

INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO DE SELEÇÃO DE FORNECEDORES Nº 094/2025

1. PREÂMBULO

1.1. A instituição **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ**, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede Rua Dr. Francisco de Souza, 728 – Centro – Rio Bonito/RJ – CEP 28.800-000, inscrita no CNPJ sob n° **40.289.134/0001-99**, em conformidade com o seu Regulamento de Aquisições de Bens e Contratações de Obras, Serviços e Locações, torna público aos interessados que realizará no dia 20/10/2025, às 10:00 horas, no Centro de Distribuição da Associação, situado à Rua Dr. Francisco de Souza, 728 – Centro – Rio Bonito/RJ – CEP 28.800-000, o procedimento de SELEÇÃO DE FORNECEDORES, do tipo Menor Preço por item, conforme disposições abaixo.

2. OBJETO

2.1. O objeto do presente Instrumento Convocatório é a contratação de empresa especializada em fornecimento de **EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS**, visando atender as necessidades das unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde, através do Contrato de Gestão 006/2025 do município de Saquarema, conforme especificações constantes no Termo de Referência (Anexo I).

3. DO CREDENCIAMENTO

- 3.1. A empresa proponente poderá ser representada no presente Processo Seletivo através de pessoa física devidamente credenciada, munido de procuração específica, com firma reconhecida ou MODELO DO PEDIDO DE CREDENCIAMENTO (Anexo II) e acompanhada do respectivo ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor;
- 3.2. Original e cópia da sua carteira de identidade, ou de outra equivalente com foto;
- 3.3. Caso a representação se faça através de sócio da empresa, devidamente comprovado através da apresentação do ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, fica dispensada a apresentação da procuração exigida no subitem 3.1;
- 3.4. O Pedido de Credenciamento, acompanhados dos documentos de habilitação, da Proposta Comercial e demais documentos exigidos ao longo deste Instrumento Convocatório, deverá ser apresentado no dia 20/10/2025, às 10:00 horas, conforme previsto no subitem 1.1 supra.

4. DO VALOR E DO QUANTITATIVO ESTIMADO DE CONTRATAÇÃO

4.1. A Proposta Comercial para execução do objeto deverá ser apresentada observando as especificações técnicas e quantitativos estimados constantes no Termo de Referência em anexo (Anexo I), respeitando o valor máximo de R\$ 3.036.505,81 (três milhões, trinta e seis mil, quinhentos e cinco reais e oitenta e um centavos).

5. INDICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

5.1. As despesas decorrentes da contratação em tela deverão ocorrer de acordo com o Programa de Trabalho, no bloco ITENS DE INVENTIMENTOS na rubrica de EQUIPAMENTOS.

6. DA PROPOSTA DE PREÇOS



6.1. A Proposta Comercial deverá ser apresentada em envelope único, lacrado e contendo em sua parte externa a seguinte descrição:

PROPOSTA COMERCIAL

PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE - PRIMA QUALITÁ

SELEÇÃO DE FORNECEDORES Nº 094/2025

PROCESSO Nº 172/2025

PROPONENTE (RAZÃO SOCIAL, CNPJ E ENDEREÇO)

- 6.2. A proposta comercial deverá ser elaborada observando as disposições do Anexo I Termo de Referência, e nos moldes do Anexo III Modelo de Proposta, deste Instrumento Convocatório, em papel timbrado da empresa, ser redigida em língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnica de uso corrente, com suas páginas numeradas sequencialmente, sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas e ser datada e assinada pelo representante legal da empresa, contendo:
- 6.3. Nome, endereço, nº do CNPJ e Inscrição Estadual da empresa proponente;
- 6.4. Número do Processo Seletivo e do Processo interno, previstos no item 6.1;
- 6.5. Descrição detalhada do objeto deste Processo Seletivo, o Valor Unitário em algarismo e Valor Total por extenso, com no máximo 02 (duas) casas decimais, prevalecendo este último em casos de divergência, já incluídos os impostos, taxas, embalagens e outros encargos provenientes da execução do objeto;
- 6.6. Número do telefone e e-mail ou outro tipo de comunicação rápida, bem como o nome do responsável que poderá ser contatado com objeto de agilizar os procedimentos entre a Prima Qualitá Saúde e a proponente, conforme disponibilidades;
- 6.7. Indicação da agência, do número da conta e do nome da instituição bancária, conforme disponibilidade;
- 6.8. Indicação do nome e da qualificação do representante legal investido de poderes para firmar o termo de contrato decorrente da presente Seleção;
- 6.9. Não serão admitidas propostas que não cumpram todos os requisitos ora exigidos e/ou não contemplem a totalidade dos quantitativos constantes do ANEXO I do presente Processo Seletivo.
- 6.10. O prazo de validade das propostas será de, no mínimo, 60 (sessenta) dias, contado da data marcada para realização deste Processo Seletivo, independente da data consignada em cada proposta apresentada.
- 6.11. Ao apresentar proposta para este Processo Seletivo será considerado que o proponente está de pleno acordo com todas as disposições nela contidas

7. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 7.1. Poderão participar da presente Seleção de Fornecedores todos os interessados do ramo de atividade pertinente, que atenderem as condições constantes deste instrumento e seus anexos.
- 7.2. A participação no credenciamento implica automaticamente na aceitação integral e irretratável dos termos e conteúdo deste Instrumento Convocatório, seus anexos, regulamentos e instruções;
- 7.3. Estarão impedidos de participar de qualquer fase deste processo os interessados que se enquadrem em uma ou mais das situações a seguir:
 - a) Estejam sob falência, dissolução ou liquidação. Caso estejam sob processo de recuperação judicial ou extrajudicial, deverão apresentar o plano de recuperação, devidamente aprovado pela autoridade competente; e



b) Cooperativas, a partir do indicativo definido pela homologação do Meritíssimo Juízo do Trabalho da 20ª Vara do Trabalho de Brasília, no Termo de Compromisso firmado entre a União e o Ministério Público do Trabalho nos autos do Processo nº 01082.2002.020.10.00-0, alínea "c" da Clausula Primeira.

8. DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO

8.1. Os Documentos de Habilitação deverão ser apresentados dentro do Envelope de Proposta Comercial previsto no item 6.1, e deverá conter todos os requisitos de Habilitação ora solicitados.

8.2. HABILITAÇÃO JURÍDICA

- 8.2.1. Cópia da Cédula de Identidade dos componentes do quadro societário ou dos administradores da empresa;
- 8.2.2. Registro Comercial, no caso de empresa individual;
- 8.2.3. Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedades por ações, acompanhados de documentos de eleição de seus administradores;
- 8.2.4. Inscrição do Ato Constitutivo, no caso de sociedade civil, acompanhada da prova de composição da Diretoria em exercício;
- 8.2.5. Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

8.3. REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

- 8.3.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoal Jurídica CNPJ;
- 8.3.2. Prova de inscrição no Cadastro de Contribuições Estadual ou Municipal, se houver, conforme o caso, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto licitado;
- 8.3.3. Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, através da apresentação da Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, expedida pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional em conjunto com a Secretaria da Receita Federal, abrangendo as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei n° 8.212, de 24 de julho de 1991, comprovando a inexistência tanto de débitos inscritos quanto de não inscritos na Dívida Ativa da União, ou outra equivalente, tal como certidão positiva com efeito de negativa, na forma da lei;
- 8.3.4. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual, através da apresentação de Certidão de Regularidade de Tributos Estaduais (ICMS) expedida pela Secretaria de Estado de Fazenda ou Distrito Federal, e da Certidão da Dívida Ativa Estadual, comprovando a inexistência de débitos inscritos, expedida pela PGE, ou outra(s) equivalente(s), tal(tais) como certidão(ões) positiva(s) com efeito de negativa(s), na forma da lei;
- 8.3.5. Prova de regularidade para com a Fazenda Municipal, através da apresentação de Certidão de Regularidade de Tributos Municipais (ISS) expedida pela Secretaria Municipal de Fazenda, e da Certidão da Dívida Ativa Municipal comprovando a inexistência de débitos inscritos, ou outra equivalente, tal como certidão positiva com efeito de negativa, na forma da lei, devidamente comprovadas documentalmente pela licitante;
- 8.3.6. Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço, através do Certificado de Regularidade do FGTS (CRF) ou do documento denominado "Situação de Regularidade do Empregador", expedido pela Caixa Econômica Federal CEF;
- 8.3.7. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, por meio de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT) ou por meio da Certidão Positiva de Débitos www.primaqualitasaude.org



Trabalhistas com os mesmos efeitos da CNDT, quando verificada a existência de débitos garantidos por penhora suficiente, segundo o disposto no § 2º do art. 642-A, Título VII-A da CLT;

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA 8.4.

- Apresentar ao menos 1 (um) atestado de capacidade técnica fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, o qual deverá comprovar a efetiva execução pela empresa de serviço de características semelhantes ao objeto descrito no presente Termo de Referência
- Licença de Funcionamento Sanitário vigente, compatível com o objeto contratual, expedido pela Vigilância Sanitária Municipal, Estadual ou Federal, na forma da lei.

9. PROCEDIMENTO DA SELEÇÃO E CRITÉRIO DE JULGAMENTO

- 9.1. No horário e local indicados no preâmbulo deste instrumento, será aberta a sessão de processamento desta Seleção de Fornecedores, iniciando-se com o credenciamento dos interessados em participar da seleção e entrega do Envelope de Proposta de Preços.
- As propostas que observarem as condições previstas nesse Instrumento Convocatório serão classificadas e selecionadas para a etapa de lances, com observância dos seguintes critérios:
 - a) Seleção da proposta de menor preço e as cinco demais com preços 10% superiores àquela à critério do responsável pelo processo seletivo zelando sempre com vistas a garantir a competitividade e economicidade;
 - b) Não havendo pelo menos 05 (cinco) preços na condição definida na alínea anterior, serão selecionadas as propostas que apresentarem os menores preços, até o máximo estipulado pelo Presidente da Comissão do Departamento de Compras, sendo que, no caso de empate nos preços, serão admitidas todas as propostas empatadas, independentemente do número de participantes.
- A Comissão do Departamento de Compras convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma sequencial, a partir do autor da proposta de maior preço e os demais em ordem decrescente de valor, decidindo-se por meio de sorteio no caso de empate de preços.
- A disputa de lances será realizada item a item, sendo que o mesmo procedimento se repetirá após a declaração de vencedor de cada item.
- 9.5. Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço ou ao último lance ofertado.
- A etapa de lances será considerada encerrada quando todos os participantes dessa etapa declinarem da formulação de lances.
- Encerrada a etapa de lances, serão classificadas as propostas selecionadas e não selecionadas, na ordem crescente dos valores, considerando-se para as selecionadas o último preço ofertado na etapa de lances.
- A Comissão do Departamento de Compras poderá negociar com o autor da oferta de menor valor com vistas à redução do preço.
- Após a negociação, se houver, a Comissão do Departamento de Compras examinará a aceitabilidade do menor preço, decidindo motivadamente a respeito.
- 9.10. Considerada aceitável a oferta de menor preço, serão analisados os documentos de habilitação de seu autor.
- 9.11. Os documentos de habilitação serão assinados e a sessão será suspensa por 30 (trinta) minutos, para conferência da documentação apresentada.
- Constatado o atendimento dos requisitos de habilitação previstos neste instrumento, a empresa será habilitada e declarada vencedora deste Processo Seletivo. www.primaqualitasaude.org

CNPJ: 40.289.134/0001-99



- 9.13. Se a oferta não for aceitável, ou se a empresa desatender as exigências para a habilitação, a Comissão do Departamento de Compras examinará a oferta subsequente de menor preço, negociará com o seu autor, decidirá sobre a sua aceitabilidade e, em caso positivo, verificará as condições de habilitação e assim sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável cujo autor atenda aos requisitos de habilitação, caso em que será declarado vencedor.
- 9.14. Caso a segunda colocada com o preço de menor valor não aceite a redução, a Comissão do Departamento de Compras poderá conceder o prazo de 05 (cinco) dias úteis para a primeira colocada sanar as pendências em seus documentos de habilitação, designando no mesmo momento da concessão de prazo a data para a nova sessão, onde as demais interessadas deverão comparecer, através do representante credenciado para o processo seletivo, ou mediante a apresentação de novos documentos de credenciamento, em caso de substituição.
- 9.15. Caso as exigências não sejam sanadas, serão analisados os documentos de habilitação da empresa classificada em segundo lugar com a proposta de menor preço anteriormente convocada, seguindo a regra prevista no item 9.13.
- 9.16. A empresa declarada vencedora deverá encaminhar a proposta ajustada (original ou por meio eletrônico) a Comissão do Departamento de Compras até o primeiro dia útil subsequente a abertura do presente Instrumento Convocatório, no horário de 9:00 as 17:00 horas, cumprindo todos os requisitos do presente Processo Seletivo, sob pena de desclassificação.
- 9.17. A documentação de habilitação das empresas que não tenham sido consideradas vencedoras serão devolvidos aos seus representantes ou disponibilizados para retirada em ocasião futura, sendo que, nesse caso, a não retirada no prazo de 05 (cinco) dias úteis contados da comunicação importará na destruição dos mesmos.
- 9.18. Para o julgamento do presente Processo Seletivo será levado em consideração à proposta que apresentar o menor preço Unitário, desde que esta esteja de acordo com as especificações deste instrumento.
- 9.19. A abertura do "ENVELOPE PROPOSTA COMERCIAL" será realizada sempre em ato público, previamente designado, do qual se lavrará Ata circunstanciada assinada pela Comissão do Departamento de Compras e empresas presentes;
- 9.20. Não serão aceitos envelopes apresentados após a data e hora, fixados no preâmbulo deste instrumento;
- 9.21. Não será permitido a uma mesma pessoa representar mais de uma empresa ao mesmo tempo;
- 9.22. Não serão admitidas propostas que apresentem preços unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero;
- 9.23. Serão desclassificadas:
 - a) As propostas com preços excessivos, assim entendidos aqueles que se mostrarem superiores ao praticado no mercado respectivo ou manifestamente inexequível;
 - b) As propostas que não atendam às exigências deste Instrumento Convocatório.

10.RECURSOS

- 10.1. Das decisões caberá recurso, no prazo de 03 (três) dias úteis, contados do primeiro dia útil subsequente à data da divulgação do resultado, ficando, nesse período, autorizada vista ao processo.
- 10.2. A decisão será proferida dentro do prazo de 03 (três) dias úteis, contado do recebimento do recurso.

11.HOMOLOGAÇÃO



11.1. O resultado do Processo Seletivo será homologado pelo Diretor Presidente do PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ.

12.DA CONTRATAÇÃO

- 12.1. O Contrato de Fornecimento terá vigência por 90 (noventa) dias a contar de sua assinatura, podendo ser rescindindo anteriormente caso não sejam prorrogados os Contratos de Gestão que subsidiam a presente contratação, ou prorrogado por comum acordo entre as partes.
- 12.2. A empresa que vier a ser declarada vencedora do Instrumento Convocatório será contratada considerando as condições previstas no Termo de Referência (Anexo I), para execução dos serviços demandados pela Contratante.
- 12.3. O contrato a ser firmado com a empresa vencedora obrigada essa última a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões até o limite de 30% (trinta por cento), que a contratante possa fazer no Contrato, podendo ser adotados percentuais superiores conforme negociação entre as partes.

13.DA EXECUÇÃO, PAGAMENTO, REAJUSTAMENTO, PENALIDADES E FISCALIZAÇÃO

- 13.1. O objeto deverá ser executado em total observância das disposições contidas no presente instrumento e seus anexos.
- 13.2. O não cumprimento das obrigações decorrentes do presente Processo Seletivo acarretará na rescisão do contrato e nas penalidades descritas na Cláusula Décima Segunda da Minuta de Contrato Anexo IV, deste Instrumento Convocatório.
- 13.3. Em caso da rescisão contratual prevista no presente item poderão ser convocadas as empresas remanescentes, na ordem de classificação para a devida contratação.
- 13.4. A fiscalização do objeto será realizada por profissional designado pela Prima Qualitá Saúde, o qual poderá recusar, no todo, ou em parte, qualquer objeto executado em desacordo com presente instrumento convocatório.
- 13.5. O pagamento será efetuado mensalmente mediante efetiva execução do objeto, no prazo de até 30 (trinta) dias contados da data da apresentação de nota fiscal devidamente atestada pela Contratante, acompanhada do relatório e/ou medição dos serviços executados no período de referência.
- 13.6. Os preços propostos poderão ser reajustados de acordo com o previsto na Cláusula Oitava da respectiva Minuta de Contrato de Prestação de Serviços (Anexo IV).

14. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 14.1. O presente processo seletivo se dará em atenção aos princípios constitucionais da publicidade, da economicidade, da impessoalidade, da legalidade, da isonomia e da transparência, e relação ao tratamento que será ofertado a todos os participantes e terceiros interessados;
- 14.2. Quaisquer esclarecimentos a respeito deste Instrumento Convocatório poderão ser obtidos pelo e-mail: <u>departamento.compras@primaqualitásaude.org</u>, <u>com até 03</u> (três) dias úteis anteriores a data prevista para entrega dos Pedidos de Credenciamento;
- 14.3. Impugnações e esclarecimentos quanto ao objeto e ao Instrumento Convocatório deverão ser direcionados ao e-mail: departamento.compras@primaqualitásaude.org com até 03 (três) dias úteis anteriores a data prevista para entrega dos Pedidos de Credenciamento;
- 14.4. As empresas interessadas poderão obter informações gerais referentes ao Processo Seletivo através do site www.primaqualitasaude.org ou por meio do telefone (21) 96673-1334 Rio Bonito, ou pelo e-mail <u>departamento.compras@primaqualitásaude.org</u> A empresa interessada deverá



observar rigorosamente o Instrumento Convocatório e os comunicados a serem divulgados na forma definida no mesmo.

- 14.5. Quaisquer alterações nas regras fixadas neste Instrumento Convocatório somente poderão ser feitas por meio de Instrumento Convocatório de Retificação.
- 14.6. A OS PRIMA QUALITÁ SAÚDE não se responsabiliza por informações de qualquer natureza, divulgados em sites de terceiros.
- 14.7. As ocorrências não previstas neste Instrumento Convocatório serão resolvidas a critério exclusivo e irrecorrível da PRIMA QUALITÁ SAÚDE.
- 14.8. A OS PRIMA QUALITÁ SAÚDE reservam-se o direito de promover as correções que se fizerem necessárias, em qualquer etapa do presente Processo Seletivo ou posterior ao mesmo, em razão de atos não previstos ou imprevisíveis.
- 14.9. As despesas relativas à participação em todas as etapas do Processo Seletivo correrão a expensas da própria empresa interessada, não sendo reembolsáveis ou objetos de pleitos indenizatórios.
- 14.10. Todos os cálculos citados neste Instrumento Convocatório serão considerados até a segunda casa decimal, arredondados e para o número imediatamente superior se o algarismo da terceira casa decimal for igual ou superior a cinco.

15. ANEXOS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO

- I. Termo de Referência (Anexo I);
- II. Pedido de Credenciamento (Anexo II);
- III. Modelo de Proposta Comercial (Anexo III);
- IV. Minuta do Contrato (Anexo IV);
- V. Planilha com o preço máximo a ser pago pela Instituição (Anexo V).

Rio Bonito, 10 de outubro de 2025.

Soraya Araujo Damasco Departamento de Compras



ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

1.1. O presente Termo de Referência tem por objeto a contratação de empresa especializada em fornecimento de **EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS**, visando atender as necessidades das unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde, através do Contrato de Gestão 006/2025 do município de Saquarema, conforme especificações técnicas a seguir:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD							
EQUIPAMENTOS										
1	Adipometro visor digital, utilizado para medição de gordura localizada e/ou avaliação da composição corporal (cálculo do índice de gordura corporal), tipo analógico com tecnologia clínica, material de confecção por molas de metal, auto calibração com um simples toque, função de congelamento de medida, relógio digital de alta precisão, dígitos grandes que facilitam a visualização, estabilidade dimensional, alta resistência a impacto, acompanha laudo de aferição.	Unidade	10							
2	Aparelho fisioterapia tens, acompanha eletrodos necessários para dar início ao uso, opera em diversas funções programáveis e pode utilizar as opções préconfiguradas para cada parte do corpo, uso intuitivo, pode ser facilmente operado por idosos ou pessoas sem conhecimento na área, pode ser utilizado com 2 ou 4 eletrodos ao mesmo tempo, frequência 1-50Hz, potência 2.5W.	Unidade	6							
3	Autoclave para cápsulas horizontal, capacidade aproximada de 21 litros, digital, 02 bandejas em inox, display LCD, potência 980W, dimensões externas aproximada P450 x L375 X A375, dimensões internas aproximadas da câmara 230 x 312, igual ou similar ao modelo EC12D Advance.	Unidade	8							
4	Autoclave, tipo horizontal, capacidade aproximada para 75 litros, câmera interna em formato retangular com capacidade aproximada de 75 litros, fabricada em aço inoxidável AISI 316L, com acabamento polido sanitário brilhante, utilizada para a acomodação, esterilização e secagem dos materiais, com dimensões mínimas de aproximadamente 41 x 41 x 60 cm (A x L x P), e câmara externa fabricada em aço inoxidável AISI 304, com dimensões aproximadas de 171 x 65 x 90 cm (A x L x P), comando CLP Delta com IHM Touch 4.3", duas portas volante central (2P/VC), potência aproximada de 9 KW com tensão 220 V Trifâsico, funcionamento através de gerador elétrico acoplado (E), sistema de vácuo através de bomba de vácuo de aproximadamente 0,75 CV, instrumentos manovacuômetro indicativo para pressão e vácuo na câmara interna, manômetro indicativo para pressão na câmara externa (jaqueta) e gerador de vapor e sensor de temperatura tipo PT-	Unidade	4							
5	100 classe 1. Balança para adultos digital, com escala antropométrica de aproximadamente 95 a 190 cm em chapa de ferro fundido na cor branca, piso antiderrapante, capacidade de aproximadamente 200 kg, frações de aproximadamente 100g e pés com borracha sintética.	Unidade	24							
6	Balança pediátrica, eletrônica, capacidade de aproximadamente 15Kg, frações de aproximadamente 5g, concha anatômica para acomodar o bebê, 110 volts.	Unidade	24							
7	Bebedouro industrial elétrico (110V) com duas torneiras metálicas de alta resistência e grande vazão, capacidade de refrigeração mínima de 30 litros/hora, com controle de temperatura, gabinete em aço inox espelhado, serpentina externa em cobre e isenta de chumbo, envoltos por material de isolação térmica e dreno para limpeza, tubulações atóxicas, certificado pelo	Unidade	8							



	INMETRO e aprovado para uso interno e externo, medidas aproximadas: 145 x 53,5 x 59cm (A x L x P)		
8	Braçadeira para injeção endovenosa, coluna inferior em tubo redondo pintado na cor branca, haste superior em tubo cromado, concha em aço inoxidável com acabamento boleado (anticortante), movimento regulável, base em ferro fundido, altura regulável mínima aproximada de 0,85 e máxima aproximada de 1,25m.	Unidade	12
9	Cadeira de rodas com estrutura rígida em aço carbono, estrutura dobrável em duplo X com capacidade para 160kg, largura aproximada do assento 60cm, reforçado com tiras tensoras especiais e rodas traseiras de aproximadamente 24" em alumínio com pneus antifuro e apoios de braço com suporte auxiliar, apoios de pés dobráveis (para cima), alças para empurrar, trava central acionada por toque, rodas anti-inclinação, manobrabilidade da roda de grandes dimensões, peças não removíveis.	Unidade	8
10	Cafeteira elétrica com capacidade para 20 cafezinhos, acompanhar filtro permanente removível e jarra em aço escovado, cor preta, potência 650 watts, eficiência energética (A), voltagem 110.	Unidade	8
11	Caixa aquecedora projetada para aquecimento e manutenção da temperatura de materiais em geral, até 60°C, utilizada para o aquecimento prévio de soro fisiológico (bolsas de 500 ou 1000 ml), meios de contraste, frascos e seringas com substâncias a serem administradas em veias, artérias, articulações, em chapa de aço tratada com pintura em epóxi, painel de controle digital com ajuste da temperatura de +5°C do ambiente a 60°C, controlada por sensor digital, medidas externas aproximadas (LxPxA): 51,5 x 31,0 x 30,5 cm.	Unidade	6
12	Câmara fria, equipamento específico para conservação de imunobiológicos, tipo vertical, capacidade para 360 litros, sistema de comando digital microprocessado, operando na faixa de temperatura entre +2°C a +8°C, em chapas de aço inoxidável, na cor branca, interior em aço inoxidável para longa vida útil do produto com sistema especial de deslizantes gavetas (05 a 07) em aço inoxidável, sistema de ventilação por circulação de ar forçado e temperatura uniformemente distribuída no gabinete interno dotado de gavetas em aço inoxidável e luz interna, sistemas de alarmes de temperatura alta e baixa, falta de energia elétrica de rede comercial com exclusivo sistema de baterias recarregáveis para funcionamento da parte elétrica durante queda de energia, sistema de refrigeração livre de CFC, dispondo de controlador de temperatura com indicador visual e alarme audiovisual, funcionamento em 110 volts com estabilizador compatível, sistema de emergência para falta de energia elétrica com autonomia de funcionamento de no mínimo 24 horas, deve possibilitar total controle e segurança dos produtos armazenados por longos períodos sem energia elétrica comercial, sistema de discadora à distância para falta de energia elétrica comercial, registrador gráfico de temperatura contínua de 7 dias, saída serial / data logger, para total controle dos produtos com acompanhamento através de gráficos por computador, porta de vidro com sistema antiembaçante, com vedação de borracha e fechamento magnético, equipada com sistema de rodízios com freio diagonal, gavetas ou prateleiras adicionais em aço inoxidável, garantia 12 meses.	Unidade	6
13	Caneta de alta rotação, totalmente esterilizável em autoclave até 135°C, adaptável ao sistema borden 02 furos, com número de série registrado no motor, baixo nível de ruído, refrigeração por spray triplo, sistema de troca de brocas Push Button com acionamento através de botão localizado na parte superior da caneta, cabeça pequena e arredondada, leve, silenciosa e com níveis mínimos de vibração, rotação em torno de 400.000 rpm, pressão de entrada de ar de 32 libras/pol², rolamento cerâmica, lubrificável por óleo em spray.	Unidade	10
14	Carro de curativo com armação em tubos cromados, tampo e prateleira em aço inoxidável, grade cromado em toda volta, rodas com aproximadamente 3" de diâmetro, provido de balde e bacia de aço inoxidável com respectivos suportes, medidas aproximadas: 85 x 75 x 45cm (A x L x P).	Unidade	4

CNPJ: 40.289.134/0001-99



15	Carro para transporte de materiais e equipamentos utilizado para atender emergências e urgência, composto de quatro rodízios, sendo dois deles com trava, suporte para soro, mínimo de três gavetas para medicamentos e materiais de procedimentos, tampo para manipulação de medicamentos, suporte para cilindro de oxigênio, tábua para massagem cardíaca e réguas, tomadas auxiliares para alimentação de equipamentos diversos, dimensões aproximadas: 840mm x 450 mm x 600mm.	Unidade	5
16	Cilindro de oxigênio portátil com válvula reguladora e fluxômetro de aço na cor verde com capacidade para 16 litros, com regulador, manômetro e fluxômetro, deve ser acompanhado de carrinho para transporte.	Unidade	18
17	Compressor 80L 4,0HP com reservatório de ar com pintura eletrostática (interna e externa) antioxidante, cabeçote em liga de alumínio naval com alta resistência à corrosão, pressostato com chave geral liga/desliga, filtro de ar com regulador de pressão e dreno automático, funcionamento à pistão isento de óleo, anel de pistão em PTFE não grafitado, válvula de segurança contra excesso de pressão, ventoinhas de refrigeração no motor, protetor térmico de sobreaquecimento, filtro de entrada de ar, garante maior segurança, evitando desgastes prematuros, aumentando a vida útil; válvula solenoide para despressurização dos cabeçotes, com dois manômetros, drenagem com registro esférico na parte inferior do reservatório, reservatório 81 L, 110 volts, 16ª, 60Hz, 4,0 HP, 3000W, abertura em 130°C, 1.750 RPM, pressão máxima 120 PSI / 8,3 BAR, deslocamento 20 PCM / 566 L/min, ruído 74 dB(A) 1m, 68,5 kg, dimensões aproximadas C 90 x L 41 x A 82 cm.	Unidade	20
18	Conjunto de micromotor e contra-ângulo, com sistema de encaixe universal tipo intra, leve, anatômico e com baixo nível de ruído, lubrificável, por óleo em spray, rotação em torno de 20.000 rpm, adaptável ao sistema borden 02 furos, pressão de entrada de ar de 32 libras/pol² (pressão de trabalho), contra-ângulo com sistema de troca de brocas convencional, passível de uso com brocas do tipo 'AR' e 'FG' (estas com uso de adaptador tipo 'FG').	Unidade	10
19	Conjunto de micromotor e peça reta, com sistema de encaixe tipo intra, leve, anatômico e com baixo nível de ruído, lubrificável, por óleo em spray, rotação em torno de 20.000 rpm, adaptável ao sistema borden 02 furos, pressão de entrada de ar de 32 libras/pol² (pressão de trabalho), peça reta 1:1, com troca de brocas por giro do anel central, com sistema de encaixe tipo intra, leve, anatômico e com baixo nível de ruído, lubrificável, por óleo em spray, rotação em torno de 20.000 rpm.	Unidade	10
20	Consultório odontológico portátil, compressor de ar integrado inseto de óleo, tanque em aço inoxidável com capacidade de armazenando de 71, controle de velocidade pelo pedal, válvulas seladora de alta e baixa velocidade, ajustes de ar e água para as ponteiras de baixa e alta velocidade, válvula de controle de fluxo de sucção, sugador seringa tríplice (soprador de ar e jato de água) conexão para caneta de alta rotação (tipo Borden 2 vias), conexão para caneta de baixa rotação (tipo Borden 2 vias), fotopolimerizador 1000mw, ultrassom de profilaxia, pedal para acionamento.	Unidade	2
21	Doppler venoso, membros inferiores portáteis, alimentação do equipamento por bateria, com autonomia máxima de consumo de 5 horas, saída para fone de ouvido e desligamento automático, controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado.	Unidade	4
22	Eletrocardiógrafo 12 canais que verificam e gravam o eletrocardiograma do paciente, fornece o registro de ECG e os parâmetros de medida para diagnóstico e autoanálise, as informações do paciente e a identificação do operador são impressas com o ECG no relatório de saída facilitando o controle e a identificação do exame. O ECG é facilmente impresso em um relatório tamanho A4, alimentação Bivolt, bateria recarregável interna, impressão em formato A4, função cópia permite várias impressões de um único paciente, função grade permite o uso de papel fax, apenas uma tecla (modo de impressão e modo monitor), aquisição de dados do paciente em 12 canais simultâneos, interpretação do ECG baseado no avançado código Minnesota, interface para	Unidade	8



	modem (transmissão e recepção do ECG por fax), alimentação, bateria recarregável e rede elétrica automática 110V e 220V, impressora térmica integrada de alta resolução, impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4, economia de impressão, em modo grade, permite o uso de bobina de fax, interpretação do ECG e medidas complexas, software permite visualizar / arquivar / enviar / imprimir em papel comum, opcionais de suporte com rodízios e/ou mesa de transporte.		
23	Equipamento de limpeza ultrassônica para remoção de debris e cimentos de instrumentais médico-odontológicos, que proporcione, através do processo de cavitação ultrassônica, uma limpeza uniforme, independentemente de carga ou posição dos instrumentais no tanque; com mínima emissão de ruídos sonoros; que opere na frequência aproximada de 40 a 50 KHz; potência mínima de 200W; tensão de operação 110V; com tanque em aço inoxidável; capacidade aproximada de 1,5 litros, com 01 cesta em aço inoxidável para colocação de instrumentais; tampa; dreno para dispensação da água; timer. Medidas aproximadas: 30 x 24 x 20cm (A x L x P).	Unidade	12
24	Esfigmomanômetro com pedestal de ferro esmaltado com rodízios, manômetro quadrado, mostra- dor analógico, escala de 0 a 300mmHg, braçadeiras de nylon com fixação por velcro para uso em lactente, pré-escolar, escola, adultos e obeso, manguito e tubo de borracha com bomba insufladora (pera) e válvula para descarga de ar, provido de cesto metálico resistente para guarda da braçadeira e pera insufladora.	Unidade	8
25	Filtro de ar comprimido composto por 02 copos metálico em liga de zinco/alumínio, pressão máxima de entrada de 17,2 bar e temperatura máxima de 79°C e transparente em policarbonato, pressão máxima de entrada de 10,3 bar e temperatura máxima de 52°C e elemento filtrante em polipropileno poroso, que permita a desmontagem e limpeza sem ferramentas ou remoção da linha, dreno purgador automático quando elimina a pressão no copo, medidor de pressão acoplado ao corpo de metal.	Unidade	10
26	Foco portátil, com uma lâmpada, filtro atérmico espelhado, haste flexível cromada, suporte com apoio pintado na cor branca, com 3 rodízios, 110V.	Unidade	34
27	Forno de micro-ondas com capacidade mínima de 30/32 litros, 110 volts, cor branca, 127 volts, função tira odor, descongelamento automático.	Unidade	8
28	Fotopolimerizador acoplado ao kart com ponteiras de fibra óptica que podem girar 360° e podem ser destacadas e esterilizadas em autoclave e solução química, baixo nível de ruído (60dB), lâmpada halógena de 75W, potência luminosa de, no mínimo, 460 mw/cm², equipado com protetor ocular (disco na cor laranja), funcionamento contínuo com carga intermitente (uma vez estabelecido o tempo de trabalho de cada ciclo de polimerização, o aparelho funciona sem a necessidade do operador estar permanentemente apertando o botão de comando), 110 volts, comprimento do cabo do aparelho de aproximadamente 200 cm, equipado com timer automático com opções de tempo de duração de cada ciclo de polimerização.	Unidade	20
29	Geladeira doméstica uma porta, cor branca, capacidade mínima para 260 litros, com congelador, controle de temperatura internos e função de gelo , sistema de desgelo seco, com mínimo de três prateleiras, 110 volts, classificação energética (A), garantia de 12 meses.	Unidade	9
30	Geladeira tipo frigobar, capacidade mínima de 120 litros, cor branca, gabinete com acessórios, 110V, classificação energética (A), garantia de 12 meses.	Unidade	7
31	Kit Laringoscópio com 5 Lâminas Macintosh e Lâmpada Extra, Cabo em metal Convencional Médio, Lâmina Laringoscópio Convencional Standard Macintosh Curva, Tamanhos da Lâminas: N.O - 75mm, N.1 - 90mm, N.2 - 110mm, N.3 - 130mm, N.4 - 150mm. Autolaváveis até 134°C cerca de 4.000 vezes. Nenhum efeito adverso no uso de ETO, autolavagem a vapor. Lâmpada LED Extra para Lâminas.	Unidade	8

11



32	Mesa auxiliar em aço inox para balança infantil com estrutura em tubos redondos, dois tampos e com ponteiras de borracha (sem rodízios), medidas aproximadas: $80 \times 40 \times 40 \text{cm}$ (A x L x P).	Unidade	32
33	Mesa auxiliar, com estrutura em tubos redondos cromados com rodízios e tampo de aço inoxidável, medidas aproximadas: 80 x 80 x 40cm (A x L x P).	Unidade	32
34	Mesa Mayo, armação cromada, altura regulável por 'borboleta', bandeja em aço inoxidável com acabamento boleado (anticortante), medidas aproximadas de 32 x 50cm (P x L), com 3 pés dotados de rodízios de aproximadamente 2" de diâmetro.	Unidade	40
35	Mesa para consultório médico em aço pintada na cor branca, duas gavetas, com puxadores de no mínimo 1,5cm de espessura, acabamento boleado (anticortante), tampo e pés em aço inoxidável e ponteiras de borracha nos pés, medidas aproximadas: 80 x 90 x 50cm (A x L x P).	Unidade	20
36	Multinebulizador elétrico composto de 04 (quatro) unidades com possibilidade de uso individual ou simultâneo, motor compacto, monofásico de 1/5 Hp ventilado, compressor de pistão oscilante isento de lubrificação, vazão de ar livre de 34 litros/min, partículas de 0,5 a 8 mícrons, terminais de saída com válvulas especiais que permitam a conclusão individual sem afetar o funcionamento de outros aparelhos, acompanhado de mangueiras e máscaras, 110 volts.	Unidade	8
37	Negatoscópio de 01 (um) corpo em estrutura metálica galvanizada com dispositivo para fixação de filmes, superficie frontal em acrílico translúcido na cor branca, fixação em parede, com interruptor, medidas aproximadas: $50 \times 30 \text{cm}$ (A x L).	Unidade	16
38	Notebook de até 15,6 polegadas com processador, 12ª geração Intel core i5-1235U, sistema operacional, Windows 11, placa de vídeo, Intel UHD com memória gráfica compartilhada, tela, full HD de até 15.6" (1920 x 1080), 120 Hz, WVA, memória, 8GB DDR4 (1x8GB) 2666MT/s, expansível até 16GB, armazenamento, SSD de 512GB PCIe NVMe M.2, preto Carbono, microsoft Office, 1 ano de garantia, teclado não retroiluminado em português, portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração, 1 porta USB 2.0, 1 tomada de alimentação, 1 porta para headset (combinação de fones de ouvido e microfone), 1 porta, HDMI 1.4 (a resolução máxima compatível com HDMI é de 1920 x 1080 a 60 Hz. Sem saída 4K/2K). Slots, 1 slot M.2 2230 para placa de WiFi e Bluetooth, 1 slot M.2, 2230/2280 para unidade de estado sólido, 1 slot de cartão SD. Dimensões, Altura: 1,69, cm a 2,11 cm, Largura: 35,85 cm, Profundidade: 23,49 cm, peso: 1,65 kg. Câmera HD de 720p a 30 FPS com microfone único integrado. Alto-falantes estéreo, 2 W x 2 = 4 W no total. Preto Carbono sem leitor de impressão digital. 802.11ac 1x1 Wi-Fi, placa de rede wireless com bluetooth. Bateria de 3 células e 41Wh (integrada). Adaptador CA 65 Watts (Bivolt).	Unidade	2
39	O Desfibrilador DEA, com interface de LED e alerta sonoros, modelo com metrônomo de RCP (100 bpm) e sensor de feedback de compressões, pediátrico com ativação de um botão, dispensando pás específicas, armazenamento interno de 4GB, expansível até 8GB, conectividade USB para exportação de dados e protocolo de RCP configurável, adaptando-se às diretrizes da AHA/ERC. Bateria recarregável de íons de lítio oferece até 250 choques ou 4:30 horas de monitoração contínua, com indicadores de prontidão de uso, 1 LED vermelho e 1 LED verde, bateria bargraph com 5 LEDs, modo automático 3 LEDs (preparando, analisando e RCP), display de LCD TFT colorido de 7, 154,08 x 85,92 mm, resolução do display de 800 x 480 pixels, botões liga/desliga, entrega de choque e paciente pediátrico, alto-falante, tons de alerta e metrônomo para RCP (100 bpm), armazenamento em cartão SD de 4 GB (expansível até 8 GB), (A x L x P): 25,4 x 22 x 7 cm, 1 kg (com bateria e sem acessórios). Garantia: 1 ano, forma de onda exponencial bifásica truncada. Protocolo de RCP configurável. Modo avançado adulto 1J, 2J, 3J,	Unidade	8

Telefone: 21 20424250 CNPJ: 40.289.134/0001-99



	4J, 5J, 6J, 7J, 8J, 9J, 10J, 20J, 30J, 50J, 70J, 100J, 130J, 150J, 170J, 200J; Modo Pediátrico 1J, 2J, 3J, 4J, 5J, 6J, 7J, 8J, 9J, 10J, 20J, 30J, 50J, 70J, 100J; Modo automático / configurável: 30J, 50J, 70J, 100J, 130J, 150J, 170J, 200J; Função: carregamento de energia, tempo de carga (150J): ≤ 4 segundos, tempo de carga (200J): ≤ 6 segundos. Íons de litio (Li-Ion), capacidade 14,8V / 2.600 mAh, tempo de carga: 1 hora para 70% ou 2 horas para carga completa, autonomia até 250 choques ou 4:30 horas de monitoração (com display ativo e energia de 200J), temperatura de operação (carregando): 0°C a 45°C, temperatura de operação (uso) 20°C a 60°C (até 75°C na superficie), armazenamento até 1 mês -20°C a 60°C até 1 ano, 20°C a		
40	25°C. Oftalmoscópio visio, com seis aberturas disponíveis para o uso, alimentação com 2 pilhas tipo C de 1,5v, validade indeterminada, estojo rígido plástico, lâmpada de Xenon Halógena (amarelada) 2.5v, Cabo metal tipo C.	Unidade	21
41	Otoscópio a pilha, em aço inoxidável, com lente convexa/côncava, lâmpada de iluminação prima, reflexão para distância de 50cm, ajuste mínimo de 0 a 20 D(+), acompanha jogo de espéculos plásticos (mínimo de 05) para uso adulto/infantil e estojo para acondicionamento do aparelho.	Unidade	16
42	Oxímetro de pulso portátil, para monitorização da saturação de oxigênio não invasivo, equipamento pode ser usado como oxímetro de mesa ou oxímetro de mão, tela colorida de LCD (alta definição), interface touchscreen, grava até 30 dias de tendências (sinais vitais), bateria com autonomia de duração de até 8 horas.	Unidade	6
43	Raio x, parede, indicado para exame detalhado de radiografias periapicais e interproximais, tensão da rede 127V/60Hz, potência de entrada 1200VA, tensão do tubo 70kVp, corrente do tubo 7mA, tempo de exposição 60ms a 3,2s, comprimento aproximado do cilindro 200mm (300mm opcional), colimador retangular aproximadamente 30 x 40mm, filtro equivalente em Alumínio 1,5mm, dimensão aproximada do foco do tubo 0,8 x 0,8mm, fator de resfriamento 1:30s.	Unidade	6
44	Relógio de parede redondo, à pilha, com mostrador branco e números arábicos, caixa em polipropileno na cor branca e lente em acrílico translúcido, medida aproximada: 24cm de diâmetro.	Unidade	150
45	Seladora desenvolvida para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterilização em autoclaves, bivolt automático, sistema integrado de corte em ambas as direções, acionamento por meio de alavanca com trava, sistema microcontrolado para maior precisão no tempo de selagem, sistema de avisos com LEDs indicativos e bips sonoros, no teclado de membrana, resistência PTC blindada com controle automático de temperatura, desligamento automático em caso de inatividade por 60 minutos, potência 80 Watts, bivolt automático, área de selagem aproximada (comprimento) 30 cm, espessura de selagem aproximada 12 mm, dimensões aproximadas: 44,2 x 12,5 x 30,5 cm (L x A x P).	Unidade	8
46	Smart TVs de 43 polegadas, resolução 4Kultra HD (3840 x 2160 pixels), painel LED (VA - Vertical Alignment), tecnologia de imagem HDR10, taxa de atualização 60Hz nativos, processador de imagem AIPQ Gen 2, sistema operacional Google TV, acesso a uma vasta gama de aplicativos (Youtube, Netflix, GloboPlay, Google Play, Disney+, Prime Vídeo, Apple TV, etc.), conectividade HDMI, 3 portas, atualização máxima é de 60Hz), USB 1 porta (USB 2.0), entrada AV (áudio e vídeo), entrada RF (antena/cabo) (UHF/VHF e TV a cabo), áudio digital (óptica) 1 saída, saída para fone de ouvido, LAN (Ethernet) 1 porta, conexões sem fio Wi-Fi (802.11ac) e Bluetooth (5.0), Chromecast integrado potência dos Alto-falantes 19W (geralmente 2 canais), Dolby Áudio, eARC, controle remoto com reconhecimento de voz (Google Assistente), voltagem bivolt, consumo aproximado de energia 90W, dimensões (sem base) aproximadas L 95,7cm x A 55,7cm x P 8cm, 110 volts.	Unidade	12
47	Sonar doppler fetal com indicador digital de batimentos cárdio fetais, alimentado por corrente de 110/220V, com transdutor, estetofone individual,	Unidade	24



	amplificador que possibilite som claro, volume e tonalidade reguláveis, acuidade que permita detecção a partir da 10ª semana de gestação.		
48	Suporte de soro em aço inoxidável, coluna inferior em tubo redondo pintado na cor branca, altura regulável por 'borboleta', mínimo de 04 (quatro) ganchos na parte superior, rodízios com no mínimo 2" de diâmetro.	Unidade	12
49	Suporte para aparelho de SMART TV de 42" a 60" para fixação em parede, em aço pintado em epóxi na cor preta, ponto de sustentação fixa.	Unidade	12
50	Suporte para soro, em aço inox, com rodízios e regulagem de altura, 4 ganchos superiores, nas medidas aproximadas 43,0 x 43,0 x 185,0 cm (AxLxC).	Unidade	8
51	Termômetro digital infravermelho, precisão com rigorosa validação clínica, certificações internacionais e certificação de conformidade INMETRO, medição confiável, rápida, prática e higiênica, mensagens de alerta para erros de medição e temperaturas medidas fora da faixa de especificação, design prático com acionamento tipo gatilho, tempo de medição em menos de 2 segundos, visor digital com tela em LCD com retroiluminação, memória para 32 medições, alimentação 2 pilhas AAA, indicador de bateria fraca.	Unidade	24
52	Ultrassom terapêutico 1mhz fisioterapia e lesões, frequência de emissão 1,0MHz, parâmetros operados por teclas soft touch, gabinete em ABS de alto impacto, modos de operação contínuo e pulsado, frequência de tensão de alimentação 50/60Hz, densidade de potência máxima 3Watts/cm², potência de saída declarada 10,5W, ERA 3,5cm².	Unidade	6
	MOBILIÁRIO		
1	Armário em MDF com espessura mínima de 1,5cm revestido em laminado melamínico na cor cinza claro, bordas revestidas em PVC de alto impacto na cor cinza claro com dois puxadores na mesma cor, com 3 (três) prateleiras e 2 (duas) portas com sistema de dobradiças, contendo fechadura e pés reguláveis, nas medidas aproximadas 170 x 90 x 40cm (AxLxP).	Unidade	70
2	Armário para vestiário em aço reticular, com 18 vãos sobrepostos, na corbranco. Medidas aproximadas: 199 x 99 x 40 cm (AxLxP).	Unidade	20
3	Armário vitrine com 01 porta, com fechadura, estrutura em aço pintado na cor branca, com 03 prateleiras de vidro fumê de aproximadamente 4mm de espessura, nas medidas aproximadas: 150 x 50 x 40cm (A x L x P).	Unidade	48
4	Banco giratório em aço inoxidável, com quatro pés de tubos 7/8 redondos, altura regulável (mínima 47cm e máxima 61cm), através de eixo central com aproximadamente 35cm de diâmetro, assento com acabamento boleado (anticortante) e pés com ponteiras de borracha.	Unidade	34
5	Cadeira com espaldar médio, estrutura em aço pintado em epóxi na cor preta fosca, assento e encosto em madeira compensada moldada anatomicamente, almofadas de espuma injetada com 4cm de espessura, revestida em courvin na cor verde naútico, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto, braços e pés aço, revestidos em poliuretano, base giratória com regulagem mecânica ou a gás e altura do assento com no mínimo 5 (cinco) posições, 5 (cinco) pés em aço, nas medidas aproximadas: 45 x 45 x 42cm (A x L x P).	Unidade	100
6	Cadeira estrutura em alumínio anodizado, com assento e encosto em polietileno e polipropileno de alta resistência, suporte para no mínimo 150kg, medidas aproximadas 74 x 41 x 49cm (AxLxP), superficie deve ser lisa de forma a facilitar a desinfecção.	Unidade	120
7	Cadeira fixa, estrutura em aço pintada em epóxi na cor preta fosca, assento e encosto em madeira compensada moldada anatomicamente, almofada de espuma injetada, com 4cm de espessura, revestida em courvin na cor verde naútico, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto, com	Unidade	400

14



	ponteiras em plástico resistente nos pés, nas medidas aproximadas: 45 x 45 x 42cm (A x L x P).		
8	Cadeira para coleta de sangue com assento e encosto estofados na cor verde náutico, espessura mínima de 4cm, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto na cor preta, apoio para o braço estofado na cor azul royal com regulagem de altura, estrutura tubular em aço, pintada na cor branca com ponteira de borracha nos pés nas medidas aproximadas: $80 \times 65 \times 60$ cm (A x L x P).	Unidade	8
9	Claviculário, em aço com pintura epóxi de alta durabilidade e resistente a oxidação, com fechadura e duas chaves inclusas, com capacidade para 84 chaves.	Unidade	20
10	Estação para atendimento, em MDF, com espessura mínima de 1,5cm, com visão de 180°, revestida em laminado melamínico na cor cinza claro, com bordas revestidas em PVC de alto impacto na cor cinza, com furação para instalação de tomadas elétricas, de rede e de telefonia, nas medidas aproximadas: 117 x 65 x 84 cm (AxLxP).	Unidade	20
11	Estante em aço carbono em chapa 22, com seis prateleiras graduáveis, lateral e fundo abertos com reforço em X, na cor cinza claro, tratamento de fosfatização, pintura em esmalte sintético, eletrostático, secagem em estufa, nas medidas aproximadas: 200 x 92 x 30cm (A x L x P).	Unidade	130
12	Estante montável para Bins nº 05, confeccionada em chapa de aço resistente de espessura mínima de 1,0mm, pintura eletrostática na cor cinza claro, nas medidas aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).	Unidade	6
13	Estante montável para Bins nº 06, confeccionada em chapa de aço resistente de espessura mínima de 1,0mm, pintura eletrostática na cor cinza claro, nas medidas aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).	Unidade	6
14	Estante montável para Bins nº 08, confeccionada em chapa de aço resistente de espessura mínima de 1,0mm, pintura eletrostática na cor cinza claro, nas medidas aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).	Unidade	6
15	Mesa auxiliar tipo módulo com gaveteiro em MDF, com espessura de 1,5cm, revestido com laminado melamínico na cor branca, dotado de quatro a cinco gavetas com deslizamento através de corrediças com roldanas, puxadores e alças laterais cromados ou azuis, com rodízios duplos, nas medidas aproximadas: 80 x 50 x 45cm (A x L x P).	Unidade	12
16	Mesa de copa com 6 cadeiras, em armação de ferro, pintado em epóxi na cor preta, com tampo em MDF com no mínimo 1,5cm de espessura revestido em laminado melamínico na cor branca, nas medidas aproximadas: 80 x 130 x 80cm (A x L x P).	Unidade	10
17	Mesa de exame clínico para sala de ultrassonografia, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, cabeceira regulável em três posições, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteiras de borracha, nas medidas aproximadas: 50 x 180 x 60cm (A x L x P).	Unidade	10
18	Mesa ginecológica, estrutura em aglomerado de madeira revestido em laminado melamínico na cor bege, composta de armário de duas portas e três gavetas, leito estofado revestido em courvin na cor preta, cabeceira regulável em três posições, porta coxas estofados e reguláveis, com pé ajustáveis, capacidade para 180Kg, nas medidas aproximadas: 87 x 187 x 55cm (posição clínica); 87 x 142 x 55cm (posição ginecológica) – (A x L x P).	Unidade	22
19	Mesa para escritório em MDF, espessura mínima 1,5cm, com 03 gavetas com chave à esquerda com deslizamento através de corrediça com rodinhas, puxador de PVC tipo alça na cor cinza claro, fixada ao centro por parafuso, na parte inferior da gaveta, acabamento das superficies em laminado melamínico na cor cinza claro, proteção das bordas em perfil de PVC na mesma cor,	Unidade	52



	estrutura em aço pintado em epóxi na cor cinza claro, com sapatas deslizantes e pés reguláveis, nas medidas aproximadas: $75 \times 100 \times 60 \text{cm}$ (A x L x P).		
20	Mesa para exame clínico infantil, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteira de borracha, nas medidas aproximadas: 85 x 150 x 50cm (A x L x P).	Unidade	10
21	Mesa para exame clínico, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, cabeceira regulável em três posições, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteira de borracha, suportar até 180 kg, nas medidas aproximadas: 85 x 180 x 60cm (A x L x P)	Unidade	14
22	Mesa para impressora, estrutura metálica pintada em epóxi na cor cinza claro, com sapatas deslizantes e pés reguláveis, tampo em MDF com espessura mínima 1,5cm, revestido em laminado melamínico na cor cinza claro, com bordas revestidas em PVC na cor cinza claro; sem fenda central, nas medidas aproximadas: 80 x 60 x 40cm (A x L x P).	Unidade	38
23	Mesa para prescrição com espaço para microcomputador revestida em laminado melamínico branco, dotada de 2 gavetas com deslizamento através de corrediças com roldanas e puxadores cromados ou azuis. Este projeto básico deve ser personalizado. Medidas aproximadas: 75 x 100 x 45cm (A x L x P).	Unidade	12
24	Mesa para reunião redonda, tampo em MDF medindo no mínimo 2cm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor cinza claro, bordas revestidas em PVC de alto impacto na cor cinza claro, estrutura em aço pintada em epóxi na cor cinza fosca com 4 pás, sapatas deslizantes e pés reguláveis, nas medidas aproximadas: 100 x 75cm (D x A).	Unidade	10
25	Mesa para reunião semioval, de estrutura em aço pintado em epóxi na cor cinza claro, com sapatas deslizantes e pés reguláveis, tampo em MDF com espessura mínima de 2 cm, revestido com laminado melamínico na cor cinza claro, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto na cor cinza claro, nas medidas aproximadas 75 x 300 x 90 cm (AXLXP).	Unidade	13
26	Poltrona reclinável em até 4 posições, com estrutura de aço redondo, encosto, assento, descansa pés e braços estofados e revestido em korino ou courvin na cor areia, nas medidas aproximadas: 1600 x750 x 550 mm (C x L x A), acompanhados dos acessórios: suporte para soro e braçadeira.	Unidade	8
27	Poltronas tipo longarina com conchas individuais para assento/encosto em chapa de aço carbono de 3,75mm de espessura, perfuradas e curvadas em formato anatômico, conforme ABNT 1045 e apoiadas sobre longarinas tubulares de Aço carbono ABNT 1010/1020 com diâmetro de 38,10mm e parede de 3,35mm de espessura e fixadas com rebites de aço inoxidável, base e braço tipo trapezoidal fabricado em alumínio fundido SAE 305, braços, pés e assento/encosto deverão passar por tratamento de fosfatização e pintados com tinta a pó, à base de resina epóxi, aplicada eletrostaticamente, acabamento polido, as partes metálicas fabricadas em aço carbono recebem o tratamento de fosfatização e pintura, sapatas confeccionadas em poliamida 6 com 30 % fibra de vidro, reguláveis até 20 mm, para eventual correção de piso, dispensando assim sua fixação, estofamentos individuais para assento e encosto com espuma injetada em alta pressão, aplicada sob chapa metálica de 0,9mm de espessura, passando por tratamento de fosfatização e pintados com tinta a pó, à base de resina epóxi, deverão ser compostas por apoia braços entre os assentos em alumínio fundidos SAE 305 com 40mm de largura, largura do assento: 548mm Altura do encosto até o piso: 820mm altura assento até o piso: 423mm, profundidade total: 637mm, largura total de braço a braço com 3 lugares: 1810mm, na montagem, a distância entre uma concha e outra deverá ser de 42mm.	Unidade	190

Telefone: 21 20424250 CNPJ: 40.289.134/0001-99



2. JUSTIFICATIVA

- 2.1. O presente processo objetiva atender as necessidades das Unidades gerenciada pela OS Prima Qualitá Saúde, em cumprimento ao Contrato de Gestão nº 006/2025, firmado com a Prefeitura Municipal de Saquarema;
- 2.2. As aquisições dos novos equipamentos fazem necessária com o intuito de ampliar os serviços, substituir os equipamentos obsoletos ou danificados, aumento da demanda espontânea e referenciada e melhoria na eficiência dos processos assistenciais incentivando, assim, o que se preconiza nos Princípios do Sistema Único de Saúde, atendendo assim à obrigação municipal de promoção da saúde dos munícipes.
- 2.3. Com o objetivo de tornar o Termo de Referência mais claro e acessível aos potenciais fornecedores, foram realizadas mínimas alterações nas descrições de alguns itens inicialmente propostos. As modificações visaram exclusivamente aprimorar a compreensão dos requisitos, padronizar a linguagem técnica utilizada e assegurar que as especificações estejam livres de qualquer direcionamento a marcas, modelos ou fornecedores específicos. Ressalta-se que não houve mudança nas características técnicas essenciais dos itens, preservando-se a finalidade e os parâmetros de qualidade originalmente definidos.
- 2.4. Informamos que as unidades ESF Madressilva, ESF Guarani, ESF Boqueirão, ESF Verde Vale e CEO mencionadas ainda não foram inauguradas. Aguardamos, no momento, a emissão da Ordem de Início por parte do órgão competente, que autorizará a operacionalização plena dessas unidades. A contratação prevista já contempla tais unidades, visando garantir o pronto atendimento assim que a autorização for emitida e a inauguração ocorrer.

3. INDICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- 3.1. As despesas decorrentes da contratação em tela deverão ocorrer de acordo com o Programa de Trabalho, no bloco ITENS DE INVENTIMENTOS na rubrica de EQUIPAMENTOS.
- 3.2. A presente aquisição está condicionada a liberação dos recursos financeiros pela municipalidade.

4. CONDIÇÕES E LOCAL DE ENTREGA

4.1. O prazo de entrega dos equipamentos é de até 60 (sessenta) dias após a assinatura do Contrato, mediante recebimento da ORDEM DE FORNECIMENTO onde será informado o endereço de entrega.

5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 5.1. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pela contratada, de acordo com as cláusulas contratuais e os termos de sua proposta.
- 5.2. São obrigações de exclusiva conta e responsabilidade da CONTRATANTE, afora outras, não previstas neste Termo e que por Lei lhe couberem:
 - a) receber o material entregue de acordo com as especificações constantes neste Termo de referência;
 - b) notificar o fornecedor de qualquer irregularidade encontrada no fornecimento dos materiais;
 - c) efetuar o pagamento no prazo estabelecido no Instrumento Convocatório;



6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- Responder civil e criminalmente por todos os danos que venha, direta ou indiretamente, provocar ou causar para a CONTRATANTE e/ou para terceiros, devendo entregar os objetos do CONTRATO de acordo com os termos pactuados, em estrita obediência à legislação vigente.
- Restituir ao contratante todas as despesas que este estiver que realizar para suprir as falhas ocorridas na execução do objeto, em consequência da ação ou omissão da contratada ou de seus empregados.
- 6.3. Responsabilizar-se por todos os custos diretos e indiretos relativos à execução do objeto do CONTRATO, inclusive despesas com materiais, transportes, fretes, mão-de-obra, remunerações, bem como todos os encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, securitários e tributários, ou quaisquer outros custos e encargos decorrentes, ou que venham a ser devidos em razão da avença.
- Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na presente aquisição.

7. FISCALIZAÇÃO DE CONTRATO

- A fiscalização do Contrato caberá ao gestor do Setor de Contratos da Contratante, que poderá designar prepostos de outras áreas com conhecimento técnico para lhe auxiliar no recebimento dos equipamentos.
- Incumbe à Fiscalização a prática de todos os atos que lhe são próprios, definidos na legislação pertinente, no Instrumento Convocatório e seus Anexos, inclusive quanto à aplicação das penalidades previstas no Contrato e na legislação em vigor, observado o contraditório e a ampla defesa.
- A execução dos contratos deverá ser acompanhada e fiscalizada por meio de instrumentos de controle.

8. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Apresentar ao menos 1 (um) atestado de capacidade técnica fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, o qual deverá comprovar a efetiva execução pela empresa de serviço de características semelhantes ao objeto descrito no presente Termo de Referência;
- Licença de Funcionamento Sanitário vigente, compatível com o objeto contratual, expedido pela Vigilância Sanitária Municipal, Estadual ou Federal, na forma da lei;

9. CONDIÇÕES E PRAZOS DE PAGAMENTO

- O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, após a entrega dos equipamentos, acompanhado da Nota fiscal e de documentos que ateste o recebimento.
- Em caso de irregularidade(s) do(s) material (ais) entregue(s) e/ou na documentação fiscal, o prazo de pagamento será contado a partir da(s) correspondente(s) regularização(ões).

10.PRAZO DO CONTRATO

10.1. A vigência do Instrumento Contratual será de 90 (noventa) dias a contar de sua assinatura;

11.DOS PREÇOS

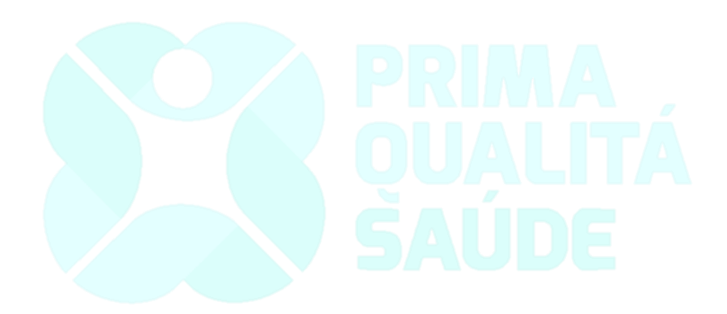
11.1. A CONTRATADA se obriga a fornecer os equipamentos objetos deste termo, pelos preços à vista, constante da sua proposta de preços, nos quais estão incluídos todos os custos diretos e www.primaqualitasaude.org



indiretos, bem como os encargos, beneficio e despesas indiretas e demais despesas de qualquer natureza;

12. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 12.1. A Contratada ficará obrigada a executar fielmente o objeto proposto neste Termo de Referência, não se admitindo modificações sem a prévia consulta e concordância da Fiscalização, à qual se compromete, desde já, submeter-se.
- 12.2. A simples apresentação de proposta indica, e fica assim entendido, que a Empresa dá plena concordância com todas as condições estabelecidas neste Termo de Referência



CNPJ: 40.289.134/0001-99



ANEXO II

MODELO DO PEDIDO DE CREDENCIAMENTO

Prezado Senhor,

			Pela	pre	esente	ca	arta	de	creden	ciame	nto,	eu
			,	(naci	onalidad	de),	(estado	civil),	(cargo	que	ocupa	na
empresa), po	rtador da ca	arteira de	e identio	dade n.	. •			, exp	edida e	m/	/, 1	pelo
,	inscrito no	CNPF/	MF sob	o n.º				_, resi	dente e	dom	iciliado	em
(cidade),	(estado)	levo	ao	conhe	cimento)	de	V.S ^a	que	О	Sen	ıhor
				_, (nac	ionalida	ade,	(estado	civil),	(cargo	que	ocupa	na
empresa), po	rtador da ca	arteira de	e identio	dade n.	о			, exp	edida e	m/	/, 1	pelo
,	e inscrito	no CNPF	MF so	ob o n	.			, don	niciliado	e re	sidente	em
(cidade),	(estado),	está	cre	dencia	do	para	ı re	epresen	ıtar	а	empr	resa
		\		_, inscr	rita no C	CNPJ	/MF so	b o n.º	$\perp \perp$, (com
sede na rua _			, n.º _	<u>,</u>	(cidade)	, (est	tado), n	o proce	dimento	a se	realizar	em
/ às	sh_min	, através	da SEL	EÇÃO 1	DE FOR	NEC	EDORE	S N.º 0	94/202	5, poc	lendo, p	oara
tanto, presta	r esclarecim	entos, red	ceber av	isos e n	otificaç	ões, i	nterpor	recurs	os, deles	desis	tir, assi	inar
a ata, formula	ar lances, e t	odos os d	lemais a	itos nec	cessários	s par	a o bom	e fiel c	umprim	ento d	.a prese	nte.
				Α								
				Atenci	osament	te,						
				Loca	al e data	/ 0						
		(nom	e compl	eto do	emitente	e e da	a empre	esa)				

OBS: O presente Pedido de Credenciamento só será válido quando assinado pelo representante legal da empresa, com poderes estatutários e/ou contratuais para constituir mandatários, acompanhada de cópia dos mesmos.



ANEXO III

MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

À Comissão do Departamento de Compras da Prima Qualitá Saúde.

SELEÇÃO DE FORNECEDORES Nº 094/2025.

PROCESSO N° 172/2025 RAZÃO SOCIAL: CNPJ E INSCRIÇÃO ESTADUAL: ENDEREÇO E TELEFONE: BANCO: AGÊNCIA: N° DA CONTA CORRENTE: E-MAIL:

Apresentamos, para atendimento a Seleção de Fornecedores em referência, proposta de preços para os itens abaixo relacionados, conforme discriminado no respectivo Termo de Referência:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL				
	EQUIPAMENTOS									
1	Adipometro visor digital, utilizado para medição de gordura localizada e/ou avaliação da composição corporal (cálculo do índice de gordura corporal), tipo analógico com tecnologia clínica, material de confecção por molas de metal, auto calibração com um simples toque, função de congelamento de medida, relógio digital de alta precisão, dígitos grandes que facilitam a visualização, estabilidade dimensional, alta resistência a impacto, acompanha laudo de aferição.	Unidade	10		R\$ 0,00	R\$ 0,00				
2	Aparelho fisioterapia tens, acompanha eletrodos necessários para dar início ao uso, opera em diversas funções programáveis e pode utilizar as opções pré-configuradas para cada parte do corpo, uso intuitivo, pode ser facilmente operado por idosos ou pessoas sem conhecimento na área, pode ser utilizado com 2 ou 4 eletrodos ao mesmo tempo, frequência 1-50Hz, potência 2.5W.	Unidade	6		R\$ 0,00	R\$ 0,00				
3	Autoclave para cápsulas horizontal, capacidade aproximada de 21 litros, digital, 02 bandejas em inox, display LCD, potência 980W, dimensões externas aproximada P450 x L375 X A375, dimensões internas aproximadas da câmara 230 x 312, igual ou similar ao modelo EC12D Advance.	Unidade	8		R\$ 0,00	R\$ 0,00				



		•				
4	Autoclave, tipo horizontal, capacidade aproximada para 75 litros, câmera interna em formato retangular com capacidade aproximada de 75 litros, fabricada em aço inoxidável AISI 316L, com acabamento polido sanitário brilhante, utilizada para a acomodação, esterilização e secagem dos materiais, com dimensões mínimas de aproximadamente 41 x 41 x 60 cm (A x L x P), e câmara externa fabricada em aço inoxidável AISI 304, com dimensões aproximadas de 171 x 65 x 90 cm (A x L x P), comando CLP Delta com IHM Touch 4.3", duas portas volante central (2P/VC), potência aproximada de 9 KW com tensão 220 V Trifásico, funcionamento através de gerador elétrico acoplado (E), sistema de vácuo através de bomba de vácuo de aproximadamente 0,75 CV, instrumentos manovacuômetro indicativo para pressão e vácuo na câmara interna, manômetro indicativo para pressão na câmara externa (jaqueta) e gerador de vapor e sensor de temperatura tipo PT-100 classe 1.	Unidade	4		R\$ 0,00	R\$ 0,00
5	Balança para adultos digital, com escala antropométrica de aproximadamente 95 a 190 cm em chapa de ferro fundido na cor branca, piso antiderrapante, capacidade de aproximadamente 200 kg, frações de aproximadamente 100g e pés com borracha sintética.	Unidade	24		R\$ 0,00	R\$ 0,00
6	Balança pediátrica, eletrônica, capacidade de aproximadamente 15Kg, frações de aproximadamente 5g, concha anatômica para acomodar o bebê, 110 volts.	Unidade	24	Ŗ	R\$ 0,00	R\$ 0,00
7	Bebedouro industrial elétrico (110V) com duas torneiras metálicas de alta resistência e grande vazão, capacidade de refrigeração mínima de 30 litros/hora, com controle de temperatura, gabinete em aço inox espelhado, serpentina externa em cobre e isenta de chumbo, envoltos por material de isolação térmica e dreno para limpeza, tubulações atóxicas, certificado pelo INMETRO e aprovado para uso interno e externo, medidas aproximadas: 145 x 53,5 x 59cm (A x L x P)	Unidade	8		R\$ 0,00	R\$ 0,00
8	Braçadeira para injeção endovenosa, coluna inferior em tubo redondo pintado na cor branca, haste superior em tubo cromado, concha em aço inoxidável com acabamento boleado (anticortante), movimento regulável, base em ferro fundido, altura regulável mínima aproximada de 0,85 e máxima aproximada de 1,25m.	Unidade	12		R\$ 0,00	R\$ 0,00
9	Cadeira de rodas com estrutura rígida em aço carbono, estrutura dobrável em duplo X com capacidade para 160kg, largura aproximada do assento 60cm, reforçado com tiras tensoras especiais e rodas traseiras de aproximadamente 24" em alumínio com pneus antifuro e apoios de braço com suporte auxiliar, apoios de pés dobráveis (para cima), alças para empurrar, trava central acionada por toque,	Unidade	8		R\$ 0,00	R\$ 0,00

Telefone: 21 20424250 CNPJ: 40.289.134/0001-99



	rodas anti-inclinação, manobrabilidade da roda de grandes dimensões, peças não removíveis.				
10	Cafeteira elétrica com capacidade para 20 cafezinhos, acompanhar filtro permanente removível e jarra em aço escovado, cor preta, potência 650 watts, eficiência energética (A), voltagem 110.	Unidade	8	R\$ 0,00	R\$ 0,00
11	Caixa aquecedora projetada para aquecimento e manutenção da temperatura de materiais em geral, até 60°C, utilizada para o aquecimento prévio de soro fisiológico (bolsas de 500 ou 1000 ml), meios de contraste, frascos e seringas com substâncias a serem administradas em veias, artérias, articulações, em chapa de aço tratada com pintura em epóxi, painel de controle digital com ajuste da temperatura de +5°C do ambiente a 60°C, controlada por sensor digital, medidas externas aproximadas (LxPxA): 51,5 x 31,0 x 30,5 cm.	Unidade	6	R\$ 0,00	R\$ 0,00
12	Câmara fria, equipamento específico para conservação de imunobiológicos, tipo vertical, capacidade para 360 litros, sistema de comando digital microprocessado, operando na faixa de temperatura entre +2°C a +8°C, em chapas de aço inoxidável, na cor branca, interior em aço inoxidável para longa vida útil do produto com sistema especial de deslizantes gavetas (05 a 07) em aço inoxidável, sistema de ventilação por circulação de ar forçado e temperatura uniformemente distribuída no gabinete interno dotado de gavetas em aço inoxidável e luz interna, sistemas de alarmes de temperatura alta e baixa, falta de energia elétrica de rede comercial com exclusivo sistema de baterias recarregáveis para funcionamento da parte elétrica durante queda de energia, sistema de refrigeração livre de CFC, dispondo de controlador de temperatura com indicador visual e alarme audiovisual, funcionamento em 110 volts com estabilizador compatível, sistema de emergência para falta de energia elétrica com autonomia de funcionamento de no mínimo 24 horas, deve possibilitar total controle e segurança dos produtos armazenados por longos períodos sem energia elétrica comercial, sistema de discadora à distância para falta de energia elétrica comercial, registrador gráfico de temperatura contínua de 7 dias, saída serial / data logger, para total controle dos produtos com acompanhamento através de gráficos por computador, porta de vidro com sistema antiembaçante, com vedação de borracha e fechamento magnético, equipada com sistema de rodízios com freio diagonal, gavetas ou prateleiras adicionais em aço inoxidável, garantia 12 meses.	Unidade	6	R\$ 0,00	R\$ 0,00



13	Caneta de alta rotação, totalmente esterilizável em autoclave até 135°C, adaptável ao sistema borden 02 furos, com número de série registrado no motor, baixo nível de ruído, refrigeração por spray triplo, sistema de troca de brocas Push Button com acionamento através de botão localizado na parte superior da caneta, cabeça pequena e arredondada, leve, silenciosa e com níveis mínimos de vibração, rotação em torno de 400.000 rpm, pressão de entrada de ar de 32 libras/pol², rolamento cerâmica, lubrificável por óleo em spray.	Unidade	10		R\$ 0,00	R\$ 0,00
14	Carro de curativo com armação em tubos cromados, tampo e prateleira em aço inoxidável, grade cromado em toda volta, rodas com aproximadamente 3" de diâmetro, provido de balde e bacia de aço inoxidável com respectivos suportes, medidas aproximadas: 85 x 75 x 45cm (A x L x P).	Unidade	4		R\$ 0,00	R\$ 0,00
15	Carro para transporte de materiais e equipamentos utilizado para atender emergências e urgência, composto de quatro rodízios, sendo dois deles com trava, suporte para soro, mínimo de três gavetas para medicamentos e materiais de procedimentos, tampo para manipulação de medicamentos, suporte para cilindro de oxigênio, tábua para massagem cardíaca e réguas, tomadas auxiliares para alimentação de equipamentos diversos, dimensões aproximadas: 840mm x 450 mm x 600mm.	Unidade	5		R\$ 0,00	R\$ 0,00
16	Cilindro de oxigênio portátil com válvula reguladora e fluxômetro de aço na cor verde com capacidade para 16 litros, com regulador, manômetro e fluxômetro, deve ser acompanhado de carrinho para transporte.	Unidade	18	Ą	R\$ 0,00	R\$ 0,00
17	Compressor 80L 4,0HP com reservatório de ar com pintura eletrostática (interna e externa) antioxidante, cabeçote em liga de alumínio naval com alta resistência à corrosão, pressostato com chave geral liga/desliga, filtro de ar com regulador de pressão e dreno automático, funcionamento à pistão isento de óleo, anel de pistão em PTFE não grafitado, válvula de segurança contra excesso de pressão, ventoinhas de refrigeração no motor, protetor térmico de sobreaquecimento, filtro de entrada de ar, garante maior segurança, evitando desgastes prematuros, aumentando a vida útil; válvula solenoide para despressurização dos cabeçotes, com dois manômetros, drenagem com registro esférico na parte inferior do reservatório, reservatório 81 L, 110 volts, 16ª, 60Hz, 4,0 HP, 3000W, abertura em 130°C, 1.750 RPM, pressão máxima 120 PSI / 8,3 BAR, deslocamento 20 PCM / 566 L/min, ruido 74 dB(A) 1m, 68,5 kg, dimensões aproximadas C 90 x L 41 x A 82 cm.	Unidade	20	U	R\$ 0,00	R\$ 0,00



18	Conjunto de micromotor e contra-ângulo, com sistema de encaixe universal tipo intra, leve, anatômico e com baixo nível de ruído, lubrificável, por óleo em spray, rotação em torno de 20.000 rpm, adaptável ao sistema borden 02 furos, pressão de entrada de ar de 32 libras/pol² (pressão de trabalho), contra-ângulo com sistema de troca de brocas convencional, passível de uso com brocas do tipo 'AR' e 'FG' (estas com uso de adaptador tipo 'FG').	Unidade	10	R\$ 0,00	R\$ 0,00
19	Conjunto de micromotor e peça reta, com sistema de encaixe tipo intra, leve, anatômico e com baixo nível de ruído, lubrificável, por óleo em spray, rotação em torno de 20.000 rpm, adaptável ao sistema borden 02 furos, pressão de entrada de ar de 32 libras/pol² (pressão de trabalho), peça reta 1:1, com troca de brocas por giro do anel central, com sistema de encaixe tipo intra, leve, anatômico e com baixo nível de ruído, lubrificável, por óleo em spray, rotação em torno de 20.000 rpm.	Unidade	10	R\$ 0,00	R\$ 0,00
20	Consultório odontológico portátil, compressor de ar integrado inseto de óleo, tanque em aço inoxidável com capacidade de armazenando de 71, controle de velocidade pelo pedal, válvulas seladora de alta e baixa velocidade, ajustes de ar e água para as ponteiras de baixa e alta velocidade, válvula de controle de fluxo de sucção, sugador seringa tríplice (soprador de ar e jato de água) conexão para caneta de alta rotação (tipo Borden 2 vias), conexão para caneta de baixa rotação (tipo Borden 2 vias), fotopolimerizador 1000mw, ultrassom de profilaxia, pedal para acionamento.	Unidade	2	R\$ 0,00	R\$ 0,00
21	Doppler venoso, membros inferiores portáteis, alimentação do equipamento por bateria, com autonomia máxima de consumo de 5 horas, saída para fone de ouvido e desligamento automático, controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado.	Unidade	4	R\$ 0,00	R\$ 0,00
22	Eletrocardiógrafo 12 canais que verificam e gravam o eletrocardiograma do paciente, fornece o registro de ECG e os parâmetros de medida para diagnóstico e autoanálise, as informações do paciente e a identificação do operador são impressas com o ECG no relatório de saída facilitando o controle e a identificação do exame. O ECG é facilmente impresso em um relatório tamanho A4, alimentação Bivolt, bateria recarregável interna, impressão em formato A4, função cópia permite várias impressões de um único paciente, função grade permite o uso de papel fax, apenas uma tecla (modo de impressão e modo monitor), aquisição de dados do paciente em 12 canais simultâneos, interpretação do ECG baseado no avançado código Minnesota, interface para modem (transmissão e recepção do ECG por fax), alimentação, bateria recarregável e rede elêtrica automática 110V e 220V, impressora térmica integrada de alta resolução, impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4, economia	Unidade	8	R\$ 0,00	R\$ 0,00



	de impressão, em modo grade, permite o uso de bobina de fax, interpretação do ECG e medidas complexas, software permite visualizar / arquivar / enviar / imprimir em papel comum, opcionais de suporte com rodízios e/ou mesa de transporte.					
23	Equipamento de limpeza ultrassônica para remoção de debris e cimentos de instrumentais médico-odontológicos, que proporcione, através do processo de cavitação ultrassônica, uma limpeza uniforme, independentemente de carga ou posição dos instrumentais no tanque; com mínima emissão de ruídos sonoros; que opere na frequência aproximada de 40 a 50 KHz; potência mínima de 200W; tensão de operação 110V; com tanque em aço inoxidável; capacidade aproximada de 1,5 litros, com 01 cesta em aço inoxidável para colocação de instrumentais; tampa; dreno para dispensação da água; timer. Medidas aproximadas: 30 x 24 x 20cm (A x L x P).	Unidade	12		R\$ 0,00	R\$ 0,00
24	Esfigmomanômetro com pedestal de ferro esmaltado com rodízios, manômetro quadrado, mostra- dor analógico, escala de 0 a 300mmHg, braçadeiras de nylon com fixação por velcro para uso em lactente, pré-escolar, escola, adultos e obeso, manguito e tubo de borracha com bomba insufladora (pera) e válvula para descarga de ar, provido de cesto metálico resistente para guarda da braçadeira e pera insufladora.	Unidade	8		R\$ 0,00	R\$ 0,00
25	Filtro de ar comprimido composto por 02 copos metálico em liga de zinco/ alumínio, pressão máxima de entrada de 17,2 bar e temperatura máxima de 79°C e transparente em policarbonato, pressão máxima de entrada de 10,3 bar e temperatura máxima de 52°C e elemento filtrante em polipropileno poroso, que permita a desmontagem e limpeza sem ferramentas ou remoção da linha, dreno purgador automático quando elimina a pressão no copo, medidor de pressão acoplado ao corpo de metal.	Unidade	10	Ú	R\$ 0,00	R\$ 0,00
26	Foco portátil, com uma lâmpada, filtro atérmico espelhado, haste flexível cromada, suporte com apoio pintado na cor branca, com 3 rodízios, 110V.	Unidade	34		R\$ 0,00	R\$ 0,00
27	Forno de micro-ondas com capacidade mínima de 30/32 litros, 110 volts, cor branca, 127 volts, função tira odor, descongelamento automático.	Unidade	8		R\$ 0,00	R\$ 0,00



_		_	_	_	_	
28	Fotopolimerizador acoplado ao kart com ponteiras de fibra óptica que podem girar 360° e podem ser destacadas e esterilizadas em autoclave e solução química, baixo nível de ruído (60dB), lâmpada halógena de 75W, potência luminosa de, no mínimo, 460 mw/cm², equipado com protetor ocular (disco na cor laranja), funcionamento contínuo com carga intermitente (uma vez estabelecido o tempo de trabalho de cada ciclo de polimerização, o aparelho funciona sem a necessidade do operador estar permanentemente apertando o botão de comando), 110 volts, comprimento do cabo do aparelho de aproximadamente 200 cm, equipado com timer automático com opções de tempo de duração de cada ciclo de polimerização.	Unidade	20		R\$ 0,00	R\$ 0,00
29	Geladeira doméstica uma porta, cor branca, capacidade mínima para 260 litros, com congelador, controle de temperatura internos e função de gelo , sistema de desgelo seco, com mínimo de três prateleiras, 110 volts, classificação energética (A), garantia de 12 meses.	Unidade	9		R\$ 0,00	R\$ 0,00
30	Geladeira tipo frigobar, capacidade mínima de 120 litros, cor branca, gabinete com acessórios, 110V, classificação energética (A), garantia de 12 meses.	Unidade	7		R\$ 0,00	R\$ 0,00
31	Kit Laringoscópio com 5 Lâminas Macintosh e Lâmpada Extra, Cabo em metal Convencional Médio, Lâmina Laringoscópio Convencional Standard Macintosh Curva, Tamanhos da Lâminas: N.O - 75mm, N.1 - 90mm, N.2 - 110mm, N.3 - 130mm, N.4 - 150mm. Autolaváveis até 134°C cerca de 4.000 vezes. Nenhum efeito adverso no uso de ETO, autolavagem a vapor. Lâmpada LED Extra para Lâminas.	Unidade	8		R\$ 0,00	R\$ 0,00
32	Mesa auxiliar em aço inox para balança infantil com estrutura em tubos redondos, dois tampos e com ponteiras de borracha (sem rodízios), medidas aproximadas: 80 x 40 x 40cm (A x L x P).	Unidade	32		R\$ 0,00	R\$ 0,00
33	Mesa auxiliar, com estrutura em tubos redondos cromados com rodízios e tampo de aço inoxidável, medidas aproximadas: 80 x 80 x 40cm (A x L x P).	Unidade	32		R\$ 0,00	R\$ 0,00
34	Mesa Mayo, armação cromada, altura regulável por 'borboleta', bandeja em aço inoxidável com acabamento boleado (anticortante), medidas aproximadas de 32 x 50cm (P x L), com 3 pés dotados de rodízios de aproximadamente 2" de diâmetro.	Unidade	40		R\$ 0,00	R\$ 0,00
35	Mesa para consultório médico em aço pintada na cor branca, duas gavetas, com puxadores de no mínimo 1,5cm de espessura, acabamento boleado (anticortante), tampo e pés em aço inoxidável e ponteiras de borracha nos pés, medidas aproximadas: 80 x 90 x 50cm (A x L x P).	Unidade	20		R\$ 0,00	R\$ 0,00



36	Multinebulizador elétrico composto de 04 (quatro) unidades com possibilidade de uso individual ou simultâneo, motor compacto, monofásico de 1/5 Hp ventilado, compressor de pistão oscilante isento de lubrificação, vazão de ar livre de 34 litros/min, partículas de 0,5 a 8 mícrons, terminais de saída com válvulas especiais que permitam a conclusão individual sem afetar o funcionamento de outros aparelhos, acompanhado de mangueiras e máscaras, 110 volts.	Unidade	8	R\$ 0,00	R\$ 0,00
37	Negatoscópio de 01 (um) corpo em estrutura metálica galvanizada com dispositivo para fixação de filmes, superficie frontal em acrílico translúcido na cor branca, fixação em parede, com interruptor, medidas aproximadas: 50 x 30cm (A x L).	Unidade	16	R\$ 0,00	R\$ 0,00
38	Notebook de até 15,6 polegadas com processador, 12ª geração Intel core i5-1235U, sistema operacional, Windows 11, placa de vídeo, Intel UHD com memória gráfica compartilhada, tela, full HD de até 15.6" (1920 x 1080), 120 Hz, WVA, memória, 8GB DDR4 (1x8GB) 2666MT/s, expansível até 16GB, armazenamento, SSD de 512GB PCIe NVMe M.2, preto Carbono, microsoft Office, 1 ano de garantia, teclado não retroiluminado em português, portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração, 1 porta USB 2.0, 1 tomada de alimentação,1 porta para headset (combinação de fones de ouvido e microfone), 1 porta, HDMI 1.4 (a resolução máxima compatível com HDMI é de 1920 x 1080 a 60 Hz. Sem saída 4K/2K). Slots, 1 slot M.2 2230 para placa de WiFi e Bluetooth, 1 slot M.2, 2230/2280 para unidade de estado sólido, 1 slot de cartão SD. Dimensões, Altura: 1,69, cm a 2,11 cm, Largura: 35,85 cm, Profundidade: 23,49 cm, peso: 1,65 kg. Câmera HD de 720p a 30 FPS com microfone único integrado. Alto-falantes estéreo, 2 W x 2 = 4 W no total. Preto Carbono sem leitor de impressão digital. 802.11ac 1x1 Wi-Fi, placa de rede wireless com bluetooth. Bateria de 3 células e 41Wh (integrada). Adaptador CA 65 Watts (Bivolt).	Unidade	2	R\$ 0,00	R\$ 0,00



39	O Desfibrilador DEA, com interface de LED e alerta sonoros, modelo com metrônomo de RCP (100 bpm) e sensor de feedback de compressões, pediátrico com ativação de um botão, dispensando pás específicas, armazenamento interno de 4GB, expansível até 8GB, conectividade USB para exportação de dados e protocolo de RCP configurável, adaptando-se às diretrizes da AHA/ERC. Bateria recarregável de íons de lítio oferece até 250 choques ou 4:30 horas de monitoração contínua, com indicadores de prontidão de uso, 1 LED vermelho e 1 LED verde, bateria bargraph com 5 LEDs, modo automático 3 LEDs (preparando, analisando e RCP), display de LCD TFT colorido de 7, 154,08 x 85,92 mm, resolução do display de 800 x 480 pixels, botões liga/desliga, entrega de choque e paciente pediátrico, alto-falante, tons de alerta e metrônomo para RCP (100 bpm), armazenamento em cartão SD de 4 GB (expansível até 8 GB), (A x L x P): 25,4 x 22 x 7 cm, 1 kg (com bateria e sem acessórios). Garantia: 1 ano, forma de onda exponencial bifásica truncada. Protocolo de RCP configurável. Modo avançado adulto 1J, 2J, 3J, 4J, 5J, 6J, 7J, 8J, 9J, 10J, 20J, 30J, 50J, 70J, 100J, 130J, 150J, 170J, 200J; Modo Pediátrico 1J, 2J, 3J, 4J, 5J, 6J, 7J, 8J, 9J, 10J, 20J, 30J, 50J, 70J, 100J; Modo automático / configurável: 30J, 50J, 70J, 100J; Modo Pediátrico 1J, 2J, 3J, 4J, 5J, 6J, 7J, 8J, 9J, 10J, 20J, 30J, 50J, 70J, 100J; Modo automático / configurável: 30J, 50J, 70J, 100J, 130J, 150J, 170J, 200J; Função: carregamento de energia, tempo de carga (150J): ≤ 4 segundos, tempo de carga (200J): ≤ 6 segundos. Íons de lítio (Li-Ion), capacidade 14,8V / 2.600 mAh, tempo de carga: 1 hora para 70% ou 2 horas para carga completa, autonomia até 250 choques ou 4:30 horas de monitoração (com display ativo e energia de 200J), temperatura de operação (carregando): 0°C a 45°C, temperatura de operação (uso) 20°C a 60°C (até 75°C na superficie), armazenamento até 1 mês -20°C a 60°C até 1 ano, 20°C a 25°C.	Unidade	8	R\$ 0,00	R\$ 0,00
40	Oftalmoscópio visio, com seis aberturas disponíveis para o uso, alimentação com 2 pilhas tipo C de 1,5v, validade indeterminada, estojo rígido plástico, lâmpada de Xenon Halógena (amarelada) 2.5v, Cabo metal tipo C.	Unidade	21	R\$ 0,00	R\$ 0,00
41	Otoscópio a pilha, em aço inoxidável, com lente convexa/côncava, lâmpada de iluminação prima, reflexão para distância de 50cm, ajuste mínimo de 0 a 20 D(+), acompanha jogo de espéculos plásticos (mínimo de 05) para uso adulto/infantil e estojo para acondicionamento do aparelho.	Unidade	16	R\$ 0,00	R\$ 0,00
42	Oxímetro de pulso portátil, para monitorização da saturação de oxigênio não invasivo, equipamento pode ser usado como oxímetro de mesa ou oxímetro de mão, tela colorida de LCD (alta definição), interface touchscreen, grava até 30 dias de tendências (sinais vitais), bateria com autonomia de duração de até 8 horas.	Unidade	6	R\$ 0,00	R\$ 0,00



43	Raio x, parede, indicado para exame detalhado de radiografias periapicais e interproximais, tensão da rede 127V/60Hz, potência de entrada 1200VA, tensão do tubo 70kVp, corrente do tubo 7mA, tempo de exposição 60ms a 3,2s, comprimento aproximado do cilindro 200mm (300mm opcional), colimador retangular aproximadamente 30 x 40mm, filtro equivalente em Alumínio 1,5mm, dimensão aproximada do foco do tubo 0,8 x 0,8mm, fator de resfriamento 1:30s.	Unidade	6		R\$ 0,00	R\$ 0,00
44	Relógio de parede redondo, à pilha, com mostrador branco e números arábicos, caixa em polipropileno na cor branca e lente em acrílico translúcido, medida aproximada: 24cm de diâmetro.	Unidade	150		R\$ 0,00	R\$ 0,00
45	Seladora desenvolvida para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterilização em autoclaves, bivolt automático, sistema integrado de corte em ambas as direções, acionamento por meio de alavanca com trava, sistema microcontrolado para maior precisão no tempo de selagem, sistema de avisos com LEDs indicativos e bips sonoros, no teclado de membrana, resistência PTC blindada com controle automático de temperatura, desligamento automático em caso de inatividade por 60 minutos, potência 80 Watts, bivolt automático, área de selagem aproximada (comprimento) 30 cm, espessura de selagem aproximada 12 mm, dimensões aproximadas: 44,2 x 12,5 x 30,5 cm (L x A x P).	Unidade	8	IA A	R\$ 0,00	R\$ 0,00
46	Smart TVs de 43 polegadas, resolução 4Kultra HD (3840 x 2160 pixels), painel LED (VA - Vertical Alignment), tecnologia de imagem HDR10, taxa de atualização 60Hz nativos, processador de imagem AIPQ Gen 2, sistema operacional Google TV, acesso a uma vasta gama de aplicativos (Youtube, Netflix, GloboPlay, Google Play, Disney+, Prime Vídeo, Apple TV, etc.), conectividade HDMI, 3 portas, atualização máxima é de 60Hz), USB 1 porta (USB 2.0), entrada AV (áudio e vídeo), entrada RF (antena/cabo) (UHF/VHF e TV a cabo), áudio digital (óptica) 1 saída, saída para fone de ouvido, LAN (Ethernet) 1 porta, conexões sem fio Wi-Fi (802.11ac) e Bluetooth (5.0), Chromecast integrado potência dos Altofalantes 19W (geralmente 2 canais), Dolby Áudio, eARC, controle remoto com reconhecimento de voz (Google Assistente), voltagem bivolt, consumo aproximado de energia 90W, dimensões (sem base) aproximadas L 95,7cm x A 55,7cm x P 8cm, 110 volts.	Unidade	12	U	R\$ 0,00	R\$ 0,00



		=	-	-		
47	Sonar doppler fetal com indicador digital de batimentos cárdio fetais, alimentado por corrente de 110/220V, com transdutor, estetofone individual, amplificador que possibilite som claro, volume e tonalidade reguláveis, acuidade que permita detecção a partir da 10ª semana de gestação.	Unidade	24		R\$ 0,00	R\$ 0,00
48	Suporte de soro em aço inoxidável, coluna inferior em tubo redondo pintado na cor branca, altura regulável por 'borboleta', mínimo de 04 (quatro) ganchos na parte superior, rodízios com no mínimo 2" de diâmetro.	Unidade	12		R\$ 0,00	R\$ 0,00
49	Suporte para aparelho de SMART TV de 42" a 60" para fixação em parede, em aço pintado em epóxi na cor preta, ponto de sustentação fixa.	Unidade	12		R\$ 0,00	R\$ 0,00
50	Suporte para soro, em aço inox, com rodizios e regulagem de altura, 4 ganchos superiores, nas medidas aproximadas 43,0 x 43,0 x185,0 cm (AxLxC).	Unidade	8		R\$ 0,00	R\$ 0,00
51	Termômetro digital infravermelho, precisão com rigorosa validação clínica, certificações internacionais e certificação de conformidade INMETRO, medição confiável, rápida, prática e higiênica, mensagens de alerta para erros de medição e temperaturas medidas fora da faixa de especificação, design prático com acionamento tipo gatilho, tempo de medição em menos de 2 segundos, visor digital com tela em LCD com retroiluminação, memória para 32 medições, alimentação 2 pilhas AAA, indicador de bateria fraca.	Unidade	24		R\$ 0,00	R\$ 0,00
52	Ultrassom terapêutico 1mhz fisioterapia e lesões, frequência de emissão 1,0MHz, parâmetros operados por teclas soft touch, gabinete em ABS de alto impacto, modos de operação contínuo e pulsado, frequência de tensão de alimentação 50/60Hz, densidade de potência máxima 3Watts/cm², potência de saída declarada 10,5W, ERA 3,5cm².	Unidade	6		R\$ 0,00	R\$ 0,00
	м	OBILIÁRIO				
1	Armário em MDF com espessura mínima de 1,5cm revestido em laminado melamínico na cor cinza claro, bordas revestidas em PVC de alto impacto na cor cinza claro com dois puxadores na mesma cor, com 3 (três) prateleiras e 2 (duas) portas com sistema de dobradiças, contendo fechadura e pés reguláveis, nas medidas aproximadas 170 x 90 x 40cm (AxLxP).	Unidade	70		R\$ 0,00	R\$ 0,00
2	Armário para vestiário em aço reticular, com 18 vãos sobrepostos, na cor branco. Medidas aproximadas: 199 x 99 x 40 cm (AxLxP).	Unidade	20		R\$ 0,00	R\$ 0,00
3	Armário vitrine com 01 porta, com fechadura, estrutura em aço pintado na cor branca, com 03 prateleiras de vidro fumê de aproximadamente 4mm de espessura, nas medidas aproximadas: 150 x 50 x 40cm (A x L x P).	Unidade	48		R\$ 0,00	R\$ 0,00



4	Banco giratório em aço inoxidável, com quatro pés de tubos 7/8 redondos, altura regulável (mínima 47cm e máxima 61cm), através de eixo central com aproximadamente 35cm de diâmetro, assento com acabamento boleado (anti-cortante) e pés com ponteiras de borracha.	Unidade	34		R\$ 0,00	R\$ 0,00
5	Cadeira com espaldar médio, estrutura em aço pintado em epóxi na cor preta fosca, assento e encosto em madeira compensada moldada anatomicamente, almofadas de espuma injetada com 4cm de espessura, revestida em courvin na cor verde naútico, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto, braços e pés aço, revestidos em poliuretano, base giratória com regulagem mecânica ou a gás e altura do assento com no mínimo 5 (cinco) posições, 5 (cinco) pés em aço, nas medidas aproximadas: 45 x 45 x 42cm (A x L x P).	Unidade	100		R\$ 0,00	R\$ 0,00
6	Cadeira estrutura em alumínio anodizado, com assento e encosto em polietileno e polipropileno de alta resistência, suporte para no mínimo 150kg, medidas aproximadas 74 x 41 x 49cm (AxLxP), superficie deve ser lisa de forma a facilitar a desinfecção.	Unidade	120		R\$ 0,00	R\$ 0,00
7	Cadeira fixa, estrutura em aço pintada em epóxi na cor preta fosca, assento e encosto em madeira compensada moldada anatomicamente, almofada de espuma injetada, com 4cm de espessura, revestida em courvin na cor verde naútico, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto, com ponteiras em plástico resistente nos pés, nas medidas aproximadas: 45 x 45 x 42cm (A x L x P).	Unidade	400	Ą	R\$ 0,00	R\$ 0,00
8	Cadeira para coleta de sangue com assento e encosto estofados na cor verde náutico, espessura mínima de 4cm, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto na cor preta, apoio para o braço estofado na cor azul royal com regulagem de altura, estrutura tubular em aço, pintada na cor branca com ponteira de borracha nos pés nas medidas aproximadas: 80 x 65 x 60cm (A x L x P).	Unidade	8		R\$ 0,00	R\$ 0,00
9	Claviculário, em aço com pintura epóxi de alta durabilidade e resistente a oxidação, com fechadura e duas chaves inclusas, com capacidade para 84 chaves.	Unidade	20		R\$ 0,00	R\$ 0,00
10	Estação para atendimento, em MDF, com espessura mínima de 1,5cm, com visão de 180°, revestida em laminado melamínico na cor cinza claro, com bordas revestidas em PVC de alto impacto na cor cinza, com furação para instalação de tomadas elétricas, de rede e de telefonia, nas medidas aproximadas: 117 x 65 x 84 cm (AxLxP).	Unidade	20		R\$ 0,00	R\$ 0,00



11	Estante em aço carbono em chapa 22, com seis prateleiras graduáveis, lateral e fundo abertos com reforço em X, na cor cinza claro, tratamento de fosfatização, pintura em esmalte sintético, eletrostático, secagem em estufa, nas medidas aproximadas: 200 x 92 x 30cm (A x L x P).	Unidade	130		R\$ 0,00	R\$ 0,00
12	Estante montável para Bins nº 05, confeccionada em chapa de aço resistente de espessura mínima de 1,0mm, pintura eletrostática na cor cinza claro, nas medidas aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).	Unidade	6		R\$ 0,00	R\$ 0,00
13	Estante montável para Bins nº 06, confeccionada em chapa de aço resistente de espessura mínima de 1,0mm, pintura eletrostática na cor cinza claro, nas medidas aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).	Unidade	6		R\$ 0,00	R\$ 0,00
14	Estante montável para Bins nº 08, confeccionada em chapa de aço resistente de espessura mínima de 1,0mm, pintura eletrostática na cor cinza claro, nas medidas aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).	Unidade	6		R\$ 0,00	R\$ 0,00
15	Mesa auxiliar tipo módulo com gaveteiro em MDF, com espessura de 1,5cm, revestido com laminado melamínico na cor branca, dotado de quatro a cinco gavetas com deslizamento através de corrediças com roldanas, puxadores e alças laterais cromados ou azuis, com rodízios duplos, nas medidas aproximadas: 80 x 50 x 45cm (A x L x P).	Unidade	12		R\$ 0,00	R\$ 0,00
16	Mesa de copa com 6 cadeiras, em armação de ferro, pintado em epóxi na cor preta, com tampo em MDF com no mínimo 1,5cm de espessura revestido em laminado melamínico na cor branca, nas medidas aproximadas: 80 x 130 x 80cm (A x L x P).	Unidade	10		R\$ 0,00	R\$ 0,00
17	Mesa de exame clínico para sala de ultrassonografia, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, cabeceira regulável em três posições, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteiras de borracha, nas medidas aproximadas: 50 x 180 x 60cm (A x L x P).	Unidade	10)	R\$ 0,00	R\$ 0,00
18	Mesa ginecológica, estrutura em aglomerado de madeira revestido em laminado melamínico na cor bege, composta de armário de duas portas e três gavetas, leito estofado revestido em courvin na cor preta, cabeceira regulável em três posições, porta coxas estofados e reguláveis, com pé ajustáveis, capacidade para 180Kg, nas medidas aproximadas: 87 x 187 x 55cm (posição clínica); 87 x 142 x 55cm (posição ginecológica) – (A x L x P).	Unidade	22		R\$ 0,00	R\$ 0,00



19	Mesa para escritório em MDF, espessura mínima 1,5cm, com 03 gavetas com chave à esquerda com deslizamento através de corrediça com rodinhas, puxador de PVC tipo alça na cor cinza claro, fixada ao centro por parafuso, na parte inferior da gaveta, acabamento das superfícies em laminado melamínico na cor cinza claro, proteção das bordas em perfil de PVC na mesma cor, estrutura em aço pintado em epóxi na cor cinza claro, com sapatas deslizantes e pés reguláveis, nas medidas aproximadas: 75 x100 x 60cm (A x L x P).	Unidade	52		R\$ 0,00	R\$ 0,00
20	Mesa para exame clínico infantil, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteira de borracha, nas medidas aproximadas: 85 x 150 x 50cm (A x L x P).	Unidade	10		R\$ 0,00	R\$ 0,00
21	Mesa para exame clínico, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, cabeceira regulável em três posições, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteira de borracha, suportar até 180 kg, nas medidas aproximadas: 85 x 180 x 60cm (A x L x P)	Unidade	14		R\$ 0,00	R\$ 0,00
22	Mesa para impressora, estrutura metálica pintada em epóxi na cor cinza claro, com sapatas deslizantes e pés reguláveis, tampo em MDF com espessura mínima 1,5cm, revestido em laminado melamínico na cor cinza claro, com bordas revestidas em PVC na cor cinza claro; sem fenda central, nas medidas aproximadas: 80 x 60 x 40cm (A x L x P).	Unidade	38	Ą	R\$ 0,00	R\$ 0,00
23	Mesa para prescrição com espaço para microcomputador revestida em laminado melamínico branco, dotada de 2 gavetas com deslizamento através de corrediças com roldanas e puxadores cromados ou azuis. Este projeto básico deve ser personalizado. Medidas aproximadas: 75 x 100 x 45cm (A x L x P).	Unidade	12		R\$ 0,00	R\$ 0,00
24	Mesa para reunião redonda, tampo em MDF medindo no mínimo 2cm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor cinza claro, bordas revestidas em PVC de alto impacto na cor cinza claro, estrutura em aço pintada em epóxi na cor cinza fosca com 4 pás, sapatas deslizantes e pés reguláveis, nas medidas aproximadas: 100 x 75cm (D x A).	Unidade	10		R\$ 0,00	R\$ 0,00
25	Mesa para reunião semioval, de estrutura em aço pintado em epóxi na cor cinza claro, com sapatas deslizantes e pés reguláveis, tampo em MDF com espessura mínima de 2 cm, revestido com laminado melamínico na cor cinza claro, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto na cor cinza claro, nas medidas aproximadas 75 x 300 x 90 cm (AXLXP).	Unidade	13		R\$ 0,00	R\$ 0,00



26	Poltrona reclinável em até 4 posições, com estrutura de aço redondo, encosto, assento, descansa pés e braços estofados e revestido em korino ou courvin na cor areia, nas medidas aproximadas: 1600 x750 x 550 mm (C x L x A), acompanhados dos acessórios: suporte para soro e braçadeira.	Unidade	8		R\$ 0,00	R\$ 0,00
27	Poltronas tipo longarina com conchas individuais para assento/encosto em chapa de aço carbono de 3,75mm de espessura, perfuradas e curvadas em formato anatômico, conforme ABNT 1045 e apoiadas sobre longarinas tubulares de Aço carbono ABNT 1010/1020 com diâmetro de 38,10mm e parede de 3,35mm de espessura e fixadas com rebites de aço inoxidável, base e braço tipo trapezoidal fabricado em alumínio fundido SAE 305, braços, pés e assento/encosto deverão passar por tratamento de fosfatização e pintados com tinta a pó, à base de resina epóxi, aplicada eletrostaticamente, acabamento polido, as partes metálicas fabricadas em aço carbono recebem o tratamento de fosfatização e pintura, sapatas confeccionadas em poliamida 6 com 30 % fibra de vidro, reguláveis até 20 mm, para eventual correção de piso, dispensando assim sua fixação, estofamentos individuais para assento e encosto com espuma injetada em alta pressão, aplicada sob chapa metálica de 0,9mm de espessura, passando por tratamento de fosfatização e pintados com tinta a pó, à base de resina epóxi, deverão ser compostas por apoia braços entre os assentos em alumínio fundidos SAE 305 com 40mm de largura, largura do assento: 548mm Altura do encosto até o piso: 820mm altura assento até o piso: 423mm, profundidade total: 637mm, largura total de braço a braço com 3 lugares: 1810mm, na montagem, a distância entre uma concha e outra deverá ser de 42mm.	Unidade	190		R\$ 0,00	R\$ 0,00
VALOR TOTAL (R\$) R\$ 0,00						R\$ 0,00

Valor '	Total Por Extens	80:		

Declaramos pleno conhecimento e inteira submissão a todos os termos do Instrumento Convocatório.

Declaramos que nos preços acima citados encontram-se incluídos impostos, taxas, fretes, embalagens e demais despesas inerentes ao objeto em questão;

PRAZO DE VIGÊNCIA CONTRATUAL: 90 (cento e vinte) dias contados a partir da assinatura do Contrato.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias contados, a partir da data da sessão pública do procedimento de Seleção de Fornecedores.

Rio Bonito,	de	de	2025.			



ANEXO IV

MINUTA DE TERMO DE CONTRATO

CONTRATO N° xxx/2025

CONTRATO DE FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS QUE ENTRE SI FAZEM A PRIMA QUALITÁ E A EMPRESA XXXX, NA FORMA ABAIXO:

O PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ SAÚDE, através do Contrato de Gestão nº 006/2025, com filial localizada na Rua Heitor Bravo, nº 15, Sala 104, Bacaxá, Saquarema/RJ, CEP 28.994-705, inscrito no CNPJ sob o nº 40.289.134/0004-31, neste ato representada pelo seu Diretor Presidente Sr. Matheus Rodrigues da Costa Neto, brasileiro, casado, empresário, portador do RG sob nº 104086715 IFP/RJ, inscrito no CPF sob nº 032.188.367-51, residente e domiciliado na cidade de Rio Bonito/RJ, na qualidade de CONTRATANTE e XXXXXXXXXXXXX, inscrita no CNPJ nº XXXXXXXXXXX, com sede na Rua XXXXXXXXXXX, na pessoa de seu representante legal XXXXXXXXXXXX, brasileiro, estado civil, profissão, portador do RG sob nº xxxx, inscrito no CPF sob o nº xxxxx, residente e domiciliado na Rua XXXXXXXXXXX, na qualidade de CONTRATADA.

Considerando que o presente Contrato tem por finalidade o atendimento ao Contrato de Gestão nº 006/2025, firmado com a Prefeitura Municipal de SAQUAREMA, por intermédio da Secretaria Municipal de Saúde.

Considerando que após pesquisa de mercado devidamente arquivada no Processo Interno Prima Qualitá nº 172/2025, e atesto da economicidade presente na Proposta de Preço apresentada pela **CONTRATADA**, entendeu-se que a mesma confere atendimento aos princípios da economicidade e da eficiência, decidiram as partes em firmar presente instrumento contratual, pelas cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO:

O objeto do presente Contrato é a contratação de empresa especializada em fornecimento de **EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS**, visando atender as necessidades das unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde, através do Contrato de Gestão 006/2025 do município de Saquarema.

CLAUSULA SEGUNDA - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

A **CONTRATADA** obriga-se a manter durante a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação assumidas.

Parágrafo Primeiro - Quanto às obrigações:

- I. Responder civil e criminalmente por todos os danos que venha, direta ou indiretamente, provocar ou causar para a **CONTRATANTE** e/ou para terceiros, devendo entregar os objetos do CONTRATO de acordo com os termos pactuados, em estrita obediência à legislação vigente;
- II. Restituir ao contratante todas as despesas que este estiver que realizar para suprir as falhas ocorridas na execução do objeto, em consequência da ação ou omissão da contratada ou de seus empregados;



III. Responsabilizar-se por todos os custos diretos e indiretos relativos à execução do objeto do CONTRATO, inclusive despesas com materiais, transportes, fretes, mão-de-obra, remunerações, bem como todos os encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, securitários e tributários, ou quaisquer outros custos e encargos decorrentes, ou que venham a ser devidos em razão da avença;

Parágrafo Segundo - A **CONTRATADA** fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões até o limite de 30% (trinta por cento), que a **CONTRATANTE** possa fazer no Contrato, podendo ser adotados percentuais superiores conforme negociação entre as partes.

Parágrafo Terceiro - Quanto as obrigações referentes ao Compliance:

- I. O CONTRATADO declara sob as penas da lei, não haver até a presente data, qualquer impedimento legal, judicial ou contratual à presente contratação, ou mesmo a execução de alguma clausula ou condição do instrumento ora pactuado.
- II. O CONTRATADO declara por si, por seus empregados, sócios, colaboradores, terceiros contratados e fornecedores, estar em plena conformidade com as leis e regulamentos anticorrupção.
- III. O CONTRATADO endossa todas as leis, normas e regulamentos relacionados ao combate à corrupção, obrigando-se a abster-se de qualquer atividade ou ato que constitua violação as referidas disposições.
- IV. O CONTRATADO por si e por seus administradores, diretores, funcionários, terceiros contratados e agentes, bem como por seus sócios que venham a agir em seu nome, se obriga a conduzir suas práticas comerciais durante toda a vigência deste instrumento, de forma ética e em conformidade com as normas aplicáveis.
- V. O CONTRATADO e seus administradores, diretores, funcionários, terceiros contratados e agentes, bem como por seus sócios que venham a agir em seu nome; não devem, direta ou indiretamente, dar, oferecer, pagar, prometer pagar ou autorizar o pagamento de qualquer importância em dinheiro ou mesmo qualquer objeto de valor, beneficios, doações ou vantagens a qualquer autoridade governamental, consultores, representantes, parceiros ou quaisquer terceiros, com a finalidade de influenciar qualquer ato ou decisão do agente ou do governo, ou para assegurar qualquer vantagem indevida, ou direcionar negócios para qualquer pessoa, que violem ou comprometam as diretrizes das leis nacionais e internacionais de anticorrupção.
- VI. O CONTRATADO declara, por si e seus sócios ou acionistas, administradores, empregados, agentes, representantes, ou quaisquer outras pessoas agindo em seu nome ou interesse, que não praticou e se obriga a não praticar quaisquer atos que violem as leis anticorrupção aplicáveis as suas atividades ou as leis anticorrupção aplicáveis a CONTRATANTE, especialmente a Lei nº 12.486/13, incluindo, sem limitações, qualquer ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira ou contrário aos compromissos internacionais adotados pelo Brasil que tratem de tal matéria e às leis e regulamentações correlatas ("Leis Anticorrupção").
- VII.O CONTRATADO concorda em fornecer prontamente, sempre que solicitada pela CONTRATANTE, evidências de que está atuando, diligentemente e por sua conta e risco, na prevenção de práticas que possam violar as Leis Anticorrupção.
- VIII. As declarações e obrigações acima se aplicam igualmente a conduta do CONTRATADO em suas relações com a administração pública estrangeira e seus agentes, inclusive entidades estatais, pessoas jurídicas controladas, direta ou indiretamente, pelo poder público de país estrangeiro e organizações públicas internacionais.
- IX. O CONTRATADO obriga-se a manter seus livros, registros, contas e documentos contábeis de suporte organizados e precisos, assegurando-se que nenhuma transação seja mantida fora de seus livros e que todas as transações sejam devidamente registradas e documentadas desde o início.



- X. O CONTRATADO concorda que a CONTRATANTE terá o direito de, sempre que julgar necessário, com auxílio de auditores externos, auditar todos os livros, registros, contas e documentação de suporte para verificar o cumprimento de quaisquer Leis Anticorrupção aplicáveis, sendo que o CONTRATADO se compromete a cooperar totalmente com qualquer auditoria ou solicitação de documentos.
- XI. Independente de quaisquer investigações ou processos terem sido iniciados pelas autoridades públicas competentes, caso surjam denúncias ou indícios razoavelmente fortes de que o CONTRATADO violou qualquer Lei anticorrupção ou disposição contratual anticorrupção, ou caso o CONTRATADO a tenha comprovadamente violado, a CONTRATANTE terá o direito de suspender ou rescindir este Instrumento Contratual por justa causa, exigir as penalidades contratualmente previstas neste Contrato, sem prejuízo de obter reparação integral por perdas e danos, inclusive por quaisquer multas, tributos, juros, despesas, custos e honorários incorridos em conexão com a investigação de irregularidades ou defesa da CONTRATANTE diante de quaisquer acusações ou processos relacionados à violação ou suposta violação das Leis Anticorrupção de qualquer jurisdição.
- XII.O CONTRATADO compromete-se em praticar a governança corporativa de modo a dar efetividade ao cumprimento das obrigações contratuais em observância da legislação aplicável.

CLÁUSULA TERCEIRA - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

São obrigações e responsabilidades da **CONTRATANTE**:

- I. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pela contratada, de acordo com as cláusulas contratuais e os termos de sua proposta;
- II. São obrigações de exclusiva conta e responsabilidade da CONTRATANTE, afora outras, não previstas neste Termo e que por Lei lhe couberem;
 - a) receber o material entregue de acordo com as especificações constantes no Item 1 deste Termo;
 - b) notificar o fornecedor de qualquer irregularidade encontrada no fornecimento do material;
 - c) efetuar o pagamento no prazo estabelecido no Instrumento Convocatório;

CLÁUSULA QUARTA - DO PRAZO:

A vigência do presente contrato será de 90 (noventa) dias, contados a partir da assinatura do Contrato.

CLÁUSULA QUINTA - DA DESCRIÇÃO DOS OBJETOS:

A descrição dos objetos a serem fornecidos pela **CONTRATADA** constam no Termo de Referência - Anexo I, parte integrante deste Contrato.

CLÁUSULA SEXTA - DO LOCAL E CONDIÇÕES DE ENTREGA:

Os materiais, rigorosamente de acordo com o ofertado na proposta e obedecendo os critérios estabelecidos em cada item, deverão ser entregues, após a solicitação da Ordem de Fornecimento, em até 30 (trinta) dias corridos, no XXXXXXXXXXX.

CLÁUSULA SÉTIMA - DO VALOR E PAGAMENTO:



O valor global do presente Contrato é de **R\$** _____ (____ reais), com base nos preços unitários constantes na proposta de preços apresentada pela **CONTRATADA**, que passa a ser parte integrante do presente Instrumento, conforme Anexo II, sendo o pagamento efetuado em conta bancária indicada na nota fiscal, no prazo de até 30 (trinta) dias contados da data da apresentação da mesma, devidamente atestada pela Contratante.

Parágrafo Primeiro - A **CONTRATADA** fica obrigada a apresentar certidões que comprovem a situação de regularidade fiscal perante a Fazenda Pública Federal, Estadual (onde fica sediada a empresa e a do Estado do Rio de Janeiro, quando a sede não for deste Estado) e Municipal da sede da licitante, bem como perante o INSS e o FGTS, no ato da apresentação da Nota Fiscal.

Parágrafo Segundo - Os valores dos pagamentos eventualmente efetuados com atraso sofrerão a incidência de juros de 1% (um por cento) ao mês, calculado pro *rata die* entre o 31° (trigésimo primeiro) dia da data do protocolo do documento de cobrança na **CONTRATANTE** e a data do efetivo pagamento.

CLÁUSULA OITAVA - DOS RECURSOS FINANCEIROS:

Os recursos financeiros destinados à execução do objeto deste Termo de Contrato estão previstos no Contrato de Gestão celebrado entre o Município de SAQUAREMA, por intermédio da Secretaria Municipal da Saúde e **CONTRATANTE**, devidamente indicado na Cláusula Primeira - Do Objeto.

CLÁUSULA NONA - DA RESPONSABILIDADE:

A **CONTRATADA** executará o objeto em questão por sua exclusiva conta e responsabilidade, inclusive as referentes a perdas e danos contra terceiros, ônus e obrigações concernentes à Legislação Fiscal, Social, Trabalhista e Tributária e ainda:

Parágrafo Primeiro - O presente Contrato não importa em vínculo de qualquer natureza, inclusive trabalhista, entre o **CONTRATANTE** e os administradores, prepostos ou empregados da **CONTRATADA**, que presta serviços sem qualquer subordinação ao **CONTRATANTE**, uma vez que pactuam ser civil a relação ora ajustada.

Parágrafo Segundo - Fica vedada a subcontratação, bem como, qualquer faturamento por parte de terceiros, sem a autorização expressa e prévia da **CONTRATANTE**.

Parágrafo Terceiro - As partes se obrigam a manter o mais absoluto sigilo e a não transmitirem, direta ou indiretamente, a quem quer que seja, em qualquer época, mesmo após a extinção do presente contrato, quaisquer informações, conhecimentos técnicos ou estratégicos a que venham a ter acesso, ou que lhes tenham sido confiados em razão do cumprimento do presente contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA - DA RESCISÃO:

A inexecução total ou parcial do contrato enseja a sua rescisão, com as consequências contratuais e as previstas em lei ou regulamento. Constituem motivos para rescisão do presente contrato:

- I O não cumprimento ou o cumprimento irregular de cláusulas contratuais, especificações, projetos ou prazos;
- II A lentidão do seu cumprimento, levando a **CONTRATANTE** a comprovar a impossibilidade da conclusão da obra, do serviço ou do fornecimento, nos prazos estipulados;
- III O atraso injustificado no início do serviço;
- IV A paralisação do serviço sem justa causa e prévia comunicação à **CONTRATANTE**;
- V A subcontratação total ou parcial do seu objeto, a associação do contratado com outrem, a cessão ou transferência, total ou parcial, bem como a fusão, cisão ou incorporação, sem a expressa e prévia autorização por parte da **CONTRATANTE**;



- VI O desatendimento das determinações regulares da autoridade designada para acompanhar e fiscalizar a sua execução, assim como as de seus superiores;
- VII A decretação de falência ou a instauração de insolvência civil;
- VIII A dissolução da sociedade ou o falecimento do contratado;
- IX A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa, que prejudique a execução do contrato;
- X Por razões de interesse público, de alta relevância e amplo conhecimento, justificadas e determinadas pela máxima autoridade da esfera administrativa a que está subordinado o contratante e exaradas no processo administrativo a que se refere o contrato;
- XI O atraso superior a 90 (noventa) dias dos pagamentos devidos pela **CONTRATANTE** decorrentes dos serviços, ou parcelas destes, já recebidos ou executados;
- XII A não liberação, por parte da **CONTRATANTE**, de área, local ou objeto para execução de obra, serviço, nos prazos contratuais, bem como das fontes de materiais naturais especificadas no projeto; XIII A ocorrência de caso fortuito ou de força maior, regularmente comprovada, impeditiva da execução do contrato;
- XIV A rescisão do Contrato de Gestão que subsidia a presente contratação, que da causa ao objeto do presente Contrato.

Parágrafo único. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DAS PENALIDADES:

O atraso injustificado na execução do serviço objeto deste contrato sujeitará o adjudicado à multa de mora de 0,3% (zero vírgula três por cento) sobre o valor da parcela em atraso, por dia de atraso, multa esta que será descontada da fatura a ser paga.

Parágrafo Primeiro - Pela inexecução parcial ou total da obrigação, garantida a defesa prévia da **CONTRATADA**, a **CONTRATANTE** poderá aplicar multa indenizatória de até 10% (dez por cento) do valor total do objeto licitado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicada oficialmente pela **CONTRATANTE**, após instauração de regular procedimento administrativo.

Parágrafo Segundo - Sem prejuízo das demais cominações legais, a licitante poderá ficar impedida de contratar com a **CONTRATANTE** pelo prazo de até 05 (cinco) anos, nos casos de:

- a) Ausência de entrega de documentação exigida para habilitação;
- b) Apresentação de documentação falsa para participação no processo seletivo;
- c) Retardamento da execução do processo seletivo, por conduta reprovável da **CONTRATADA**;
- d) Não-manutenção da proposta escrita ou lance verbal, após a declaração de vencedor e a ordem de início da execução do contrato;
- e) Comportamento inidôneo;
- f) Cometimento de fraude fiscal;
- g) Fraudar a execução do Contrato;
- h) Falhar na execução do Contrato.

Parágrafo Terceiro - Na aplicação das penalidades, a **CONTRATANTE** considerará, motivadamente, a gravidade da falta, seus efeitos, bem como os antecedentes da empresa e, podendo deixar de aplicálas, se admitidas as suas justificativas.

Parágrafo Quatro - A aplicação de qualquer penalidade será, obrigatoriamente, registrada no cadastro da **CONTRATADA** e precedida de regular processo administrativo, onde será assegurada o contraditório e ampla defesa.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - GESTÃO DO CONTRATO/NOTIFICAÇÕES



I. O representante da **CONTRATANTE** que será o Gestor de Contratos é o Sr. XXXX.

CONTRATANTE - PRIMA QUALITÁ SAÚDE

Rua Heitor Bravo, nº 15, Sala 104, Bacaxá, Saquarema/RJ, CEP 28.994-705

Telefone: (21) XXX Atenção: Sr. XXX E-mail: XXX

II. A **CONTRATADA** nomeia o Sr. XXX, como seu preposto, que será o interlocutor perante a **CONTRANTE**, para garantir o cumprimento deste contrato.

CONTRATADA - XXX ENDEREÇO XXX Telefone: XXX Atenção: Sr. XXX E-mail: XXX

- **III.** Todas as comunicações telefônicas ou verbais, que as partes mantiverem entre si, serão firmadas por escrito, exceto aquelas que visem simples providências.
- **IV.** Havendo mudança dos gestores e/ou de qualquer dado aqui estabelecido, deverão as partes enviar imediata comunicação, com a indicação do novo gestor, devendo tal alteração ser incluída como aditivo do presente contrato, no prazo de até 30 (trinta) dias, sob pena de se reputar válida as comunicações feitas nos dados anteriormente informados.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - INDICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas decorrentes da contratação em tela deverão ocorrer de acordo com o Programa de Trabalho, no bloco ITENS DE INVENTIMENTOS na rubrica de EQUIPAMENTOS.

A presente aquisição está condicionada a liberação dos recursos financeiros pela municipalidade.

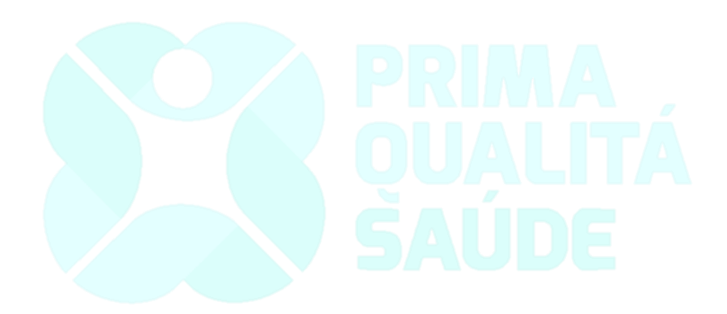
CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DO FORO:

O Foro Central para dirimir quaisquer dúvidas referentes a este Contrato é o da Comarca do Rio Bonito/RJ.

E, por estarem justos e contratados, assinam o presente em 02 (duas) vias de igual teor e forma e para o mesmo fim, na presença das testemunhas abaixo:



TES	STEMUNHAS:		
1ª)		2 ª)	
•	Nome:	Nome:	
	CPF/MF n.°	CPF/MF n.°	





ANEXO V PLANILHA COM O PREÇO MÁXIMO A SER PAGO PELA INSTITUIÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL			
	EQUIPAMENTOS							
1	Adipometro visor digital, utilizado para medição de gordura localizada e/ou avaliação da composição corporal (cálculo do índice de gordura corporal), tipo analógico com tecnologia clínica, material de confecção por molas de metal, auto calibração com um simples toque, função de congelamento de medida, relógio digital de alta precisão, dígitos grandes que facilitam a visualização, estabilidade dimensional, alta resistência a impacto, acompanha laudo de aferição.	Unidade	10	R\$ 1.372,40	R\$ 13.724,00			
2	Aparelho fisioterapia tens, acompanha eletrodos necessários para dar início ao uso, opera em diversas funções programáveis e pode utilizar as opções pré-configuradas para cada parte do corpo, uso intuitivo, pode ser facilmente operado por idosos ou pessoas sem conhecimento na área, pode ser utilizado com 2 ou 4 eletrodos ao mesmo tempo, frequência 1-50Hz, potência 2.5W.	Unidade	6	R\$ 1.394,00	R\$ 8.364,00			
3	Autoclave para cápsulas horizontal, capacidade aproximada de 21 litros, digital, 02 bandejas em inox, display LCD, potência 980W, dimensões externas aproximada P450 x L375 X A375, dimensões internas aproximadas da câmara 230 x 312, igual ou similar ao modelo EC12D Advance.	Unidade	8	R\$ 7.500,00	R\$ 60.000,00			
4	Autoclave, tipo horizontal, capacidade aproximada para 75 litros, câmera interna em formato retangular com capacidade aproximada de 75 litros, fabricada em aço inoxidável AISI 316L, com acabamento polido sanitário brilhante, utilizada para a acomodação, esterilização e secagem dos materiais, com dimensões mínimas de aproximadamente 41 x 41 x 60 cm (A x L x P), e câmara externa fabricada em aço inoxidável AISI 304, com dimensões aproximadas de 171 x 65 x 90 cm (A x L x P), comando CLP Delta com IHM Touch 4.3", duas portas volante central (2P/VC), potência aproximada de 9 KW com tensão 220 V Trifásico, funcionamento através de gerador elétrico acoplado (E), sistema de vácuo através de bomba de vácuo de aproximadamente 0,75 CV, instrumentos manovacuômetro indicativo para pressão e vácuo na câmara interna, manômetro indicativo para pressão na câmara externa (jaqueta) e gerador de vapor e sensor de temperatura tipo PT-100 classe 1.	Unidade	4	R\$ 14.548,50	R\$ 58.194,00			



5	Balança para adultos digital, com escala antropométrica de aproximadamente 95 a 190 cm em chapa de ferro fundido na cor branca, piso antiderrapante, capacidade de aproximadamente 200 kg, frações de aproximadamente 100g e pés com borracha sintética.	Unidade	24	R\$ 2.149,60	R\$ 51.590,40
6	Balança pediátrica, eletrônica, capacidade de aproximadamente 15Kg, frações de aproximadamente 5g, concha anatômica para acomodar o bebê, 110 volts.	Unidade	24	R\$ 1.254,15	R\$ 30.099,60
7	Bebedouro industrial elétrico (110V) com duas torneiras metálicas de alta resistência e grande vazão, capacidade de refrigeração mínima de 30 litros/hora, com controle de temperatura, gabinete em aço inox espelhado, serpentina externa em cobre e isenta de chumbo, envoltos por material de isolação térmica e dreno para limpeza, tubulações atóxicas, certificado pelo INMETRO e aprovado para uso interno e externo, medidas aproximadas: 145 x 53,5 x 59cm (A x L x P)	Unidade	8	R\$ 4.236,11	R\$ 33.888,88
8	Braçadeira para injeção endovenosa, coluna inferior em tubo redondo pintado na cor branca, haste superior em tubo cromado, concha em aço inoxidável com acabamento boleado (anticortante), movimento regulável, base em ferro fundido, altura regulável mínima aproximada de 0,85 e máxima aproximada de 1,25m.	Unidade	12	R\$ 559,30	R\$ 6.711,60
9	Cadeira de rodas com estrutura rígida em aço carbono, estrutura dobrável em duplo X com capacidade para 160kg, largura aproximada do assento 60cm, reforçado com tiras tensoras especiais e rodas traseiras de aproximadamente 24" em alumínio com pneus antifuro e apoios de braço com suporte auxiliar, apoios de pés dobráveis (para cima), alças para empurrar, trava central acionada por toque, rodas anti-inclinação, manobrabilidade da roda de grandes dimensões, peças não removíveis.	Unidade	8	R\$ 2.450,70	R\$ 19.605,60
10	Cafeteira elétrica com capacidade para 20 cafezinhos, acompanhar filtro permanente removível e jarra em aço escovado, cor preta, potência 650 watts, eficiência energética (A), voltagem 110.	Unidade	8	R\$ 305,55	R\$ 2.444,40
11	Caixa aquecedora projetada para aquecimento e manutenção da temperatura de materiais em geral, até 60°C, utilizada para o aquecimento prévio de soro fisiológico (bolsas de 500 ou 1000 ml), meios de contraste, frascos e seringas com substâncias a serem administradas em veias, artérias, articulações, em chapa de aço tratada com pintura em epóxi, painel de controle digital com ajuste da temperatura de +5°C do ambiente a 60°C, controlada por sensor digital, medidas externas aproximadas (LxPxA): 51,5 x 31,0 x 30,5 cm.	Unidade	6	R\$ 11.677,50	R\$ 70.065,00



12	Câmara fria, equipamento específico para conservação de imunobiológicos, tipo vertical, capacidade para 360 litros, sistema de comando digital microprocessado, operando na faixa de temperatura entre +2°C a +8°C, em chapas de aço inoxidável, na cor branca, interior em aço inoxidável para longa vida útil do produto com sistema especial de deslizantes gavetas (05 a 07) em aço inoxidável, sistema de ventilação por circulação de ar forçado e temperatura uniformemente distribuída no gabinete interno dotado de gavetas em aço inoxidável e luz interna, sistemas de alarmes de temperatura alta e baixa, falta de energia elétrica de rede comercial com exclusivo sistema de baterias recarregáveis para funcionamento da parte elétrica durante queda de energia, sistema de refrigeração livre de CFC, dispondo de controlador de temperatura com indicador visual e alarme audiovisual, funcionamento em 110 volts com estabilizador compatível, sistema de emergência para falta de energia elétrica com autonomia de funcionamento de no mínimo 24 horas, deve possibilitar total controle e segurança dos produtos armazenados por longos períodos sem energia elétrica comercial, sistema de discadora à distância para falta de energia elétrica comercial, registrador gráfico de temperatura contínua de 7 dias, saída serial / data logger, para total controle dos produtos com acompanhamento através de gráficos por computador, porta de vidro com sistema antiembaçante, com vedação de borracha e fechamento magnético, equipada com sistema de rodizios com freio diagonal, gavetas ou prateleiras adicionais em aço inoxidável, garantia 12 meses.	Unidade	6	R\$ 22.645,70	R\$ 135.874,20
13	Caneta de alta rotação, totalmente esterilizável em autoclave até 135°C, adaptável ao sistema borden 02 furos, com número de série registrado no motor, baixo nível de ruído, refrigeração por spray triplo, sistema de troca de brocas Push Button com acionamento através de botão localizado na parte superior da caneta, cabeça pequena e arredondada, leve, silenciosa e com níveis mínimos de vibração, rotação em torno de 400.000 rpm, pressão de entrada de ar de 32 libras/pol², rolamento cerâmica, lubrificável por óleo em spray.	Unidade	10	R\$ 838,73	R\$ 8.387,30
14	Carro de curativo com armação em tubos cromados, tampo e prateleira em aço inoxidável, grade cromado em toda volta, rodas com aproximadamente 3" de diâmetro, provido de balde e bacia de aço inoxidável com respectivos suportes, medidas aproximadas: 85 x 75 x 45cm (A x L x P).	Unidade	4	R\$ 2.040,00	R\$ 8.160,00
15	Carro para transporte de materiais e equipamentos utilizado para atender emergências e urgência, composto de quatro rodízios, sendo dois deles com trava, suporte para soro, mínimo de três gavetas para medicamentos e materiais de procedimentos, tampo para manipulação de medicamentos, suporte para cilindro de oxigênio, tábua para massagem cardíaca e réguas, tomadas auxiliares para alimentação de equipamentos diversos, dimensões aproximadas: 840mm x 450 mm x 600mm.	Unidade	5	R\$ 4.289,20	R\$ 21.446,00



16	Cilindro de oxigênio portátil com válvula reguladora e fluxômetro de aço na cor verde com capacidade para 16 litros, com regulador, manômetro e fluxômetro, deve ser acompanhado de carrinho para transporte.	Unidade	18	R\$ 4.179,00	R\$ 75.222,00
17	Compressor 80L 4,0HP com reservatório de ar com pintura eletrostática (interna e externa) antioxidante, cabeçote em liga de alumínio naval com alta resistência à corrosão, pressostato com chave geral liga/desliga, filtro de ar com regulador de pressão e dreno automático, funcionamento à pistão isento de óleo, anel de pistão em PTFE não grafitado, válvula de segurança contra excesso de pressão, ventoinhas de refrigeração no motor, protetor térmico de sobreaquecimento, filtro de entrada de ar, garante maior segurança, evitando desgastes prematuros, aumentando a vida útil; válvula solenoide para despressurização dos cabeçotes, com dois manômetros, drenagem com registro esférico na parte inferior do reservatório, reservatório 81 L, 110 volts, 16ª, 60Hz, 4,0 HP, 3000W, abertura em 130°C, 1.750 RPM, pressão máxima 120 PSI / 8,3 BAR, deslocamento 20 PCM / 566 L/min, ruído 74 dB(A) 1m, 68,5 kg, dimensões aproximadas C 90 x L 41 x A 82 cm.	Unidade	20	R\$ 15.292,10	R\$ 305.842,00
18	Conjunto de micromotor e contra-ângulo, com sistema de encaixe universal tipo intra, leve, anatômico e com baixo nível de ruído, lubrificável, por óleo em spray, rotação em torno de 20.000 rpm, adaptável ao sistema borden 02 furos, pressão de entrada de ar de 32 libras/pol² (pressão de trabalho), contra-ângulo com sistema de troca de brocas convencional, passível de uso com brocas do tipo 'AR' e 'FG' (estas com uso de adaptador tipo 'FG').	Unidade	10	R\$ 1.359,60	R\$ 13.596,00
19	Conjunto de micromotor e peça reta, com sistema de encaixe tipo intra, leve, anatômico e com baixo nível de ruído, lubrificável, por óleo em spray, rotação em torno de 20.000 rpm, adaptável ao sistema borden 02 furos, pressão de entrada de ar de 32 libras/pol² (pressão de trabalho), peça reta 1:1, com troca de brocas por giro do anel central, com sistema de encaixe tipo intra, leve, anatômico e com baixo nível de ruído, lubrificável, por óleo em spray, rotação em torno de 20.000 rpm.	Unidade	10	R\$ 997,50	R\$ 9.975,00
20	Consultório odontológico portátil, compressor de ar integrado inseto de óleo, tanque em aço inoxidável com capacidade de armazenando de 71, controle de velocidade pelo pedal, válvulas seladora de alta e baixa velocidade, ajustes de ar e água para as ponteiras de baixa e alta velocidade, válvula de controle de fluxo de sucção, sugador seringa tríplice (soprador de ar e jato de água) conexão para caneta de alta rotação (tipo Borden 2 vias), conexão para caneta de baixa rotação (tipo Borden 2 vias), fotopolimerizador 1000mw, ultrassom de profilaxia, pedal para acionamento.	Unidade	2	R\$ 18.355,50	R\$ 36.711,00



21	Doppler venoso, membros inferiores portáteis, alimentação do equipamento por bateria, com autonomia máxima de consumo de 5 horas, saída para fone de ouvido e desligamento automático, controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado.	Unidade	4	R\$ 2.179,20	R\$ 8.716,80
22	Eletrocardiógrafo 12 canais que verificam e gravam o eletrocardiograma do paciente, fornece o registro de ECG e os parâmetros de medida para diagnóstico e autoanálise, as informações do paciente e a identificação do operador são impressas com o ECG no relatório de saída facilitando o controle e a identificação do exame. O ECG é facilmente impresso em um relatório tamanho A4, alimentação Bivolt, bateria recarregável interna, impressão em formato A4, função cópia permite várias impressões de um único paciente, função grade permite o uso de papel fax, apenas uma tecla (modo de impressão e modo monitor), aquisição de dados do paciente em 12 canais simultâneos, interpretação do ECG baseado no avançado código Minnesota, interface para modem (transmissão e recepção do ECG por fax), alimentação, bateria recarregável e rede elétrica automática 110V e 220V, impressora térmica integrada de alta resolução, impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4, economia de impressão, em modo grade, permite o uso de bobina de fax, interpretação do ECG e medidas complexas, software permite visualizar / arquivar / enviar / imprimir em papel comum, opcionais de suporte com rodízios e/ou mesa de transporte.	Unidade	∞	R\$ 10.500,00	R\$ 84.000,00
23	Equipamento de limpeza ultrassônica para remoção de debris e cimentos de instrumentais médico- odontológicos, que proporcione, através do processo de cavitação ultrassônica, uma limpeza uniforme, independentemente de carga ou posição dos instrumentais no tanque; com mínima emissão de ruídos sonoros; que opere na frequência aproximada de 40 a 50 KHz; potência mínima de 200W; tensão de operação 110V; com tanque em aço inoxidável; capacidade aproximada de 1,5 litros, com 01 cesta em aço inoxidável para colocação de instrumentais; tampa; dreno para dispensação da água; timer. Medidas aproximadas: 30 x 24 x 20cm (A x L x P).	Unidade	12	R\$ 1.521,50	R\$ 18.258,00



24	Esfigmomanômetro com pedestal de ferro esmaltado com rodízios, manômetro quadrado, mostra- dor analógico, escala de 0 a 300mmHg, braçadeiras de nylon com fixação por velcro para uso em lactente, pré-escolar, escola, adultos e obeso, manguito e tubo de borracha com bomba insufladora (pera) e válvula para descarga de ar, provido de cesto metálico resistente para guarda da braçadeira e pera insufladora.	Unidade	8	R\$ 1.250,00	R\$ 10.000,00
25	Filtro de ar comprimido composto por 02 copos metálico em liga de zinco/ alumínio, pressão máxima de entrada de 17,2 bar e temperatura máxima de 79°C e transparente em policarbonato, pressão máxima de entrada de 10,3 bar e temperatura máxima de 52°C e elemento filtrante em polipropileno poroso, que permita a desmontagem e limpeza sem ferramentas ou remoção da linha, dreno purgador automático quando elimina a pressão no copo, medidor de pressão acoplado ao corpo de metal.	Unidade	10	R\$ 2.227,50	R\$ 22.275,00
26	Foco portátil, com uma lâmpada, filtro atérmico espelhado, haste flexível cromada, suporte com apoio pintado na cor branca, com 3 rodízios, 110V.	Unidade	34	R\$ 785,00	R\$ 26.690,00
27	Forno de micro-ondas com capacidade mínima de 30/32 litros, 110 volts, cor branca, 127 volts, função tira odor, descongelamento automático.	Unidade	8	R\$ 1.287,90	R\$ 10.303,20
28	Fotopolimerizador acoplado ao kart com ponteiras de fibra óptica que podem girar 360° e podem ser destacadas e esterilizadas em autoclave e solução química, baixo nível de ruído (60dB), lâmpada halógena de 75W, potência luminosa de, no mínimo, 460 mw/cm², equipado com protetor ocular (disco na cor laranja), funcionamento contínuo com carga intermitente (uma vez estabelecido o tempo de trabalho de cada ciclo de polimerização, o aparelho funciona sem a necessidade do operador estar permanentemente apertando o botão de comando), 110 volts, comprimento do cabo do aparelho de aproximadamente 200 cm, equipado com timer automático com opções de tempo de duração de cada ciclo de polimerização.	Unidade	20	R\$ 2.350,40	R\$ 47.008,00
29	Geladeira doméstica uma porta, cor branca, capacidade mínima para 260 litros, com congelador, controle de temperatura internos e função de gelo, sistema de desgelo seco, com mínimo de três prateleiras, 110 volts, classificação energética (A), garantia de 12 meses.	Unidade	9	R\$ 4.095,30	R\$ 36.857,70
30	Geladeira tipo frigobar, capacidade mínima de 120 litros, cor branca, gabinete com acessórios, 110V, classificação energética (A), garantia de 12 meses.	Unidade	7	R\$ 1.976,50	R\$ 13.835,50



31	Kit Laringoscópio com 5 Lâminas Macintosh e Lâmpada Extra, Cabo em metal Convencional Médio, Lâmina Laringoscópio Convencional Standard Macintosh Curva, Tamanhos da Lâminas: N.O - 75mm, N.1 - 90mm, N.2 - 110mm, N.3 - 130mm, N.4 - 150mm. Autolaváveis até 134°C cerca de 4.000 vezes. Nenhum efeito adverso no uso de ETO, autolavagem a vapor. Lâmpada LED Extra para Lâminas.	Unidade	8	R\$ 1.174,70	R\$ 9.397,60
32	Mesa auxiliar em aço inox para balança infantil com estrutura em tubos redondos, dois tampos e com ponteiras de borracha (sem rodízios), medidas aproximadas: 80 x 40 x 40cm (A x L x P).	Unidade	32	R\$ 421,80	R\$ 13.497,60
33	Mesa auxiliar, com estrutura em tubos redondos cromados com rodízios e tampo de aço inoxidável, medidas aproximadas: 80 x 80 x 40cm (A x L x P).	Unidade	32	R\$ 815,80	R\$ 26.105,60
34	Mesa Mayo, armação cromada, altura regulável por 'borboleta', bandeja em aço inoxidável com acabamento boleado (anticortante), medidas aproximadas de 32 x 50cm (P x L), com 3 pés dotados de rodízios de aproximadamente 2" de diâmetro.	Unidade	40	R\$ 425,00	R\$ 17.000,00
35	Mesa para consultório médico em aço pintada na cor branca, duas gavetas, com puxadores de no mínimo 1,5cm de espessura, acabamento boleado (anticortante), tampo e pés em aço inoxidável e ponteiras de borracha nos pés, medidas aproximadas: 80 x 90 x 50cm (A x L x P).	Unidade	20	R\$ 883,00	R\$ 17.660,00
36	Multinebulizador elétrico composto de 04 (quatro) unidades com possibilidade de uso individual ou simultâneo, motor compacto, monofásico de 1/5 Hp ventilado, compressor de pistão oscilante isento de lubrificação, vazão de ar livre de 34 litros/min, partículas de 0,5 a 8 mícrons, terminais de saída com válvulas especiais que permitam a conclusão individual sem afetar o funcionamento de outros aparelhos, acompanhado de mangueiras e máscaras, 110 volts.	Unidade	8	R\$ 3.175,10	R\$ 25.400,80
37	Negatoscópio de 01 (um) corpo em estrutura metálica galvanizada com dispositivo para fixação de filmes, superficie frontal em acrílico translúcido na cor branca, fixação em parede, com interruptor, medidas aproximadas: 50 x 30cm (A x L).	Unidade	16	R\$ 518,50	R\$ 8.296,00



38	Notebook de até 15,6 polegadas com processador, 12ª geração Intel core i5-1235U, sistema operacional, Windows 11, placa de vídeo, Intel UHD com memória gráfica compartilhada, tela, full HD de até 15.6" (1920 x 1080), 120 Hz, WVA, memória, 8GB DDR4 (1x8GB) 2666MT/s, expansível até 16GB, armazenamento, SSD de 512GB PCIe NVMe M.2, preto Carbono, microsoft Office, 1 ano de garantia, teclado não retroiluminado em português, portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração, 1 porta USB 2.0, 1 tomada de alimentação,1 porta para headset (combinação de fones de ouvido e microfone), 1 porta, HDMI 1.4 (a resolução máxima compatível com HDMI é de 1920 x 1080 a 60 Hz. Sem saída 4K/2K). Slots, 1 slot M.2 2230 para placa de WiFi e Bluetooth, 1 slot M.2, 2230/2280 para unidade de estado sólido, 1 slot de cartão SD. Dimensões, Altura: 1,69, cm a 2,11 cm, Largura: 35,85 cm, Profundidade: 23,49 cm, peso: 1,65 kg. Câmera HD de 720p a 30 FPS com microfone único integrado. Alto-falantes estéreo, 2 W x 2 = 4 W no total. Preto Carbono sem leitor de impressão digital. 802.11ac 1x1 Wi-Fi, placa de rede wireless com bluetooth. Bateria de 3 células e 41Wh (integrada). Adaptador CA 65 Watts (Bivolt).	Unidade	2	R\$ 5.190,00	R\$ 10.380,00
----	---	---------	---	--------------	---------------



sonoros, modelo e sensor de feec com ativação de específicas, arm expansível até exportação de configurável, ac AHA/ERC. Bater oferece até 250 monitoração co prontidão de uso bateria bargraph LEDs (preparand LCD TFT coloric resolução do dis liga/desliga, en pediátrico, alto-fa para RCP (100 bg 39 de 4 GB (expansix x 7 cm, 1 kg Garantia: 1 ano, truncada. Protoc avançado adulto 10J, 20J, 30J, 5 200J; Modo Pediá 9J, 10J, 20J, 30J / configurável: 3 170J, 200J; Fu tempo de carga (1 (200J): ≤ 6 se capacidade 14,8% hora para 70% autonomia até monitoração (con temperatura de 75°C na superfic	DEA, com interface de LED e alerta com metrônomo de RCP (100 bpm) lback de compressões, pediátrico le um botão, dispensando pás nazenamento interno de 4GB, 8GB, conectividade USB para dados e protocolo de RCP daptando-se às diretrizes da ria recarregável de fons de lítio 0 choques ou 4:30 horas de ntínua, com indicadores de ntínua, com su trega de ntínua e RCP), display de do de 7, 154,08 x 85,92 mm, play de 800 x 480 pixels, botões atrega de choque e paciente alante, tons de alerta e metrônomo oml, armazenamento em cartão SD vel até 8 GB), (A x L x P): 25,4 x 22 (com bateria e sem acessórios). Forma de onda exponencial bifásica colo de RCP configurável. Modo 1J, 2J, 3J, 4J, 5J, 6J, 7J, 8J, 9J, 0J, 70J, 100J, 130J, 150J, 170J, 170J, 10J, 130J, 150J, 170J, 10J, 10J, 130J, 150J, 170J, 10J, 10J, 130J, 150J, 10J, 10J, 10J, 10J, 130J, 150J, 10J, 10J, 10J, 10J, 10J, 10J, 10J, 1	Unidade	8	R\$ 15.605,88	R\$ 124.847,04
para o uso, alime 40 validade indeter	sio, com seis aberturas disponíveis ntação com 2 pilhas tipo C de 1,5v, minada, estojo rígido plástico, n Halógena (amarelada) 2.5v, Cabo	Unidade	21	R\$ 2.360,00	R\$ 49.560,00
convexa/côncava reflexão para dist a 20 D(+), acom (mínimo de 05)	na, em aço inoxidável, com lente a, lâmpada de iluminação prima, ância de 50cm, ajuste mínimo de 0 panha jogo de espéculos plásticos para uso adulto/infantil e estojo mento do aparelho.	Unidade	16	R\$ 2.006,00	R\$ 32.096,00
saturação de ox pode ser usado co de mão, tela co interface touchs	so portátil, para monitorização da igênio não invasivo, equipamento omo oxímetro de mesa ou oxímetro olorida de LCD (alta definição), screen, grava até 30 dias de s vitais), bateria com autonomia de horas.	Unidade	6	R\$ 2.548,20	R\$ 15.289,20

Telefone: 21 20424250 CNPJ: 40.289.134/0001-99



43	Raio x, parede, indicado para exame detalhado de radiografias periapicais e interproximais, tensão da rede 127V/60Hz, potência de entrada 1200VA, tensão do tubo 70kVp, corrente do tubo 7mA, tempo de exposição 60ms a 3,2s, comprimento aproximado do cilindro 200mm (300mm opcional), colimador retangular aproximadamente 30 x 40mm, filtro equivalente em Alumínio 1,5mm, dimensão aproximada do foco do tubo 0,8 x 0,8mm, fator de resfriamento 1:30s.	Unidade	6	R\$ 17.843,20	R\$ 107.059,20
44	Relógio de parede redondo, à pilha, com mostrador branco e números arábicos, caixa em polipropileno na cor branca e lente em acrílico translúcido, medida aproximada: 24cm de diâmetro.	Unidade	150	R\$ 37,70	R\$ 5.655,00
45	Seladora desenvolvida para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterilização em autoclaves, bivolt automático, sistema integrado de corte em ambas as direções, acionamento por meio de alavanca com trava, sistema microcontrolado para maior precisão no tempo de selagem, sistema de avisos com LEDs indicativos e bips sonoros, no teclado de membrana, resistência PTC blindada com controle automático de temperatura, desligamento automático em caso de inatividade por 60 minutos, potência 80 Watts, bivolt automático, área de selagem aproximada (comprimento) 30 cm, espessura de selagem aproximada 12 mm, dimensões aproximadas: 44,2 x 12,5 x 30,5 cm (L x A x P).	Unidade	8	R\$ 1.240,90	R\$ 9.927,20
46	Smart TVs de 43 polegadas, resolução 4Kultra HD (3840 x 2160 pixels), painel LED (VA - Vertical Alignment), tecnologia de imagem HDR10, taxa de atualização 60Hz nativos, processador de imagem AIPQ Gen 2, sistema operacional Google TV, acesso a uma vasta gama de aplicativos (Youtube, Netflix, GloboPlay, Google Play, Disney+, Prime Vídeo, Apple TV, etc.), conectividade HDMI, 3 portas, atualização máxima é de 60Hz), USB 1 porta (USB 2.0), entrada AV (áudio e vídeo), entrada RF (antena/cabo) (UHF/VHF e TV a cabo), áudio digital (óptica) 1 saída, saída para fone de ouvido, LAN (Ethernet) 1 porta, conexões sem fio Wi-Fi (802.11ac) e Bluetooth (5.0), Chromecast integrado potência dos Altofalantes 19W (geralmente 2 canais), Dolby Áudio, eARC, controle remoto com reconhecimento de voz (Google Assistente), voltagem bivolt, consumo aproximado de energia 90W, dimensões (sem base) aproximadas L 95,7cm x A 55,7cm x P 8cm, 110 volts.	Unidade	12	R\$ 2.833,40	R\$ 34.000,80



47	Sonar doppler fetal com indicador digital de batimentos cárdio fetais, alimentado por corrente de 110/220V, com transdutor, estetofone individual, amplificador que possibilite som claro, volume e tonalidade reguláveis, acuidade que permita detecção a partir da 10ª semana de gestação.	Unidade	24	R\$ 1.151,75	R\$ 27.642,00
48	Suporte de soro em aço inoxidável, coluna inferior em tubo redondo pintado na cor branca, altura regulável por 'borboleta', mínimo de 04 (quatro) ganchos na parte superior, rodízios com no mínimo 2" de diâmetro.	Unidade	12	R\$ 186,20	R\$ 2.234,40
49	Suporte para aparelho de SMART TV de 42" a 60" para fixação em parede, em aço pintado em epóxi na cor preta, ponto de sustentação fixa.	Unidade	12	R\$ 36,85	R\$ 442,20
50	Suporte para soro, em aço inox, com rodízios e regulagem de altura, 4 ganchos superiores, nas medidas aproximadas 43,0 x 43,0 x185,0 cm (AxLxC).	Unidade	8	R\$ 320,00	R\$ 2.560,00
51	Termômetro digital infravermelho, precisão com rigorosa validação clínica, certificações internacionais e certificação de conformidade INMETRO, medição confiável, rápida, prática e higiênica, mensagens de alerta para erros de medição e temperaturas medidas fora da faixa de especificação, design prático com acionamento tipo gatilho, tempo de medição em menos de 2 segundos, visor digital com tela em LCD com retroiluminação, memória para 32 medições, alimentação 2 pilhas AAA, indicador de bateria fraca.	Unidade	24	R\$ 206,21	R\$ 4.949,04
52	Ultrassom terapêutico 1mhz fisioterapia e lesões, frequência de emissão 1,0MHz, parâmetros operados por teclas soft touch, gabinete em ABS de alto impacto, modos de operação contínuo e pulsado, frequência de tensão de alimentação 50/60Hz, densidade de potência máxima 3Watts/cm², potência de saída declarada 10,5W, ERA 3,5cm².	Unidade	6	R\$ 3.092,25	R\$ 18.553,50
	MOBILI	ÁRIO			
1	Armário em MDF com espessura mínima de 1,5cm revestido em laminado melamínico na cor cinza claro, bordas revestidas em PVC de alto impacto na cor cinza claro com dois puxadores na mesma cor, com 3 (três) prateleiras e 2 (duas) portas com sistema de dobradiças, contendo fechadura e pés reguláveis, nas medidas aproximadas 170 x 90 x 40cm (AxLxP).	Unidade	70	R\$ 1.359,30	R\$ 95.151,00
2	Armário para vestiário em aço reticular, com 18 vãos sobrepostos, na cor branco. Medidas aproximadas: 199 x 99 x 40 cm (AxLxP).	Unidade	20	R\$ 3.173,60	R\$ 63.472,00
3	Armário vitrine com 01 porta, com fechadura, estrutura em aço pintado na cor branca, com 03 prateleiras de vidro fumê de aproximadamente 4mm de espessura, nas medidas aproximadas: 150 x 50 x 40cm (A x L x P).	Unidade	48	R\$ 1.856,25	R\$ 89.100,00

Telefone: 21 20424250 CNPJ: 40.289.134/0001-99



4	Banco giratório em aço inoxidável, com quatro pés de tubos 7/8 redondos, altura regulável (mínima 47cm e máxima 61cm), através de eixo central com aproximadamente 35cm de diâmetro, assento com acabamento boleado (anti-cortante) e pés com ponteiras de borracha.	Unidade	34	R\$ 476,25	R\$ 16.192,50
5	Cadeira com espaldar médio, estrutura em aço pintado em epóxi na cor preta fosca, assento e encosto em madeira compensada moldada anatomicamente, almofadas de espuma injetada com 4cm de espessura, revestida em courvin na cor verde naútico, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto, braços e pés aço, revestidos em poliuretano, base giratória com regulagem mecânica ou a gás e altura do assento com no mínimo 5 (cinco) posições, 5 (cinco) pés em aço, nas medidas aproximadas: 45 x 45 x 42cm (A x L x P).	Unidade	100	R\$ 632,00	R\$ 63.200,00
6	Cadeira estrutura em alumínio anodizado, com assento e encosto em polietileno e polipropileno de alta resistência, suporte para no mínimo 150kg, medidas aproximadas 74 x 41 x 49cm (AxLxP), superficie deve ser lisa de forma a facilitar a desinfecção.	Unidade	120	R\$ 277,49	R\$ 33.298,80
7	Cadeira fixa, estrutura em aço pintada em epóxi na cor preta fosca, assento e encosto em madeira compensada moldada anatomicamente, almofada de espuma injetada, com 4cm de espessura, revestida em courvin na cor verde naútico, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto, com ponteiras em plástico resistente nos pés, nas medidas aproximadas: 45 x 45 x 42cm (A x L x P).	Unidade	400	R\$ 205,00	R\$ 82.000,00
8	Cadeira para coleta de sangue com assento e encosto estofados na cor verde náutico, espessura mínima de 4cm, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto na cor preta, apoio para o braço estofado na cor azul royal com regulagem de altura, estrutura tubular em aço, pintada na cor branca com ponteira de borracha nos pés nas medidas aproximadas: 80 x 65 x 60cm (A x L x P).	Unidade	8	R\$ 821,50	R\$ 6.572,00
9	Claviculário, em aço com pintura epóxi de alta durabilidade e resistente a oxidação, com fechadura e duas chaves inclusas, com capacidade para 84 chaves.	Unidade	20	R\$ 680,00	R\$ 13.600,00
10	Estação para atendimento, em MDF, com espessura mínima de 1,5cm, com visão de 180°, revestida em laminado melamínico na cor cinza claro, com bordas revestidas em PVC de alto impacto na cor cinza, com furação para instalação de tomadas elétricas, de rede e de telefonia, nas medidas aproximadas: 117 x 65 x 84 cm (AxLxP).	Unidade	20	R\$ 615,50	R\$ 12.310,00



11	Estante em aço carbono em chapa 22, com seis prateleiras graduáveis, lateral e fundo abertos com reforço em X, na cor cinza claro, tratamento de fosfatização, pintura em esmalte sintético, eletrostático, secagem em estufa, nas medidas aproximadas: 200 x 92 x 30cm (A x L x P).	Unidade	130	R\$ 1.141,90	R\$ 148.447,00
12	Estante montável para Bins nº 05, confeccionada em chapa de aço resistente de espessura mínima de 1,0mm, pintura eletrostática na cor cinza claro, nas medidas aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).	Unidade	6	R\$ 667,75	R\$ 4.006,50
13	Estante montável para Bins nº 06, confeccionada em chapa de aço resistente de espessura mínima de 1,0mm, pintura eletrostática na cor cinza claro, nas medidas aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).	Unidade	6	R\$ 643,90	R\$ 3.863,40
14	Estante montável para Bins nº 08, confeccionada em chapa de aço resistente de espessura mínima de 1,0mm, pintura eletrostática na cor cinza claro, nas medidas aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).	Unidade	6	R\$ 614,40	R\$ 3.686,40
15	Mesa auxiliar tipo módulo com gaveteiro em MDF, com espessura de 1,5cm, revestido com laminado melamínico na cor branca, dotado de quatro a cinco gavetas com deslizamento através de corrediças com roldanas, puxadores e alças laterais cromados ou azuis, com rodízios duplos, nas medidas aproximadas: 80 x 50 x 45cm (A x L x P).	Unidade	12	R\$ 1.204,00	R\$ 14.448,00
16	Mesa de copa com 6 cadeiras, em armação de ferro, pintado em epóxi na cor preta, com tampo em MDF com no mínimo 1,5cm de espessura revestido em laminado melamínico na cor branca, nas medidas aproximadas: 80 x 130 x 80cm (A x L x P).	Unidade	10	R\$ 1.939,25	R\$ 19.392,50
17	Mesa de exame clínico para sala de ultrassonografia, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, cabeceira regulável em três posições, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteiras de borracha, nas medidas aproximadas: 50 x 180 x 60cm (A x L x P).	Unidade	10	R\$ 738,30	R\$ 7.383,00
18	Mesa ginecológica, estrutura em aglomerado de madeira revestido em laminado melamínico na cor bege, composta de armário de duas portas e três gavetas, leito estofado revestido em courvin na cor preta, cabeceira regulável em três posições, porta coxas estofados e reguláveis, com pé ajustáveis, capacidade para 180Kg, nas medidas aproximadas: 87 x 187 x 55cm (posição clínica); 87 x 142 x 55cm (posição ginecológica) – (A x L x P).	Unidade	22	R\$ 2.975,00	R\$ 65.450,00



19	Mesa para escritório em MDF, espessura mínima 1,5cm, com 03 gavetas com chave à esquerda com deslizamento através de corrediça com rodinhas, puxador de PVC tipo alça na cor cinza claro, fixada ao centro por parafuso, na parte inferior da gaveta, acabamento das superficies em laminado melamínico na cor cinza claro, proteção das bordas em perfil de PVC na mesma cor, estrutura em aço pintado em epóxi na cor cinza claro, com sapatas deslizantes e pés reguláveis, nas medidas aproximadas: 75 x100 x 60cm (A x L x P).	Unidade	52	R\$ 628,50	R\$ 32.682,00
20	Mesa para exame clínico infantil, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteira de borracha, nas medidas aproximadas: 85 x 150 x 50cm (A x L x P).	Unidade	10	R\$ 892,50	R\$ 8.925,00
21	Mesa para exame clínico, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, cabeceira regulável em três posições, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteira de borracha, suportar até 180 kg, nas medidas aproximadas: 85 x 180 x 60cm (A x L x P)	Unidade	14	R\$ 822,35	R\$ 11.512,90
22	Mesa para impressora, estrutura metálica pintada em epóxi na cor cinza claro, com sapatas deslizantes e pés reguláveis, tampo em MDF com espessura mínima 1,5cm, revestido em laminado melamínico na cor cinza claro, com bordas revestidas em PVC na cor cinza claro; sem fenda central, nas medidas aproximadas: 80 x 60 x 40cm (A x L x P).	Unidade	38	R\$ 486,00	R\$ 18.468,00
23	Mesa para prescrição com espaço para microcomputador revestida em laminado melamínico branco, dotada de 2 gavetas com deslizamento através de corrediças com roldanas e puxadores cromados ou azuis. Este projeto básico deve ser personalizado. Medidas aproximadas: 75 x 100 x 45cm (A x L x P).	Unidade	12	R\$ 594,00	R\$ 7.128,00
24	Mesa para reunião redonda, tampo em MDF medindo no mínimo 2cm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor cinza claro, bordas revestidas em PVC de alto impacto na cor cinza claro, estrutura em aço pintada em epóxi na cor cinza fosca com 4 pás, sapatas deslizantes e pés reguláveis, nas medidas aproximadas: 100 x 75cm (D x A).	Unidade	10	R\$ 984,46	R\$ 9.844,60
25	Mesa para reunião semioval, de estrutura em aço pintado em epóxi na cor cinza claro, com sapatas deslizantes e pés reguláveis, tampo em MDF com espessura mínima de 2 cm, revestido com laminado melamínico na cor cinza claro, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto na cor cinza claro, nas medidas aproximadas 75 x 300 x 90 cm (AXLXP).	Unidade	13	R\$ 1.376,55	R\$ 17.895,15

56



VALOR TOTAL (R\$)					R\$ 3.036.505,81
27	Poltronas tipo longarina com conchas individuais para assento/encosto em chapa de aço carbono de 3,75mm de espessura, perfuradas e curvadas em formato anatômico, conforme ABNT 1045 e apoiadas sobre longarinas tubulares de Aço carbono ABNT 1010/1020 com diâmetro de 38,10mm e parede de 3,35mm de espessura e fixadas com rebites de aço inoxidável, base e braço tipo trapezoidal fabricado em alumínio fundido SAE 305, braços, pés e assento/encosto deverão passar por tratamento de fosfatização e pintados com tinta a pó, à base de resina epóxi, aplicada eletrostaticamente, acabamento polido, as partes metálicas fabricadas em aço carbono recebem o tratamento de fosfatização e pintura, sapatas confeccionadas em poliamida 6 com 30 % fibra de vidro, reguláveis até 20 mm, para eventual correção de piso, dispensando assim sua fixação, estofamentos individuais para assento e encosto com espuma injetada em alta pressão, aplicada sob chapa metálica de 0,9mm de espessura, passando por tratamento de fosfatização e pintados com tinta a pó, à base de resina epóxi, deverão ser compostas por apoia braços entre os assentos em alumínio fundidos SAE 305 com 40mm de largura, largura do assento: 548mm Altura do encosto até o piso: 820mm altura assento até o piso: 423mm, profundidade total: 637mm, largura total de braço a braço com 3 lugares: 1810mm, na montagem, a distância entre uma concha e outra deverá ser de 42mm.	Unidade	190	R\$ 1.925,45	R\$ 365.835,50
26	Poltrona reclinável em até 4 posições, com estrutura de aço redondo, encosto, assento, descansa pés e braços estofados e revestido em korino ou courvin na cor areia, nas medidas aproximadas: 1600 x750 x 550 mm (C x L x A), acompanhados dos acessórios: suporte para soro e braçadeira.	Unidade	8	R\$ 1.530,40	R\$ 12.243,20