizado na lateral da base da cadeira facilitando o acesso do profissional.</b>  <b>Ampla estofamento disponível em 15 opções de cores.</b>  <b>Braço de apoio para o paciente fixo.</b>  <b>Sistema de elevação eletromecânico acionado por moto-redutor de baixa tensão com 24 volts.</b>  <b>Tensão de alimentação 127 ou 220V ~ 50/60Hz.</b>  <b>Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca.</b>  <b>Consultório ambidestro.</b>  <b>Pedal:</b></p> <p><b>Pedal de comando multifuncional acionando cadeira, peças de mão e refletor. Movimentos de elevação e inclinação automáticos e sincronizados.</b>  <b>Posições de trabalho que podem ser personalizadas.</b>  <b>Opção “volta à zero” para retornar à posição inicial diretamente.</b>  <b>Desligamento automático do refletor ao pressionar a tecla “voltar a zero”.</b>  <b>Proteção do sistema elétrico contra oscilações de tensão e corrente.</b>  <b>Equipo:</b></p> <p><b>Produzido em ABS injetado: confere maior durabilidade / resistência à corrosão e estabilidade de cor ao conjunto.</b>  <b>Braços articuláveis e com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo na pega lateral proporcionando liberdade aos movimentos.</b>  <b>Pedal Progressivo para o acionamento das</b></p>	Unidade	01	R\$ 37.488,00	R\$ 37.488,00
----	---	---------	----	---------------	---------------

<p>peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal.</p> <p>Seringa tríplice: bico giratório, removível e autoclavável.</p> <p>Mangueiras: arredondadas, leves e flexíveis.</p> <p>Suporte das pontas: com acionamento pneumático individual.</p> <p>Tampo de inox removível: fácil de limpar, garante mais praticidade e resistência à corrosão.</p> <p>Puxador Bilateral.</p> <p>De série:</p> <p>01 seringa tríplice.</p> <p>01 terminal sem spray para baixa rotação.</p> <p>01 terminal para alta rotação.</p> <p>Unidade de Água:</p> <p>Produzido em ABS injetado: confere maior durabilidade / resistência a corrosão e estabilidade de cor ao conjunto.</p> <p>Cuba em cerâmica: profunda, removível e com ralo e filtro para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos.</p> <p>Filtro de detritos localizado na base do sugador.</p> <p>Sistema de regulagem da vazão da água: permite a regulagem fina do fluxo de água.</p> <p>Reservatórios translúcidos de 1000 ml para: água das peças de mão, seringa tríplice.</p> <p>Unidade de água e cuba rebatível em 90°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório.</p> <p>Porta copo com sensor de proximidade: apresenta um exclusivo sensor de aproximação que aciona automaticamente o fluxo de água na cuspideira, proporcionando maior praticidade, conforto para o paciente, segurança e economia de água.</p> <p>Temporizador programável de água com interruptor de acionamento elétrico (até 60 segundos).</p> <p>Terminal Sugador Venturi.</p> <p>Terminal Sugador Bomba de Vácuo.</p> <p>Refleto Persus:</p> <p>Refleto Persus LED.</p> <p>Monofocal para uso odontológico com sistema óptico com 1 LED.</p> <p>Espelho multifacetado com tratamento</p>				
--	--	--	--	--

	<p><b>multicoating.</b>  <b>Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente.</b>  <b>Puxadores bilaterais em forma de alça que possibilitam isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada.</b>  <b>Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620°.</b>  <b>Intensidade: 8.000 a 35.000 LUX (escolha de intensidade pelo pedal).</b>  <b>Anvisa:</b></p> <p><b>O Consultório Odontológico S202 é composto por:</b>  <b>Cadeira: Syncrus – Anvisa: 10069210062.</b>  <b>Equipo: Syncrus G2 – Anvisa: 10069210075.</b>  <b>Unidade de água: Syncrus G2 – Anvisa: 10069210063.</b>  <b>Refletor: Persus Led, Sirius G8 Sensor 3 Leds; Sirius G8 Sensor 5 Leds; Sirius G8 Sensor 5 (3X2) Leds – Anvisa: 10069210069</b>  <b>A montagem do equipamento deverá ser paga pelo comprador (cliente) e realizada por um técnico credenciado. A embalagem deverá permanecer fechada até a chegada do técnico, caso seja violada ocorrerá o cancelamento da garantia do produto.</b>  <b>Garantia:</b></p> <p><b>garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação para o Consultório Odontológico S202 PVC, válida a partir da data de compra. Para assegurar a validade da garantia, é essencial que a instalação seja realizada por um técnico credenciado.</b></p>				
30	<p><b>Destilador de Água</b>  <b>Denominação do Item Destilador de água tipo Pilsen para laboratório/uso técnico</b>  <b>Finalidade/Aplicação Produção de água destilada com alta pureza para uso laboratorial, análises, esterilização por autoclave, preparo de reagentes, limpeza de vidrarias e aplicações que exigem baixa condutividade da água</b>  <b>Categoria Equipamento de laboratório – destilador de água</b>  <b>Alimentação 220 V AC, 50/60 Hz</b>  <b>Ambiente de Uso Laboratórios clínicos, de pesquisa, hospitais, universidades, farmácias de manipulação e áreas técnicas que exigem água de baixo</b></p>	Unidade	01	R\$ 3.584,33	R\$ 3.584,33

<p>teor de sais  <b>Registro Sanitário/Normas</b>  Recomenda-se observância de normas técnicas aplicáveis a equipamentos laboratoriais</p> <p><b>2. Parâmetros de Produção e Qualidade da Água</b></p> <p><b>Parâmetro Requisito Técnico / Valor Típico</b></p> <p><b>Pureza da água destilada</b>  Conductividade <math>\leq 4 \mu\text{S/cm}</math> (com água de entrada até <math>\sim 300 \mu\text{S/cm}</math>) – indica baixa presença de sais dissolvidos após destilação  Conductividade típica Até <math>\sim 3,5 \mu\text{S/cm}</math> após destilação (considerando entrada <math>\sim 310 \mu\text{S/cm}</math>)  <b>Vazão de destilação</b> Depende do modelo específico (ex.: 2 L/h, 5 L/h, 10 L/h etc.) — verificar modelo adquirido</p> <p><b>3. Materiais e Construção</b></p> <p><b>Campo Descrição</b></p> <p><b>Gabinete externo</b> Construção em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi, garantindo durabilidade e proteção contra oxidação  <b>Caldeira e tubo de destilação</b> Aço inox AISI 304, resistente à corrosão e fácil de higienizar  <b>Coletor de vapores e partes em contato com água destilada</b> Aço inox e materiais inertes para evitar contaminação da destilação  <b>Suporte para instalação</b> Incluso suporte metálico para fixação na parede ou bancada</p> <p><b>4. Sistema de Aquecimento e Segurança</b></p> <p><b>Campo Descrição</b></p> <p><b>Sistema de aquecimento</b> Resistência tubular, que aquece a água até ebulição para geração de vapor  <b>Controle de nível de água (segurança)</b>  Sensor eletrônico com desligamento automático em caso de falta de água, evitando superaquecimento e danos ao equipamento  <b>Indicadores elétricos</b> Normalmente inclui chave liga/desliga e indicadores luminosos de operação (depende do modelo)</p> <p><b>5. Requisitos Elétricos e Instalação</b></p> <p><b>Campo Descrição</b></p> <p><b>Tensão de operação</b> 220 V AC  <b>Frequência</b> 50/60 Hz  <b>Consumo de Energia</b> Associado à potência da resistência, compatível com</p>				
---	--	--	--	--

<p><b>uso contínuo</b>  <b>Instalação elétrica Tomada aterrada compatível com potência exigida pelo modelo</b></p> <p> <b>PARÂMETROS DE DESEMPENHO (REQUISITOS MÍNIMOS)</b></p> <p><b>Parâmetro Valor/Exigência</b>  <b>Pureza da água destilada</b>  <b>Condutividade <math>\leq 4 \mu\text{S/cm}</math> (com água de entrada típica)</b>  <b>Rendimento de produção Adequado ao modelo adquirido (p. ex., 2–30 L/h)</b>  <b>Estabilidade térmica Temperatura de ebulição mantida uniformemente, sem flutuações relevantes</b>  <b>Segurança de operação</b>  <b>Desligamento automático sem nível de água e proteção contra sobreaquecimento</b></p> <p><b>CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO – RECEBIMENTO E CONFERÊNCIA</b></p> <p><b>Critério Exigência</b>  <b>Integridade da embalagem</b>  <b>Embalagem original lacrada, sem sinais de violação ou danos físicos</b>  <b>Conferência de itens Equipamento completo com suporte, sensor de nível e acessórios incluídos</b>  <b>Verificação de voltagem Confirmar compatibilidade com rede elétrica 220 V antes da conexão</b>  <b>Funcionamento básico Equipamento deve ligar, esquentar, gerar vapor e produzir água destilada de baixa condutividade</b>  <b>Segurança Sensor de nível deve desligar automaticamente sem água na caldeira</b>  <b>Documentação técnica Manual e ficha técnica em português incluídos</b></p> <p><b>CONDIÇÕES DE GARANTIA E SUPORTE TÉCNICO</b></p> <p><b>Campo Descrição/Exigência de Garantia</b>  <b>Garantia mínima 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação e materiais</b>  <b>Cobertura da garantia Defeitos funcionais do sistema de aquecimento, sensores e componentes principais</b>  <b>Assistência técnica Suporte ou rede autorizada disponível no território nacional</b>  <b>Exclusões comuns Danos por uso inadequado, instalação elétrica incorreta, manutenção imprópria</b>  <b>Itens e Acessórios Inclusos</b>  <b>Item Descrição</b></p>				
--	--	--	--	--

	<p><b>Destilador principal</b> Unidade completa com caldeira, tubo de destilação e coletor de vapor</p> <p><b>Suporte de fixação</b> Suporte metálico para instalação em parede/bancada</p> <p><b>Manual do usuário</b> Manual técnico em português</p> <p><b>Resumo:</b> Equipamento para produção de água destilada de baixa condutividade com sensor de nível e desligamento automático, construído com materiais resistentes à corrosão e projetado para uso contínuo em laboratórios, clínicas e ambientes que demandam água de alta pureza.</p>				
31	<p><b>Carro de Emergência</b> Aquisição de carro de emergência para suporte de parada cardiorrespiratória, com 5 gavetas, tampo em aço inoxidável e puxador lateral, destinado ao uso em unidades hospitalares, emergências e setores que demandem mobilização rápida de materiais e medicamentos de suporte vital.</p> <p><b>2. Especificações Técnicas Detalhadas</b> <b>2.1. Função e Aplicação</b></p> <p>Equipamento móvel de apoio a atendimentos de urgência e emergência, utilizado para transportar e organizar medicamentos, materiais e equipamentos de suporte avançado de vida (SAV), para mobilização imediata durante eventos de parada cardiorrespiratória, atendimento de urgência clínica ou procedimentos emergenciais.</p> <p><b>2.2. Estrutura e Materiais</b> <b>Item Especificação Técnica</b> <b>Estrutura principal</b> Construção em aço carbono com pintura epóxi ou módulo metálico com tratamento anticorrosivo para resistência a ambientes hospitalares. <b>Tampo superior</b> Aço inoxidável AISI 304 liso, com bordas rebatidas para maior segurança e facilidade de higienização. <b>Puxadores</b> Puxador lateral ergonômico em aço ou material metálico resistente, possibilitando fácil mobilização. <b>Painel frontal / laterais</b> Chapas metálicas rígidas com reforço estrutural para</p>	Unidade	04	R\$ 7.391,00	R\$ 29.564,00

<p>acomodar gavetas e componentes.</p> <p><b>Acabamento</b> Pintura com tinta epóxi ou revestimento protetor contra corrosão e desgaste.</p> <p><b>2.3. Gavetas e Organização Interna</b></p> <p><b>Item Especificação Técnica</b></p> <p><b>Quantidade de gavetas</b> 05 (cinco) gavetas de armazenamento.</p> <p><b>Tipo de abertura das gavetas</b> Deslizamento suave com trilhos metálicos ou rolamentos, permitindo extração completa sem falhas.</p> <p><b>Capacidade de carga por gaveta</b> Deve suportar o peso de medicamentos, materiais e equipamentos sem empenamento (capacidade mínima individual conforme projeto).</p> <p><b>Divisórias internas</b> Gavetas com organização interna modular, permitindo o uso de bandejas, separadores ou divisórias de material resistente.</p> <p><b>Chave de segurança</b> Sistema de travamento das gavetas para impedir abertura inadvertida durante deslocamento (quando aplicável).</p> <p><b>Etiquetagem</b> Superfície frontal das gavetas compatível com identificação por etiquetas para padronização organizacional.</p> <p><b>2.4. Mobilidade e Rodízios</b></p> <p><b>Item Especificação Técnica</b></p> <p><b>Número de rodízios</b> 4 (quatro) rodízios giratórios de alta durabilidade.</p> <p><b>Diâmetro dos rodízios</b> Compatível com transposição de pisos hospitalares comuns, recomendado <math>\geq 100</math> mm de diâmetro.</p> <p><b>Material dos rodízios</b> Borracha maciça ou poliuretano, não marca piso, com rolamento interno.</p> <p><b>Freios</b> Pelo menos 02 rodízios com sistema de freio individual para fixação em posição desejada.</p> <p><b>Capacidade de carga total</b> Estrutura dimensionada para suportar o peso de materiais, equipamentos e deslocamento com segurança.</p> <p><b>2.5. Dimensões e Ergonomia</b></p> <p><b>Item Especificação Técnica</b></p> <p><b>Altura total</b> Compatível com mesa de trabalho padrão hospitalar, facilitando acesso rápido aos conteúdos.</p> <p><b>Largura total</b> Dimensão adequada para passagem em corredores padrão e acesso a leitos.</p> <p><b>Profundidade</b> Adequada para</p>				
---	--	--	--	--

<p>acomodar materiais de emergência sem interferência no manuseio.</p> <p><b>Ergonomia</b> Puxador lateral posicionado para deslocamento confortável, sem necessidade de posturas desfavoráveis.</p> <p><b>2.6. Segurança e Higienização</b> <b>Item Especificação Técnica</b> <b>Facilidade de limpeza</b> Superfícies lisas, sem reentrâncias que acumulem sujeira. <b>Compatibilidade com desinfetantes</b> Superfícies resistentes a agentes desinfetantes hospitalares sem perda de integridade ou corrosão. <b>Estabilidade</b> Base estável, rodízios com sistema que evita tombamento ou movimentação não intencional.</p> <p><b>2.7. Acessórios e Componentes Opcionais</b> <b>Item Especificação Técnica</b> <b>Cesto para descarte</b> Quando aplicável, suporte para saco de lixo hospitalar acoplável. <b>Suporte para soro / perfusor</b> Postes ou elementos opcionais para suportes de soro ou bombas de infusão, caso o TR especifique. <b>Bandejas removíveis</b> Bandejas internas removíveis para organização de materiais de uso imediato.</p> <p><b>3. Parâmetros de Desempenho Mínimos</b> <b>Parâmetro</b> Requisito Técnico <b>Mobilidade</b> Deslocamento suave e sem ruídos excessivos em pisos hospitalares padrões. <b>Capacidade estrutural</b> Suporta carga distribuída sem instabilidade ou deformação das gavetas/estrutura. <b>Durabilidade</b> Resistência à corrosão e desgaste em ambiente clínico por uso rotineiro. <b>Organização interna</b> Gavetas com deslize confiável e sem travamentos. <b>Segurança de uso</b> Sistema de freio e estabilidade conforme normas de equipamentos móveis hospitalares.</p> <p><b>4. Critérios de Aceitação (Inspeção e Recebimento)</b> <b>Critério</b> Exigência para Aceitação <b>Integridade física</b> Produto sem amassados, riscos severos ou danos na pintura/acabamento. <b>Conferência de itens</b> Verificar presença de todas as gavetas, rodízios com freio, tempo inox e puxador lateral. <b>Funcionamento mecânico</b> Gavetas</p>				
--	--	--	--	--

	<p>deverem abrir/fechar sem travamentos e trilhos devidamente assentados.</p> <p><b>Mobilidade Rodízios</b> devem girar livremente e frear conforme mecanismo especificado.</p> <p><b>Higienização</b> Superfícies devem permitir desinfecção sem irregularidades.</p> <p><b>Documentação técnica</b> Atestados ou especificações de fábrica incluídos para conferência das características técnicas.</p> <p><b>5. Condições de Garantia e Assistência Técnica</b></p> <p><b>Aspecto Exigência Mínima</b></p> <p><b>Garantia mínima</b> 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação e materiais.</p> <p><b>Cobertura da garantia</b> Defeitos funcionais das partes metálicas, trilhos, rodízios, sistema de freio e componentes principais.</p> <p><b>Exclusões da garantia</b> Danos decorrentes de uso inadequado, quedas, manutenção incorreta ou alterações não autorizadas.</p> <p><b>Assistência técnica</b> Disponibilidade de suporte técnico ou canal de atendimento no território nacional.</p> <p><b>6. Documentação e Etiquetagem</b></p> <p><b>Documento/Item Exigência</b></p> <p><b>Manual do Usuário</b> Em língua portuguesa, com instruções de uso, manutenção e limpeza.</p> <p><b>Ficha Técnica</b> Fornecida pelo fabricante com todas as especificações técnicas descritas.</p> <p><b>Etiqueta de identificação</b> Informação com fabricante, modelo, série e capacidade de carga.</p> <p><b>7. Condições de Entrega</b></p> <p>O equipamento deve ser entregue novo, lacrado, com todos os acessórios descritos, acompanhado de garantia, manual e documentação técnica, na unidade de destino, dentro do prazo contratado.</p>				
32	<p>Cadeira para Coleta de Sangue – Estrutura em tubo de aço quadrado. Assento e encosto estofados, revestidos em courvin. Apoio assento para braços estofado regulável em 5 posições. Pés com ponteira de borracha e pintura eletrostática após tratamento antiferrugem.</p>	Unidade	01	R\$ 1.339,56	R\$ 1.339,56
33	<p>Aspirador de Secreções Elétrico Móvel – Deve possuir fluxo de aspiração de 20 litros por minuto. Peso menor que 4kg. Deve</p>	Unidade	01	R\$ 3.953,27	R\$ 3.953,27

	possuir alça móvel e integrada no equipamento. Bateria recarregável com autonomia de 40 minutos de sucção. Frasco coletor de 500 ml com proteção contra transbordamento. Vacuômetro. Grau de proteção e umidade IP22.				
34	Suporte de Soro – Base com estrutura tubular redonda. Haste superior regulável em aço inox. Pés em aço tipo tripé com rodízios. Pintura eletrostática após tratamento antiferrugem.	Unidade	01	R\$ 1.130,00	R\$ 1.130,00
35	Mesa Ginecológica – com estrutura de tubos redondos, de aço inoxidável. Leito de madeira com espuma, revestido em courvin. Dividido em 3 seções: Peseira com altura regulável, assento fixo com cuba coletora em aço inox e cabeceira. Par de hastes em inox com altura regulável e perneiras em alumínio estofados.	Unidade	01	R\$ 3.974,50	R\$ 3.974,50
36	Dea - Desfibrilador Externo Automático - Desfibrilador Externo Automático (DEA), portátil, destinado ao uso em situações de emergência para desfibrilação externa, projetado para oferecer elevada confiabilidade, segurança e eficiência clínica. O equipamento deverá possuir orientação por voz durante todo o processo de utilização, com comandos claros e objetivos, auxiliando o operador em cada etapa do atendimento e reduzindo a possibilidade de erros durante a desfibrilação, especialmente quando utilizado por profissionais não especializados. Deverá ainda ser provido de alça para transporte, garantindo facilidade de manuseio, mobilidade e pronta resposta em situações emergenciais. O equipamento deverá operar em faixa de temperatura entre -3 °C e 48 °C, mantendo capacidade funcional por no mínimo 50 minutos após transferência da temperatura ambiente para -15 °C, assegurando desempenho adequado mesmo em condições ambientais adversas. Deverá funcionar sob pressão	Unidade	01	R\$ 10.180,66	R\$ 10.180,66

<p>atmosférica entre 500 hPa e 1000 hPa e suportar umidade relativa do ar entre 0% e 80%, sem condensação, permitindo seu uso em diferentes altitudes e condições climáticas. As dimensões aproximadas do equipamento deverão ser 295 mm de comprimento, 205 mm de largura e 75 mm de altura, com peso aproximado de 2,5 kg, características que asseguram portabilidade, facilidade de transporte e rápida mobilização em atendimentos de urgência. O DEA deverá ser equipado com bateria não recarregável, com autonomia de 12 horas, capaz de realizar aproximadamente 460 ciclos de carga e descarga de 150 J, ou 360 ciclos de 200 J, ou 210 ciclos de 360 J, além de apresentar vida útil estimada de cerca de 7 anos em modo de espera, garantindo prontidão prolongada e menor necessidade de substituições frequentes. Após a emissão de aviso de alarme, o dispositivo deverá permanecer operacional por pelo menos 20 minutos, em condições de operação controladas (tela em modo de pouca luz, funções sem fio desligadas, sem ciclos de carga e descarga e avisos de OLIMPO COMERCIO E SERVICO LTDA – ME CNPJ.: 29.334.988/0001-07 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 10.713.746-1 ENDEREÇO: RUA 26 Nº 225, QUADRA H-13, LOTE 15, SALA 02, SETOR MARISTA, CEP 74150-080 GOIÂNIA – GOIÁS. – FONE: (62) 3293- 1414 voz desligados), possibilitando ainda a realização de no mínimo 8 descargas de 200 J ou 5 descargas de 360 J, assegurando desempenho adequado mesmo em situação de alerta de bateria. O equipamento deverá dispor de tela TFT colorida de 6,2 polegadas, com resolução 800 x 480, permitindo visualização clara das informações, com exibição de forma de onda e tempo mínimo de visualização de 5 segundos. O sistema deverá possibilitar o armazenamento e exibição de até 3 horas de forma de onda de</p>				
---	--	--	--	--

	<p>ECG, bem como o registro de até 800 eventos de alarme, contribuindo para análise clínica, rastreabilidade e auditoria dos atendimentos realizados. Deverá possuir interfaces USB, Wi-Fi e rede móvel 4G, facilitando a transferência de dados, integração com sistemas de monitoramento e atualização de informações clínicas. O DEA deverá utilizar eletrodos multifuncionais para adultos e pediátricos, ampliando a versatilidade do atendimento, com faixa de seleção de energia para adultos de 100 J, 150 J, 170 J, 200 J, 300 J e 360 J, e para pediatria de 10 J, 15 J, 20 J, 30 J, 50 J, 70 J e 100 J, atendendo às recomendações clínicas para diferentes perfis de pacientes. A forma de onda de desfibrilação deverá alcançar energia máxima de 360 J, assegurando eficácia terapêutica em casos de maior complexidade. Os eletrodos deverão possuir prazo de validade mínimo de 30 meses, garantindo segurança, desempenho adequado e redução de perdas por vencimento. As especificações estabelecidas asseguram que o equipamento apresente portabilidade, robustez, orientação assistida por voz, confiabilidade clínica, segurança operacional e baixa necessidade de manutenção, sendo adequado para utilização em ambientes pré-hospitalares, institucionais ou de acesso público, onde a rapidez e a precisão no atendimento são determinantes para a preservação da vida</p>				
37	<p>Biombo – Estrutura tubular redonda, com três faces articuláveis de tecido em algodão cru. Uma face com ponteiras e duas com rodízios. Pintura eletrostática após tratamento antiferrugem.</p>	Unidade	01	R\$ 1.144,17	R\$ 1.144,17
38	<p>Oftalmoscópio – (aprox. 7.500 Lux), CRI elevado e temperatura de cor adequada para exames precisos sem distorção das cores. Possui cabo ergonômico, disponível em versão convencional ou recarregável,</p>	Unidade	01	R\$ 4.696,00	R\$ 4.696,00

	compatível com todas as cabeças diagnósticas da série OMNI MD. A cabeça é confeccionada em aço inoxidável e polímeros termoplásticos, garantindo resistência a impactos, corrosão e durabilidade. O dispositivo conta com clip de bolso com interruptor integrado, acionamento liga/desliga e desligamento automático quando armazenado no bolso. Possui lentes com dioptrias de -20D a +20D, óptica selada livre de poeira, seleção de 5 aberturas e filtro verde livre de vermelho.				
39	Otoscópio - 2 5V Fibra Óptica Omni LED R com Cabo Recarregável e Bateria de Lítio	Unidade	01	R\$ 2.152,00	R\$ 2.152,00
40	Detector Fetal - Detector fetal deve detectar batimentos cardíacos fetais e tem o intuito de detecção de gravidez prematura, verificação de vida fetal em casos de ameaça de aborto e identificação de gravidez múltipla. Deve ter um som de alta qualidade, sem ruídos ou interferências. 3 modos de funcionamento. Transdutor deve ser desconectável para facilitar a substituição. Bateria recarregável. Frequência (MHz) 2 MHz $\pm$ 10%. Faixa de medição (BPM) 50 a 230 bpm Autonomia máxima de consumo 4,5 horas. Acessórios: 01 Frasco de Gel ultrassônico 100 g, 01 Alça para transporte, 01 Bolsa para armazenamento e 01 Bateria	Unidade	01	R\$ 3.324,34	R\$ 3.324,34
41	Eletrocardiógrafo - Eletrocardiógrafo com tela de 6 polegadas, com resolução de 800x480 pixel. Bateria recarregável com duração de pelo menos 80 min com registro contínuo ou 450 relatórios de ECG, ou realizar um registro sem papel de registro por pelo menos 6 horas. A impressora integrada no equipamento com papel termossensível de 80mm x 20mm com possibilidade de usar impressora externa por meio de wifi e USB. Velocidade da impressão de 5 mm/s, 6,25 mm/s, 10 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s. Deve possuir 12 canais simultaneamente; Faixa e	Unidade	01	R\$ 20.148,90	R\$ 20.148,90

	<p><b>precisão de medição da frequência cardíaca de 30 a 300 bpm. O método de entrada deve possuir proteção à prova de desfibrilador. Deve possuir indicador de carga e descarga da bateria. Deve possuir teclas para acesso rápido de: Desligar e ligar, de imprimir.</b></p>				
--	--	--	--	--	--

**Valor Total: R\$ 490.086,82**

1.7. O prazo de entrega dos bens será de até **20 dias úteis**, contados do recebimento da nota de empenho, ordem de fornecimento ou instrumento equivalente.

1.8. A contratação poderá ser formalizada mediante contrato administrativo ou instrumento equivalente, na forma do art. 95 da Lei nº 14.133/2021, observadas as características da execução e a existência de obrigações futuras.

1.9. Na hipótese de entrega imediata e integral dos bens, sem obrigações futuras relevantes, a Administração poderá substituir o instrumento contratual por nota de empenho, autorização de compra, ordem de fornecimento ou outro instrumento hábil admitido pela legislação.

1.10. Os bens deverão ser entregues novos, sem uso anterior, em perfeitas condições de funcionamento, acompanhados de todos os acessórios, componentes, manuais e demais elementos necessários à plena utilização, quando aplicável.

## 2. FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A presente contratação tem por finalidade promover a estruturação da Unidade Básica de Saúde do Município de Posse-GO, mediante aquisição de equipamentos e materiais permanentes necessários ao adequado funcionamento das atividades administrativas, operacionais e assistenciais desenvolvidas no âmbito da Atenção Primária à Saúde.

2.2. A necessidade da contratação decorre da demanda identificada pela Secretaria Municipal de Saúde, considerando a necessidade de aparelhamento da unidade com mobiliários, equipamentos de informática, eletrodomésticos, equipamentos de apoio operacional e demais bens permanentes indispensáveis à melhoria das condições de atendimento aos usuários do Sistema Único de Saúde – SUS.

2.3. A contratação encontra-se vinculada à Proposta nº 07892711000125001, cadastrada junto ao sistema de transferências do Governo Federal, contemplando recursos destinados à aquisição dos equipamentos e materiais permanentes descritos neste Termo de Referência.

2.4. A aquisição dos itens permitirá:

- a) melhoria das condições estruturais e operacionais da Unidade Básica de Saúde;
- b) ampliação da capacidade administrativa e assistencial da unidade;
- c) substituição e complementação de equipamentos necessários ao regular

funcionamento dos serviços públicos de saúde;

d) maior eficiência na execução das atividades desenvolvidas pelos profissionais da saúde;

e) melhoria na qualidade do atendimento prestado à população.

2.5. O Estudo Técnico Preliminar – ETP demonstrou a viabilidade técnica e econômica da contratação, bem como a adequação da solução escolhida às necessidades administrativas identificadas pela Secretaria Municipal de Saúde.

2.6. O levantamento realizado no ETP concluiu que a aquisição dos equipamentos e materiais permanentes representa a solução mais adequada para atendimento da demanda existente, considerando critérios de economicidade, eficiência administrativa, funcionalidade e continuidade dos serviços públicos de saúde.

2.7. A adoção do Pregão Eletrônico mostra-se adequada em razão da natureza comum dos bens pretendidos, permitindo ampla competitividade entre fornecedores e seleção da proposta mais vantajosa para a Administração, em conformidade com os princípios da legalidade, economicidade, eficiência e interesse público.

2.8. O critério de julgamento pelo menor preço por item foi adotado em razão da diversidade dos objetos licitados, possibilitando maior competitividade, ampliação da participação de fornecedores especializados e obtenção de propostas mais vantajosas individualmente para cada item.

2.9. A contratação está prevista no planejamento administrativo da Secretaria Municipal de Saúde e guarda compatibilidade com as ações de fortalecimento da Atenção Primária à Saúde e melhoria da infraestrutura da rede municipal de saúde.

2.10. A presente contratação observa os princípios previstos no art. 5º da Lei nº 14.133/2021, especialmente os princípios da legalidade, eficiência, economicidade, planejamento, transparência, competitividade e interesse público.

### **3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO**

3.1. A solução consiste na aquisição de equipamentos e materiais permanentes destinados à estruturação da Unidade Básica de Saúde do Município de Posse-GO, visando proporcionar melhores condições de funcionamento das atividades administrativas, operacionais e assistenciais desenvolvidas pela Secretaria Municipal de Saúde.

3.2. A contratação contempla o fornecimento de mobiliários, equipamentos de informática, eletrodomésticos, equipamentos de apoio operacional e demais bens permanentes necessários ao adequado aparelhamento da unidade de saúde, conforme especificações e quantitativos definidos neste Termo de Referência.

3.3. A solução foi definida a partir das necessidades identificadas no Estudo Técnico Preliminar – ETP, considerando:

a) a necessidade de fortalecimento da infraestrutura da Atenção Primária à Saúde;

b) a adequação dos ambientes administrativos e assistenciais;

- c) a melhoria das condições de trabalho dos servidores e profissionais da saúde;
- d) a necessidade de equipamentos compatíveis com a demanda operacional da unidade;
- e) a garantia de continuidade e eficiência dos serviços públicos de saúde.

3.4. Os itens objeto da contratação deverão possuir padrões mínimos de qualidade, durabilidade, desempenho e funcionalidade compatíveis com a utilização pretendida pela Administração Pública, observadas as especificações técnicas constantes neste Termo de Referência.

3.5. A solução adotada busca assegurar:

- a) melhoria da estrutura física e operacional da Unidade Básica de Saúde;
- b) maior eficiência na execução das atividades administrativas e assistenciais;
- c) melhores condições de atendimento à população usuária do SUS;
- d) modernização dos equipamentos utilizados pela unidade;
- e) maior confiabilidade, funcionalidade e segurança na execução dos serviços públicos de saúde.

3.6. Considerando a natureza dos itens pretendidos, a solução não demanda execução continuada, mão de obra dedicada ou prestação de serviços permanentes, restringindo-se ao fornecimento dos bens especificados, observadas as condições de entrega, garantia e suporte previstas neste Termo de Referência.

3.7. A contratação será executada de forma integral, mediante fornecimento dos bens pela contratada, observando-se os prazos, especificações técnicas, condições de transporte, garantia e demais exigências estabelecidas pela Administração.

3.8. A solução escolhida apresenta-se como a mais vantajosa sob os aspectos técnico e econômico, considerando a compatibilidade entre a necessidade administrativa identificada, os recursos financeiros disponíveis e os resultados esperados para a melhoria da infraestrutura da rede municipal de saúde.

3.9. A aquisição dos bens contribuirá diretamente para o fortalecimento das ações da Atenção Primária à Saúde, promovendo melhores condições de trabalho aos profissionais, maior eficiência administrativa e ampliação da qualidade do atendimento prestado à população.

#### **4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO**

4.1. Os bens objeto da presente contratação deverão atender integralmente às especificações técnicas mínimas estabelecidas neste Termo de Referência, observando padrões de qualidade, desempenho, durabilidade, funcionalidade e segurança compatíveis com a utilização pretendida pela Administração Pública.

4.2. Todos os produtos fornecidos deverão ser novos, sem uso anterior, de primeiro uso, entregues em perfeito estado de conservação e funcionamento, acondicionados em embalagem original do fabricante e acompanhados dos respectivos manuais, acessórios, certificados e garantias, quando aplicável.

- 4.3. Os equipamentos e materiais permanentes deverão possuir características técnicas compatíveis com as descrições constantes neste Termo de Referência, admitindo-se modelos equivalentes ou superiores em qualidade e desempenho, desde que comprovadamente atendam às exigências mínimas estabelecidas pela Administração.
- 4.4. Os bens deverão observar as normas técnicas aplicáveis, especialmente aquelas expedidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, INMETRO, ANVISA, ANATEL e demais órgãos reguladores competentes, conforme a natureza de cada item.
- 4.5. Quando exigido pela legislação específica, os produtos deverão possuir certificação, registro, selo de conformidade ou homologação junto aos órgãos competentes.
- 4.6. Os equipamentos eletroeletrônicos deverão ser compatíveis com a tensão elétrica utilizada nas unidades da Administração, observando-se as especificações constantes para cada item.
- 4.7. A contratada será responsável pelo transporte, carregamento, descarregamento e entrega dos bens, devendo adotar todas as medidas necessárias para garantir a integridade dos produtos até o recebimento definitivo pela Administração.
- 4.8. Os produtos deverão ser entregues devidamente montados ou acompanhados de todos os componentes necessários à montagem e instalação, quando aplicável.
- 4.9. A contratada deverá substituir, às suas expensas, no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, contados da notificação da Administração, qualquer produto entregue em desconformidade com as especificações exigidas, que apresente defeitos de fabricação, avarias, mau funcionamento ou incompatibilidade com o objeto contratado.
- 4.10. Os bens fornecidos deverão possuir garantia mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação, salvo quando o fabricante oferecer prazo superior, hipótese em que prevalecerá a garantia mais vantajosa à Administração.
- 4.11. Durante o período de garantia, a contratada deverá assegurar assistência técnica, manutenção corretiva ou substituição do produto defeituoso, sem ônus adicional para a Administração.
- 4.12. A contratada deverá observar integralmente as normas de segurança do trabalho, transporte e acondicionamento aplicáveis ao fornecimento dos produtos.
- 4.13. Não será admitido o fornecimento de bens reconicionados, remanufaturados, reciclados ou fora de linha de fabricação, salvo expressa autorização da Administração devidamente justificada.
- 4.14. Os produtos deverão possuir padrão de qualidade compatível com as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde, garantindo durabilidade, funcionalidade e adequada utilização no ambiente administrativo e assistencial da Unidade Básica de Saúde.
- 4.15. A contratada deverá manter, durante toda a execução da contratação, as condições de habilitação e qualificação exigidas no procedimento licitatório, nos termos do art. 92, inciso XVI, da Lei nº 14.133/2021.

## 5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. A execução do objeto ocorrerá mediante fornecimento integral dos equipamentos e materiais permanentes pela contratada, conforme especificações, quantitativos, condições e prazos estabelecidos neste Termo de Referência.

5.2. O fornecimento será realizado após emissão da Nota de Empenho, Ordem de Fornecimento ou instrumento equivalente emitido pela Secretaria Municipal de Saúde de Posse-GO.

5.3. O prazo para entrega dos bens será de até **20 (vinte) dias úteis**, contados do recebimento da Ordem de Fornecimento ou documento equivalente, podendo ser prorrogado mediante justificativa formal apresentada pela contratada e aceita pela Administração.

5.4. Os produtos deverão ser entregues em local indicado pela Secretaria Municipal de Saúde de Posse-GO, em dias úteis e durante o horário de expediente administrativo.

5.5. O transporte, carregamento, descarregamento, entrega e, quando aplicável, montagem dos bens serão de inteira responsabilidade da contratada, sem quaisquer ônus adicionais para a Administração.

5.6. Os produtos deverão ser entregues devidamente acondicionados em embalagem adequada, preservando sua integridade física e funcional durante o transporte e armazenamento.

5.7. A contratada deverá fornecer produtos novos, sem uso anterior, em perfeitas condições de funcionamento, acompanhados de todos os acessórios, componentes, manuais de instrução, certificados e termos de garantia, quando aplicável.

5.8. O recebimento dos bens ocorrerá em duas etapas:

I – Recebimento Provisório:  
a) ocorrerá no ato da entrega dos produtos, mediante conferência preliminar das quantidades, especificações aparentes, integridade física e documentação correspondente;  
b) o recebimento provisório não implica aceitação definitiva dos bens fornecidos.

II – Recebimento Definitivo:  
a) ocorrerá após verificação detalhada da conformidade dos produtos com as especificações constantes neste Termo de Referência;  
b) será realizado por servidor ou comissão designada pela Administração, no prazo máximo de até 10 (dez) dias úteis contados do recebimento provisório;  
c) somente após o recebimento definitivo os bens serão considerados aceitos pela Administração.

5.9. Caso sejam constatadas irregularidades, defeitos, avarias, incompatibilidades ou desconformidades nos produtos entregues, a contratada será notificada para promover a substituição ou correção no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, sem prejuízo das penalidades cabíveis.

5.10. A contratada deverá substituir, sem ônus para a Administração, qualquer produto que:

- a) apresente defeito de fabricação;
- b) esteja em desacordo com as especificações exigidas;
- c) apresente avarias decorrentes do transporte;
- d) esteja incompleto ou com funcionamento inadequado.

5.11. A contratada deverá garantir suporte e assistência técnica durante o período de garantia dos produtos, observadas as condições estabelecidas pelo fabricante e pela legislação aplicável.

5.12. A execução do objeto deverá observar integralmente:

- a) as especificações técnicas previstas neste Termo de Referência;
- b) as normas técnicas aplicáveis;
- c) as exigências dos órgãos reguladores competentes;
- d) os princípios da eficiência, economicidade e interesse público.

5.13. A Administração poderá rejeitar, no todo ou em parte, os produtos entregues em desacordo com as exigências previstas neste Termo de Referência, obrigando-se a contratada à imediata regularização, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis.

5.14. A contratada será responsável pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, securitários, logísticos e demais despesas decorrentes da execução do objeto contratado.

5.15. A execução da contratação será acompanhada e fiscalizada por servidor formalmente designado pela Administração, nos termos da Lei nº 14.133/2021.

## **6. MODELO DE GESTÃO DA CONTRATAÇÃO**

### **6.1. Diretrizes Gerais de Gestão**

A gestão da contratação será realizada pela Administração para acompanhar o cumprimento das condições previstas neste Termo de Referência, no contrato ou no instrumento equivalente utilizado, como nota de empenho, autorização de compra, ordem de fornecimento ou carta-contrato.

### **6.2. Designação do Gestor ou Responsável**

A Administração indicará servidor ou setor responsável pelo acompanhamento da contratação.

### **6.3. Atribuições do Gestor ou Responsável**

Compete ao gestor ou responsável:

- a) acompanhar o prazo de entrega;
- b) verificar o cumprimento das condições da contratação;
- c) registrar ocorrências relevantes;
- d) comunicar atrasos, falhas ou descumprimentos à autoridade competente;
- e) encaminhar a documentação necessária para pagamento, após o recebimento definitivo.

#### **6.4. Fiscalização da Execução**

A fiscalização será realizada por servidor, setor ou comissão designada pela Administração, responsável por conferir os bens entregues e verificar sua conformidade com as especificações exigidas.

#### **6.5. Atribuições da Fiscalização**

Compete à fiscalização:

- a) conferir a quantidade entregue;
- b) verificar a qualidade e a conformidade dos bens;
- c) conferir a documentação apresentada, quando exigida;
- d) recusar bens em desacordo com as especificações;
- e) solicitar substituição, correção ou complementação;
- f) atestar a nota fiscal após o recebimento definitivo.

#### **6.6. Registros e Comunicações**

As ocorrências da contratação deverão ser registradas no processo administrativo, especialmente entregas, recebimentos, recusas, notificações, atestos e pagamentos.

As comunicações com a contratada deverão ocorrer por meio formal, preferencialmente por e-mail institucional, sistema eletrônico, ofício ou outro meio que permita comprovação.

#### **6.7. Tratamento de Irregularidades e Aplicação de Sanções**

Identificada falha, atraso, entrega em desconformidade ou descumprimento das condições da contratação, a contratada será comunicada para regularização no prazo fixado pela Administração.

Persistindo a irregularidade, poderão ser adotadas as providências cabíveis, inclusive aplicação de sanções, observado o contraditório e a ampla defesa.

### **7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO**

#### **7.1. Medição do Fornecimento**

A medição será realizada com base nos bens efetivamente entregues e aceitos pela Administração.

Somente serão considerados para pagamento os itens recebidos definitivamente.

O recebimento definitivo dos produtos ficará condicionado à verificação da conformidade dos bens entregues com as especificações técnicas, quantitativos, condições de funcionamento e demais exigências previstas neste Termo de Referência.

#### **7.2. Condições para o Aceite**

O aceite do fornecimento dependerá da verificação de:

- a) entrega na quantidade solicitada;
- b) conformidade com as especificações;

- c) entrega no prazo e local definidos;
- d) apresentação da nota fiscal;
- e) apresentação dos documentos exigidos, quando aplicável;
- f) inexistência de defeitos, avarias ou pendências.

Bens em desconformidade não serão aceitos até a regularização pela contratada.

### **7.3. Forma de Pagamento**

O pagamento será efetuado após o recebimento definitivo dos bens, mediante apresentação da nota fiscal e atesto pelo servidor responsável.

O pagamento ficará condicionado à regularidade da documentação exigida e à inexistência de pendências relacionadas ao objeto entregue.

### **7.4. Prazo para Pagamento**

O pagamento será realizado no prazo de até **30 (trinta) dias**, contado do recebimento definitivo e do atesto da nota fiscal.

Havendo erro na nota fiscal, pendência documental ou desconformidade no objeto, o prazo ficará suspenso até a regularização.

### **7.5. Suspensão e Glosa de Pagamentos**

O pagamento poderá ser suspenso ou glosado, total ou parcialmente, quando houver:

- a) entrega em desacordo com as especificações;
- b) entrega parcial não autorizada;
- c) pendência de substituição ou correção;
- d) ausência ou irregularidade da documentação exigida;
- e) ausência de recebimento definitivo.

A suspensão ou glosa não afasta a obrigação da contratada de corrigir as irregularidades.

### **7.6. Atualização, Ajustes e Compensações Financeiras**

Eventuais ajustes, glosas ou compensações serão registrados no processo administrativo e calculados de forma proporcional à irregularidade identificada.

Em caso de atraso de pagamento por culpa exclusiva da Administração, os valores poderão ser atualizados conforme índice previsto no instrumento de contratação ou na legislação aplicável.

## **8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E HABILITAÇÃO**

### **8.1. Forma de Seleção do Fornecedor**

A seleção do fornecedor será realizada por meio de licitação na modalidade pregão, na forma eletrônica, nos termos da Lei nº 14.133/2021, aplicável à aquisição de bens comuns, com julgamento objetivo das propostas.

## 8.2. Critério de Julgamento

O critério de julgamento será o de menor preço, por item, observada a plena conformidade das propostas com as especificações técnicas, as condições de fornecimento e os requisitos estabelecidos neste Termo de Referência e no instrumento convocatório.

## 8.3. Habilitação Jurídica

Para fins de habilitação jurídica, os licitantes deverão apresentar documentação que comprove sua existência legal e capacidade para contratar com a Administração, consistindo, no mínimo, em:

- a) ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, conforme o tipo societário;

## 8.4. Habilitação Fiscal e Trabalhista

A habilitação fiscal e trabalhista será comprovada mediante apresentação de documentos que demonstrem a regularidade do licitante perante o fisco e a seguridade social, consistindo, no mínimo, em:

- a) prova de regularidade relativa aos tributos federais e à dívida ativa da União;
- b) prova de regularidade relativa aos tributos estaduais e municipais, conforme o domicílio ou sede do licitante;
- c) prova de regularidade perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço – FGTS;
- d) prova de regularidade relativa à Justiça do Trabalho.
- e) comprovante de inscrição no **Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica – CNPJ**;
- f) inscrição estadual ou municipal **compatível com o objeto licitado**, quando aplicável.

## 8.5. Habilitação Técnica

A habilitação técnica para assegurar a capacidade do licitante de fornecer o objeto, limitada ao estritamente indispensável, e poderá consistir em:

- a) **atestado(s) de capacidade técnica**, emitido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove(m) o fornecimento anterior de bens compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto licitado;
- b) comprovação de **registro ou inscrição em órgão regulador ou entidade profissional competente**, nos termos da legislação específica do objeto, tais como:

ANVISA ou outro órgão regulador pertinente.

## **8.6. Disposições Gerais sobre a Habilitação**

As exigências de habilitação observarão os princípios da legalidade, razoabilidade, proporcionalidade e competitividade, sendo vedada a imposição de requisitos excessivos, irrelevantes ou desnecessários ao cumprimento do objeto.

A verificação da documentação poderá ser realizada por meio de consulta a sistemas eletrônicos oficiais, na forma da legislação vigente.

## **9. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO**

A pesquisa de preços que fundamenta a presente contratação foi realizada ainda na fase de elaboração do Estudo Técnico Preliminar – ETP, no qual foram analisados os valores praticados no mercado para o objeto pretendido, em conformidade com a legislação aplicável.

Com base na referida pesquisa, foram definidos preços referenciais para a presente licitação, os quais servirão como parâmetro para o julgamento e para a fase de negociação das propostas, não sendo admitidas propostas com valores superiores aos preços referenciais estabelecidos.

Os preços apurados possuem caráter estimativo e referencial, destinando-se ao planejamento da contratação e à definição dos valores máximos aceitáveis para o certame, especialmente considerando a adoção do Pregão.

Os valores estimados encontram-se consolidados na tabela disponível no item I neste termo de referência.

Os documentos comprobatórios da pesquisa de preços realizada integram os autos do processo administrativo, compondo a instrução da contratação.

## **10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

10.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta dos recursos orçamentários consignados no orçamento vigente do Fundo Municipal de Saúde de Posse-GO, vinculados à Proposta nº 07892711000125001.

10.2. A contratação possui compatibilidade com o planejamento orçamentário da Administração Pública Municipal, observadas as disposições da Lei de Responsabilidade Fiscal, da Lei Orçamentária Anual – LOA, do Plano Plurianual – PPA e da Lei de Diretrizes Orçamentárias – LDO.

10.3. Os recursos financeiros destinados à execução da contratação são provenientes de transferência vinculada à estruturação da Atenção Primária à Saúde, conforme proposta cadastrada junto ao sistema do Governo Federal.

10.4. A dotação orçamentária específica será indicada pelo setor competente previamente à emissão da Nota de Empenho, observadas as classificações orçamentárias correspondentes à natureza da despesa.

10.5. A emissão da Nota de Empenho ficará condicionada à existência de disponibilidade orçamentária e financeira suficiente para cobertura da despesa, nos termos da legislação vigente.

10.6. A Administração observará, durante toda a execução da contratação, os princípios da responsabilidade fiscal, equilíbrio orçamentário e controle da despesa pública, nos termos da legislação aplicável.

## 11. SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

### 11.1. Disposições Gerais

A contratada que descumprir as condições, prazos ou obrigações estabelecidas neste Termo de Referência, nos contratos dele decorrentes ou na legislação aplicável ficará sujeita às sanções administrativas previstas neste item, **sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal cabíveis**.

A aplicação das sanções observará o disposto na Lei nº 14.133/2021 e dependerá da instauração de regular processo administrativo, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

4

### 11.2. Advertência

Poderá ser aplicada advertência escrita quando verificadas falhas na execução que não justifiquem a imposição de penalidades mais severas e que possam ser sanadas no prazo fixado pela Administração.

### 11.3. Multas

A contratada estará sujeita à aplicação de multas, conforme a gravidade da infração, observados os seguintes critérios:

#### 11.3.1. Inconformidade Leve

Multa de **0,5% (zero vírgula cinco por cento) ao dia**, limitada a 30 (trinta) dias, calculada sobre o valor da etapa ou parcela afetada, nas hipóteses de atraso injustificado no início da execução ou no cumprimento de obrigações acessórias.

#### 11.3.2. Inconformidade Moderada

Multa de **10% (dez por cento)** sobre o valor da parcela inadimplida, quando houver fornecimento em desacordo com as especificações, sem regularização no prazo estabelecido, ou descumprimento relevante de obrigações contratuais.

#### 11.3.3. Inconformidade Grave

Aplicação de multa de **15% (quinze por cento)** sobre o valor da parcela inadimplida, nos casos de inexecução parcial injustificada, ou de **1% (um por cento) ao dia**, limitada a 30% (trinta por cento), quando o atraso injustificado ultrapassar 30 (trinta) dias.

#### **11.3.4. Inconformidade Gravíssima**

Multa de **20% (vinte por cento)** sobre o valor da parcela inadimplida, nos casos de inexecução total do objeto, ou de **30% (trinta por cento)** quando a inexecução parcial causar grave dano à Administração ou comprometer a continuidade do serviço público.

#### **11.4. Reincidência**

Em caso de reincidência, a multa poderá ser aplicada em dobro, respeitado o limite máximo de 30% (trinta por cento) do valor total do contrato ou da parcela afetada.

#### **11.5. Impedimento de Licitar e Contratar**

A contratada poderá ser sancionada com impedimento de licitar e contratar com a Administração, pelo prazo de até 3 (três) anos, ou, conforme a gravidade da conduta, pelo prazo de até 6 (seis) anos, nos termos da Lei nº 14.133/2021, especialmente nos casos de fraude, inexecução grave, apresentação de documentação falsa ou prática de atos ilícitos destinados a frustrar os objetivos da contratação.

#### **11.6. Declaração de Inidoneidade**

Poderá ser aplicada a penalidade de declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração, enquanto perdurarem os motivos da punição ou até que seja promovida a reabilitação, nos termos da legislação vigente.

#### **11.7. Multas e Responsabilidade Civil**

A aplicação de multas não exime a contratada da obrigação de reparar integralmente os danos causados à Administração, nem impede a adoção de medidas judiciais cabíveis.

#### **11.8. Atualização Monetária das Multas**

As multas não recolhidas no prazo estabelecido serão atualizadas monetariamente, conforme índice previsto na legislação aplicável.

#### **11.9. Registro das Penalidades**

As penalidades aplicadas serão registradas nos cadastros e sistemas oficiais pertinentes, nos termos da legislação vigente.

Posse/Go, 06 de Maio de 2026

LIDIANE DE OLIVEIRA MARTINS  
Secretaria Municipal de Saúde