

ETP Nº 0004-2026-SMS

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR - SMS  
COMPRAS - AQUISIÇÕES DE BENS - MATERIAIS DE CONSUMO - MATERIAIS PERMANENTE

1. INTRODUÇÃO:

O presente documento elaborado com base no art. 18, § 1º, inc. I a XIII da Lei nº 14.133/2021 e nos arts. 49 até 55 do Decreto Municipal nº 680/2023, apresenta os devidos estudos para a solução que atenderá à necessidade adiante especificada e, preliminarmente, apontada, de modo descentralizado, pelo DFD Nº 0004-2025.SMS, ato que deflagrou o procedimento administrativo da pretensa contratação, autuado no PROCESSO Nº 0005.2025.010.01 - SMS.

O objetivo principal deste artefato é estudar a necessidade e identificar, em observância às normas vigentes, a melhor solução para atender a pretensão de aquisição dos itens/bens/produtos descritos nos DFD sobredito, em quantidade e determinada periodicidade, tendo como variáveis o fornecimento de Aquisição de Compras de Materiais Técnico Hospitalar, Medicamentos, Materiais de Laboratório e Insumos para Raio-X, para Atender as Demandas da Secretaria Municipal de Saúde para Fins as Ações de Média e Alta Complexidade do Município de Floresta do Araguaia/PA com créditos orçamentários e recursos financeiros geridos Administração.

Nesse sentido, formula-se o que segue:

2. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO (art. 18, § 1º, inc. I da Lei nº 14.133/2021):

2.1 A Secretaria Municipal de Saúde de Floresta do Araguaia/PA possui a responsabilidade de garantir a continuidade dos serviços de assistência à saúde, especialmente nas ações de **média e alta complexidade**, que demandam a utilização constante de medicamentos, materiais técnico-hospitalares, materiais laboratoriais e insumos destinados aos exames de raio-x.

2.2. Considerando o atendimento prestado nas unidades de saúde, bem como a necessidade de suporte aos procedimentos diagnósticos e terapêuticos, torna-se indispensável a aquisição desses insumos para assegurar a continuidade e qualidade dos serviços oferecidos à população.

2.3. A ausência desses materiais comprometeria diretamente o funcionamento das unidades de saúde, podendo ocasionar prejuízos ao atendimento médico, à realização de exames laboratoriais e de imagem, bem como à execução de procedimentos clínicos e hospitalares.

2.4. Diante disso, faz-se necessária a realização de processo licitatório por meio do **Sistema de Registro de Preços**, permitindo aquisições conforme a demanda da Secretaria Municipal de Saúde, garantindo economicidade, eficiência administrativa e continuidade dos serviços.

3. PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES (art. 18, § 1º, inc. II da Lei nº 14.133/2021):

3.1 A presente contratação **não consta no Plano de Contratações Anual (PCA)** vigente do Fundo Municipal de Saúde do Município de Floresta do Araguaia/PA.

3.2. A presente contratação está alinhada às necessidades institucionais da Secretaria Municipal de Saúde do Município de Floresta do Araguaia/PA, considerando a essencialidade do fornecimento de medicamentos, materiais técnico-hospitalares, materiais de laboratório e insumos para raio-x para a manutenção e continuidade dos serviços de saúde, especialmente nas ações de média e alta complexidade.

3.3. Embora possa não constar formalmente no Plano de Contratações Anual (PCA) vigente, a demanda se justifica em razão da natureza contínua e indispensável desses insumos para o funcionamento das unidades de saúde, sendo necessária sua inclusão no planejamento administrativo da Secretaria Municipal de Saúde.

3.4. Ressalta-se que a contratação encontra-se alinhada com os objetivos institucionais da administração pública municipal, bem como com as diretrizes de atendimento à saúde da população, garantindo a continuidade, eficiência e qualidade dos serviços prestados.

#### 4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO (art. 18, § 1º, inc. III da Lei nº 14.133/2021):

4.1 Para atendimento da necessidade apresentada, a contratação deverá observar requisitos técnicos, legais e operacionais que assegurem a qualidade dos produtos fornecidos, a segurança dos pacientes e a continuidade dos serviços de saúde prestados pela Secretaria Municipal de Saúde de Floresta do Araguaia/PA.

Dessa forma, os fornecedores deverão atender aos seguintes requisitos:

- Os **medicamentos** deverão possuir registro válido junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), bem como atender às normas sanitárias vigentes e apresentar prazo de validade adequado no momento da entrega.
- Os **materiais técnico-hospitalares** deverão atender aos padrões de qualidade exigidos pelos órgãos reguladores competentes, possuindo certificações e registros necessários quando aplicáveis.
- Os **materiais de laboratório** deverão ser compatíveis com os equipamentos utilizados nas unidades de saúde do município, garantindo precisão e confiabilidade nos exames realizados.
- Os **insumos para raio-x** deverão atender às especificações técnicas necessárias ao funcionamento dos equipamentos radiológicos utilizados pela rede municipal de saúde.
- Os produtos deverão ser fornecidos em **embalagens originais, lacradas e devidamente identificadas**, contendo informações como lote, data de fabricação, prazo de validade e registro sanitário.
- A empresa contratada deverá garantir o **fornecimento parcelado**, conforme a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde, durante a vigência da ata de registro de preços.
- Os produtos deverão ser entregues em perfeitas condições de armazenamento e transporte, respeitando as normas sanitárias e de conservação, especialmente no caso de medicamentos que exijam controle de temperatura.
- A contratada deverá assegurar a **substituição imediata de produtos que apresentem defeitos, irregularidades ou que estejam em desacordo com as especificações estabelecidas** no Termo de Referência.
- A empresa deverá possuir **regularidade fiscal, trabalhista e jurídica**, além de comprovar aptidão para o fornecimento do objeto, conforme exigências previstas na legislação vigente.

4.2. O atendimento a esses requisitos é indispensável para garantir a qualidade dos insumos utilizados nos serviços de saúde, bem como para assegurar a eficiência, segurança e continuidade do atendimento à população.

#### 5. ESTIMATIVAS DAS QUANTIDADES PARA A CONTRATAÇÃO (art. 18, § 1º, inc. IV da Lei nº 14.133/2021):

5.1. A estimativa das quantidades dos materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para raio-x foi realizada com base no levantamento das necessidades da Secretaria Municipal de Saúde do Município de Floresta do Araguaia/PA, considerando o consumo médio das unidades de saúde nos exercícios anteriores, bem como a demanda atual pelos serviços de saúde ofertados à população.

Para a definição dos quantitativos estimados, foram considerados os seguintes fatores:

- Histórico de consumo dos materiais e medicamentos nos períodos anteriores;
- Número de atendimentos realizados nas unidades de saúde do município;
- Necessidade de manutenção de estoque mínimo para evitar desabastecimento;
- Ampliação ou intensificação dos serviços de saúde, especialmente nas ações de média e alta complexidade;
- Demandas provenientes de atendimentos ambulatoriais, procedimentos hospitalares, exames laboratoriais e exames de imagem.

5.2. Ressalta-se que os quantitativos previstos possuem caráter estimativo, uma vez que a contratação será realizada por meio do **Sistema de Registro de Preços**, permitindo que as aquisições ocorram de forma parcelada e conforme a necessidade da administração pública durante o período de vigência da ata.

5.3. A relação detalhada dos itens e seus respectivos quantitativos será apresentada no **Termo de Referência**, documento que integrará o processo licitatório e servirá como base para a elaboração das propostas pelos fornecedores interessados.

PRODUTO	QUANTIDADE	UND
ÁGUA PARA INJETAVEIS 10 ML - <i>Especificação: Água para injetáveis, ampola 10 ml, embalagem: Plástico Transparente Estéril e apirogênica</i>	5.000	AMPOLA
ÁGUA PARA AUTOCLAVE 5 L - <i>Especificação: Água Destilada para autoclave, Galão 5 Litros, embalagem: galão plástico transparente Água Destilada Pura, Livre impurezas, isenta de sais solúveis, sem sais minerais</i>	240	GALÃO
ÁGUA PARA INJETAVEIS 1000 ML - <i>Especificação: Água para injetáveis, 1000ml/1L Frascos Plástico transparente Características: Solução injetável Límpida e hipotônica Estéril e apirogênica.</i>	500	FRASCO
ÁGUA PARA INJETAVEIS 500 ML - <i>Especificação: Água para injetáveis, 500ml Frascos Plástico transparente Características: Solução injetável Límpida e hipotônica Estéril e apirogênica.</i>	1.000	FRASCO
AGULHA HIPODERMICA 13X4.5 - <i>Especificação: Agulha Hipodérmica Descartável Agulha destinada ao uso em conjunto com seringa para aplicação de soluções e medicamentos em diferentes vias de administração, como: endovenosa, intramuscular, intradérmica e subcutânea, Tamanho de 13 x 0,45mm fabricada em aço inoxidável Estéril Atóxica e apirogenica</i>	10.000	UNIDADE
AGULHA HIPODERMICA 25X7 - <i>Especificação: Agulha Hipodérmica Descartável Agulha estéril, destinado à administração de soluções através da injeção intradérmica, intramuscular e intravenosa ou para a aspiração de fluidos para análises clínicas, Tamanho de 25 x 07mm Fabricada em aço inoxidável Atóxica e apirogenica</i>	30.000	UNIDADE
AGULHA HIPODERMICA 25X8 - <i>Especificação: Agulha Hipodérmica Descartável Agulha estéril, destinado à administração de soluções através da injeção intradérmica, intramuscular e intravenosa ou para a aspiração de fluidos para análises clínicas, Tamanho de 25 x 08mm Fabricada em aço inoxidável Atóxica e</i>	10.000	UNIDADE

<i>apirogenica</i>		
AGULHA HIPODERMICA 30X07 - <i>Especificação: Agulha Hipodérmica Descartável Agulha estéril, destinado à administração de soluções através da injeção intradérmica, intramuscular e intravenosa ou para a aspiração de fluidos para análises clínicas, Tamanho de 30 x 07mm Fabricada em aço inoxidável Atóxica e apirogenica</i>	10.000	UNIDADE
AGULHA HIPODERMICA 30X8 - <i>Especificação: Agulha Hipodérmica Descartável Agulha estéril, destinado à administração de soluções através da injeção intradérmica, intramuscular e intravenosa ou para a aspiração de fluidos para análises clínicas, Tamanho de 30 x 08mm fabricada em aço inoxidável Atóxica e apirogenica</i>	25.000	UNIDADE
AGULHA HIPODERMICA 40X12 - <i>Especificação: Agulha Hipodérmica Descartável Agulha estéril, destinado à administração de soluções através da injeção intradérmica, intramuscular e intravenosa ou para a aspiração de fluidos para análises clínicas, Tamanho de 40 x 1,2mm Fabricada em aço inoxidável Atóxica e apirogenica</i>	25.000	UNIDADE
AGULHA RAQ PARA ANESTESIA ESPINHAL 23G - <i>Especificação: Agulha Anestesia Espinhal Raqui 23g constituída por cânula em aço inox, ponta precisamente afiada, trifacetada, que permite uma suave penetração Uso único, estéril e inoxidável</i>	1.000	UNIDADE
AGULHA RAQ PARA ANESTESIA ESPINHAL 25G - <i>Especificação: Agulha Anestesia Espinhal Raqui 25g constituída por cânula em aço inox, ponta precisamente afiada, trifacetada, que permite uma suave penetração Uso único, estéril e inoxidável</i>	4.000	UNIDADE
AGULHA RAQ PARA ANESTESIA ESPINHAL 26G - <i>Especificação: Agulha Anestesia Espinhal Raqui 26g constituída por cânula em aço inox, ponta precisamente afiada, trifacetada, que permite uma suave penetração Uso único, estéril e inoxidável</i>	1.000	UNIDADE
ALCOOL ETILICO 70% GEL 1L - <i>Especificação: álcool etílico hidratado 70% inpm líquido 1 litro.</i>	3.000	FRASCO
ALCOOL ETILICO 70% SOLUÇÃO 1 L - <i>Especificação: Álcool Etílico 70% 1000ml / 1L Com teor alcoólico de 70%, solução límpida, incolor, volátil e de odor característico frasco plástico</i>	5.000	FRASCO
ALGODÃO ORTOPEDICO 15 CM PACOTE C/12 - <i>Especificação: Atadura algodão Ortopédica 15cm x 1,80mt confeccionadas em tecido 100% algodão cru pacotes contendo 12 unidades</i>	500	PACOTE
ALGODÃO ROLO 500 G - <i>Especificação: Rolo de Algodão Hidrófilo 500g composto de fibras 100% algodão, Macio e absorvente</i>	1.200	UNIDADE
APARELHO MEDIDOR DE GLICOSE G. TECH LITE - <i>Especificação: Medidor de Glicose, portátil, com display que facilita a leitura, resultado rápido utilizando uma pequena amostra de sangue</i>	300	UNIDADE
ATADURA DE CREPE 10 CM - <i>Especificação: Atadura Crepom 10cm x 1,8m Composição: Algodão, Poliéster e Elastano. Esterilização: Podem ser esterilizadas em autoclave, feixe de elétrons ou raios Gama</i>	7.000	UNIDADE
ATADURA DE CREPE 12 CM - <i>Especificação: Atadura Crepom 12cm x 1,8m Composição: Algodão, Poliéster e</i>	5.000	UNIDADE

<i>Elastano. Esterilização: Podem ser esterilizadas em autoclave, feixe de elétrons ou raios Gama</i>		
<i>ATADURA DE CREPE 15CM - Especificação: Atadura Crepom 15cm x 1,8m Composição: Algodão, Poliéster e Elastano. Esterilização: Podem ser esterilizadas em autoclave, feixe de elétrons ou raios Gama</i>	12.000	UNIDADE
<i>ATADURA DE CREPE 20 CM - Especificação: Atadura Crepom 20cm x 1,8m Composição: Algodão, Poliéster e Elastano. Esterilização: Podem ser esterilizadas em autoclave, feixe de elétrons ou raios Gama</i>	12.000	UNIDADE
<i>ATADURA DE CREPE 30 CM - Especificação: Atadura Crepom 30cm x 1,8m Composição: Algodão, Poliéster e Elastano. Esterilização: Podem ser esterilizadas em autoclave, feixe de elétrons ou raios Gama</i>	5.000	UNIDADE
<i>ATADURA GESSADA 10CM - Especificação: Atadura Gessada 10cm x 3,0mt Confeccionado em tecido 100% algodão Apresenta textura suave e cremosa proporcionando fácil moldagem e corte lateral sinuoso que evita o desfilamento ou garroteamento</i>	1.000	UNIDADE
<i>ATADURA GESSADA 15CM - Especificação: Atadura Gessada 15cm x 3,0mt Confeccionado em tecido 100% algodão Apresenta textura suave e cremosa proporcionando fácil moldagem e corte lateral sinuoso que evita o desfilamento ou garroteamento</i>	1.000	UNIDADE
<i>ATADURA GESSADA 20CM - Especificação: Atadura Gessada 20cm x 3,0mt Confeccionado em tecido 100% algodão Apresenta textura suave e cremosa proporcionando fácil moldagem e corte lateral sinuoso que evita o desfilamento ou garroteamento</i>	1.000	UNIDADE
<i>AVENTAL DESCARTAVEL - Especificação: AVENTAL EM PVC, C/ FORRO, IMPERMEÁVEL, CUMPRIMENTO 120 CM LARG. 70 CM</i>	10.000	PACOTE
<i>BICARBONATO DE SODIO 8,4% 10 ML - Especificação: bicarbonato de sódio 8,4% ampola de 10ml Formato do suplemento: Líquido</i>	500	AMPOLA
<i>BOLSA COLETORA P/ URINA SISTEMA FECHADO - Especificação: Bolsa Coletora de Urina Sistema Fechado Com Válvula Antirrefluxo, capacidade de 2000ml de urina com graduação bem nítida, transparente, em PVC flexível tubo de entrada, tubo de descarga, conector, tampa do conector e interruptor de descarga</i>	6.000	UNIDADE
<i>BOLSA DE COLOSTOMIA DRENÁVEL OPACA - Especificação: Bolsa De Colostomia Drenável, Recortável, Com Placa Protetora De Hidrocolóide De 60Mm Opaca</i>	600	UNIDADE
<i>CABO DE BISTURI Nº 04 - Especificação: Cabo Para Bisturi Nº 4 Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável Cirúrgicos Material: Aço Inox autoclavável</i>	36	UNIDADE
<i>CAMPO FENESTRADO ESTÉRIL - Especificação: Campo Cirúrgico Estéril fenestrado, em TNT, tamanho 40X40cm, cor A zul</i>	2.400	UNIDADE
<i>CANETA PARA BISTURI COMANDO MANUAL DESCARTAVEL - Especificação: Caneta eletrocirúrgica comando manual descartável Controles através do acionamento de teclas manuais que acionam as funções de corte e coagulação Cabo fixo de silicone com 3,0 metros</i>	36	UNIDADE
<i>CANETA BIPOLAR AUTOCLAVAVEL PARA BISTURI ELETRÔNICO - Especificação: Caneta Autoclavável</i>	6	UNIDADE

Para Bisturi Eletrônico Caneta de Comando Pedal, Cabo 3,0 metros, em Silicone		
CANULA DE GUEDEL TAM 120MM - Especificação: Cânula de Guedel Estéril, Tamanho 6 (120 mm de comprimento) Extremidades arredondadas para evitar lesões Fabricada em Polietileno acabamento suave e flexível Atóxico e apirogênico	50	UNIDADE
CANULA DE GUEDEL TAM 40MM - Especificação: Cânula de Guedel Estéril, Nr.40mm Extremidades arredondadas para evitar lesões Fabricada em Polietileno acabamento suave e flexível atóxico e apirogênico	50	UNIDADE
CANULA DE GUEDEL TAM 50MM - Especificação: Cânula de Guedel Estéril, Nr.50mm Extremidades arredondadas para evitar lesões Fabricada em Polietileno acabamento suave e flexível atóxico e apirogênico	50	UNIDADE
CANULA DE GUEDEL TAM 60MM - Especificação: Cânula de Guedel Estéril, Nr.60mm Extremidades arredondadas para evitar lesões Fabricada em Polietileno acabamento suave e flexível atóxico e apirogênico	50	UNIDADE
CATETER INTRAVENOSO 14G - Especificação: Cateter Intravenoso 14g, estéril Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível Cânula (Agulha) em aço inoxidável	4.000	UNIDADE
CATETER INTRAVENOSO 16G - Especificação: Cateter Intravenoso 16g estéril Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível Cânula (Agulha) em aço inoxidável	4.000	UNIDADE
CATETER INTRAVENOSO 18G - Especificação: Cateter Intravenoso 18g, estéril Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível Cânula (Agulha) em aço inoxidável	5.000	UNIDADE
CATETER INTRAVENOSO 20G - Especificação: Cateter Intravenoso 20g estéril Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível Cânula (Agulha) em aço inoxidável	10.000	UNIDADE
CATETER INTRAVENOSO 22G - Especificação: Cateter Intravenoso 22g, estéril Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível Cânula (Agulha) em aço inoxidável	10.000	UNIDADE
CATETER INTRAVENOSO 24G - Especificação: Cateter Intravenoso 24g, estéril Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível Cânula (Agulha) em aço inoxidável	8.000	UNIDADE
CATETER NASAL TIPO OCULOS - Especificação: Cateter Nasal para Oxigênio Tipo Óculos, 110cm (adulto) Confeccionado em PVC, atóxico e flexível	5.000	UNIDADE
CATETER VENOSO CENTRAL - Especificação: Cateter Venoso Central 18Ga x 20CM	36	UNIDADE
CAPACETE DE ACRÍLIO (HOOD) PARA OXIGÊNIO - Especificação: Capacete de Acrílico para Oxigenoterapia Grande (25cm x 18 cm de 6,59 lts) indicado para crianças com peso > 3,5KG	3	UNIDADE
CHASSIS RADIOLOGICO TAMANHO 18X24 - Especificação: Chassi Para Radiografia Material: Alumínio, Tamanho: 18 X 24 Cm, Aplicação: Equipamento De Raio X , Características Adicionais: Cantoneiras Em Nylon, Écrans (Verde) Lavável	1	UNIDADE

CHASSIS RADIOLOGICO TAMANHO 24X30 - <i>Especificação: Chassi Para Radiografia Material: Alumínio, Tamanho: 24 X 30 Cm, Aplicação: Equipamento De Raio X , Características Adicionais: Cantoneiras Em Nylon, Écrans (Verde) Lavável</i>	1	UNIDADE
CHASSIS RADIOLOGICO TAMANHO 30X40 - <i>Especificação: Chassi Para Radiografia Material: Alumínio, Tamanho: 30 X 40 Cm, Aplicação: Equipamento De Raio X , Características Adicionais: Cantoneiras Em Nylon, Écrans (Verde) Lavável</i>	1	UNIDADE
CHASSIS RADIOLOGICO TAMANHO 35X35 - <i>Especificação: Chassi Para Radiografia Material: Alumínio, Tamanho: 35 X 35 Cm, Aplicação: Equipamento De Raio X , Características Adicionais: Cantoneiras Em Nylon, Écrans (Verde) Lavável</i>	1	UNIDADE
CHASSIS RADIOLOGICO TAMANHO 35X43 - <i>Especificação: Chassi Para Radiografia Material: Alumínio, Tamanho: 35 X 43 Cm, Aplicação: Equipamento De Raio X , Características Adicionais: Cantoneiras Em Nylon, Écrans (Verde) Lavável</i>	1	UNIDADE
CLAMP UMBILICAL DESCARTÁVEL ESTÉRIL - <i>Especificação: Clamp Umbilical, sistema dentado tipo pinça descartável e estéril embalado individualmente em papel grau cirúrgico</i>	1.200	UNIDADE
CLORETO DE POTÁSSIO 10% 10ML - <i>Especificação: Cloreto de Potássio 10% Ampola 10ml</i>	1.000	AMPOLA
CLORETO DE POTÁSSIO (19,1%) 10ML - <i>Especificação: Cloreto de Potássio 19,1% ampola 10ml</i>	1.000	AMPOLA
CLORETO DE SÓDIO 0,9% 10ML - <i>Especificação: Cloreto de Sódio 0,9% ampola 10ml</i>	3.000	AMPOLA
CLORETO DE SODIO 10% 10ML - <i>Especificação: Cloreto Sódio 10% ampola 10ML</i>	500	AMPOLA
CLORETO DE SODIO 20% 10ML - <i>Especificação: Cloreto Sódio 20% ampola 10ml</i>	500	AMPOLA
CLOREXIDINA 2% 1L - <i>Especificação: Clorexidina 2% Solução Dergemante Solução alcoólica, Antisséptico tópico, Embalagem: 1 Litro (frasco plástico)</i>	250	FRASCO
COLAR CERVICAL DE RESGATE TAM. "M" - <i>Especificação: Colar de resgate em polietileno de alta densidade, revestido em EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca tamanho: M</i>	60	UNIDADE
COLAR CERVICAL DE RESGATE TAM. "INFANTIL" - <i>Especificação: Colar Cervical para Resgate Tamanho Infantil Composição: Polietileno de alta densidade revestido com espuma EVA tamanho: PP infantil</i>	60	UNIDADE
COLAR CERVICAL DE RESGATE TAM. "G" - <i>Especificação: Colar de resgate em polietileno de alta densidade, revestido em EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca tamanho: G</i>	60	UNIDADE
COLAR CERVICAL DE RESGATE TAM. "P" - <i>Especificação: Colar de resgate em polietileno de alta densidade, revestido em EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca tamanho: P</i>	60	UNIDADE

COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE 13L - <i>Especificação: Coletor de material perfurocortante 13 litros fabricado em papelão ondulado e reforçado internamente com papelão rígido, Trava de segurança e Alça dupla para transporte</i>	1.000	UNIDADE
COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE 20L - <i>Especificação: Coletor de material perfurocortante 20 litros fabricado em papelão ondulado e reforçado internamente com papelão rígido, Trava de segurança e Alça dupla para transporte</i>	500	UNIDADE
COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE 7L - <i>Especificação: Coletor de material perfurocortante 7 litros fabricado em papelão ondulado e reforçado internamente com papelão rígido, Trava de segurança e Alça dupla para transporte</i>	1.000	UNIDADE
COLETOR DE UNIVERSAL 80ML C/TAMPA ROSCA - <i>Especificação: Coletor Universal C/ pá transparente descartável tampa branca Capacidade de 80ml. e Graduação de 10ml tampa 14 mm.</i>	5.000	UNIDADE
COLETOR DE URINA INFANTIL - <i>Especificação: Bolsa/saco coletor de urina infantil unissex, descartável 100ml</i>	5.000	UNIDADE
COMPRESSA CIRÚRGICA CAMPO OPERATÓRIO 50X45 C/50 UM (A) - <i>Especificação: Compressa Campo Operatório tecido quádruplo 100% Algodão macio e altamente absorvente, isento de substâncias gordurosas, amido e alvejantes ópticos tamanho: 50cm X 45cm pacotes contendo 50 unidades (Cota Reservada, Exclusivo ME/EPP)</i>	10.000	PACOTE
COMPRESSA GAZE NÃO ESTÉRIL 7,5 X 7,5 13 FIOS C/500 UM - <i>Especificação: Compressa De Gaze 13 Fios, não estéril tamanho: 7,5 x 7,5 Tecido 100% algodão, plano, de baixa densidade de fios por centímetro pacote contendo 5 00 unidades</i>	25.000	PACOTE
CIRCUITO COMPLETO OXIMAG RESPIRADOR - <i>Especificação: Circuito para Ventilação Adulto para Ventilador Pulmonar em Silico ne Autoclavável</i>	2	UNIDADE
DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO (DEA) - <i>Especificação: Desfibrilador externo automático Equipamento portátil, compacto e leve Auxílio ao socorrista: Indicação sonora para o ritmo da massagem cardíaca Alimentação: 110/220 volts Botão Pediátrico: Reduz a energia para que o DEA possa operar em modo pediátrico, mesmo com as pás adultas</i>	1	UNIDADE
DRENO ESTERIL Nº 1 PCT C/12 - <i>Especificação: Dreno de Penrose Estéril N.01 dreno de borracha, tipo látex pacote contendo 12 Unidades</i>	6	PACOTE
DRENO ESTERIL Nº 2 PCT C/12 - <i>Especificação: Dreno de Penrose Estéril N.02 dreno de borracha, tipo látex pacote contendo 12 Unidades</i>	6	PACOTE
DRENO ESTERIL Nº 3 PCT C/12 - <i>Especificação: Dreno de Penrose Estéril N.03 dreno de borracha, tipo látex pacote contendo 12 Unidades</i>	6	PACOTE
ECRAN RADIOLOGICO TAMANHO 18X24 - <i>Especificação: Ecran Radiográfico Raio-X Tamanho: 18cm x 24cm base de poliéster, compatível com todos os filmes de raio-X disponíveis, Resistência total a umidade atmosférica e fungos</i>	1	UNIDADE
ECRAN RADIOLOGICO TAMANHO 24X30 - <i>Especificação: Ecran Radiográfico Raio-X Tamanho: 24cm x 30cm base de poliéster, compatível com todos</i>	1	UNIDADE

os filmes de raio-X disponíveis, Resistência total a umidade atmosférica e fungos		
ECRAN RADIOLOGICO TAMANHO 30X40 - Especificação: Ecran Radiográfico Raio-X Tamanho: 30cm x 40cm base de poliéster, compatível com todos os filmes de raio-X disponíveis, Resistência total a umidade atmosférica e fungos	1	UNIDADE
ECRAN RADIOLOGICO TAMANHO 35X35 - Especificação: Ecran Radiográfico Raio-X Tamanho: 35cm x 35cm base de poliéster, compatível com todos os filmes de raio-X disponíveis, Resistência total a umidade atmosférica e fungos	1	UNIDADE
ECRAN RADIOLOGICO TAMANHO 35X43 - Especificação: Ecran Radiográfico Raio-X Tamanho: 35cm x 43cm base de poliéster, compatível com todos os filmes de raio-X disponíveis, Resistência total a umidade atmosférica e fungos	1	UNIDADE
ELETRODOS ECG DESCARTÁVEL - Especificação: Eletrodo de ECG descartável Uso único não estéril, Pino de aço inoxidável, Gel sólido	4.000	UNIDADE
EQUIPO MACRO GOTAS - Especificação: Equipo Macrogotas Fabricado em PVC, Atóxico e apirogênico, Câmara gotejadora macrogotas, Regulador de fluxo, Tubo com comprimento de 1,5 m	10.000	UNIDADE
EQUIPO FOTOSENSÍVEL - Especificação: Equipo para soluções parenterais fotossensíveis, para a infusão de medicamentos, sensíveis a luz pontá perfurante, câmara de macrogotejamento flexível, injetor lateral e filtro partícula	500	UNIDADE
EQUIPO MICRO GOTAS - Especificação: Equipo Microgotas Tubo em PVC de 1,50 m, atóxico e transparente Ponta perfurante, Regulador de fluxo	200	UNIDADE
EQUIPO NUTRIÇÃO ENTERAL - Especificação: Equipo para dieta enteral via sonda para infusão por gravidade ou, equipo gravitacional, com ponta perfurante e tampa protetora câmara flexível para visualização de gotejamento e extensão em PVC com comprimento de 1,50m, controle de fluxo tipo pinça rolete, filtro de ar lateral e conector escalonado	1.000	UNIDADE
ESCOVA DE ASSEPSIA IODOPOVIDONA - Especificação: Escova Para Assepsia Das Maos Dupla Face Iodopovidona 100 mg de iodopovidona (1,0% de iodo ativo) Excipientes: laurilétersulfato de sódio, fosfato de sódio dibásico, glicerina, iodato de potássio e água	2.000	UNIDADE
ESCOVA DE ASSEPSIA RIOHEX 2% - Especificação: Escova Assepsia Riohex 2% Embebida em solução degermante com 22ml de digluconato de clorexidina 2%	500	UNIDADE
ESCOVA GINECOLOGICA ESTERIL - Especificação: Escova Cervical Ginecológica Descartável Estéril constituído de uma haste plástica cilíndrica com uma ponta de cerdas em nylon estéril resistente, atóxica e macia	10.000	UNIDADE
062465 ESFIGMOMANÔMETRO C/ ESTETOSCÓPIO - Especificação: Aparelho De Pressão Esfigmomanometro Estetoscópio Conjunto de aparelho para medir pressão arterial Composição: Membrana de plástico rígido, Auscultador, Tubo em Y de PVC, Câmara de som em liga de alumínio, Fone biauricu lar de cobre cromado, Par de Olivas Rígidas Características: Braçadeira em nylon anti-alérgico e tratamento impermeável,	200	UNIDADE

Fechamento com velcro		
ESFIGMOMANOMETRO C/ESTETOSCOPIO P/OBESO - <i>Especificação: Aparelho De Pressão Esfigmomanometro Estetoscópio, tamanho: para obeso Conjunto de aparelho para medir pressão arterial Composição: Membrana de plástico rígido, Auscultador, Tubo em Y de PVC, Câmara de som em liga de alumínio, Fone biauricular de cobre cromado, Par de Olivas Rígidas Características: Braçadeira em nylon anti-alérgico e tratamento impermeável, Fechamento com velcro</i>	25	UNIDADE
ESPARADRAPO 10CM X 4,5 M - <i>Especificação: Esparadrappo 10Cm X 4,5 M - Esparadrappo Impermeável Com 10cm x 4,5m tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante</i>	5.000	UNIDADE
ESPATULA DE AYRE - <i>Especificação: Espátula de Ayre de madeira, resistentes e com pontas arredondadas descartáveis</i>	12.000	UNIDADE
ESPECULO VAG DESC. GRANDE - <i>Especificação: Espéculo vaginal descartável individual, tamanho: grande G Instrumental atóxico, transparente, com parafuso (borboleta) acoplado Matéria prima valvas: poliestireno cristal.</i>	2500	UNIDADE
ESPECULO VAG. DESC. MEDIO - <i>Especificação: Espéculo vaginal descartável individual, tamanho: médio M Instrumental atóxico, transparente, com parafuso (borboleta) acoplado Matéria prima valvas: poliestireno cristal.</i>	7.000	UNIDADE
ESPECULO VAG. DESC. PEQUENO - <i>Especificação: Espéculo vaginal descartável individual, tamanho: pequeno P Instrumental atóxico, transparente, com parafuso (borboleta) acoplado Matéria prima valvas: poliestireno cristal.</i>	4.000	UNIDADE
ESTETOSCÓPIO (ADULTO) - <i>Especificação: Estetoscópio Simples Adulto Tubo em "Y" confeccionado em PVC Porta diafragma confeccionado em metal cromado</i>	24	UNIDADE
ESTETOSCÓPIO (INFATIL) - <i>Especificação: Estetoscópio Simples infantil Tubo em "Y" confeccionado em PVC Porta diafragma confeccionado em metal cromado</i>	24	UNIDADE
EXTENSOR PARA INFUSAO MULTIVIAS - <i>Especificação: Extensor Multivias Tubo flexível, Pinças Clamp Esterilizado, Conector Luer macho, Descartável e de uso único, Atóxico e apirogênico,</i>	10.000	UNIDADE
FIO ÁCIDO POLIGLICOLICO 0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio de Sutura Sintético Absorvível Poliglicólico, 0, com agulha 40 mm 1/2 caixa contendo 24 unidades</i>	20	CAIXA
FIO ÁCIDO POLIGLICOLICO 1 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio de Sutura Sintético Absorvível Poliglicólico, 1, com agulha 40 mm 1/2 caixa contendo 24 unidades</i>	20	CAIXA
FIO ÁCIDO POLIGLICOLICO 2-0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio de Sutura Sintético Absorvível Poliglicólico, 2-0, agulha 40 mm 1/2 caixa contendo 24 unidades</i>	20	CAIXA
FIO ÁCIDO POLIGLICOLICO 3-0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio de Sutura Sintético</i>	20	CAIXA

Absorvível Poliglicólico, 3-0, com agulha 40 mm 1/2 caixa contendo 24 unidades		
FIO ALGODAO 0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV - Especificação: Fio de Sutura Cirúrgica de Algodão e Poliéster, 0, C/agulha 1/2 40mm caixa contendo 24 unidades	30	CAIXA
FIO ALGODAO 0 S/AG CX C/24ENV - Especificação: Fio de Sutura Cirúrgica de Algodão e Poliéster, 0, sem agulha 1/2 40mm caixa contendo 24 unidades	38	CAIXA
FIO ALGODAO 1 C/AG 1/2 40MM CX 24ENV - Especificação: Fio de Sutura Cirúrgica de Algodão e Poliéster, 1, c/agulha 1/2 40mm caixa contendo 24 unidades	14	CAIXA
FIO ALGODAO 2-0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV - Especificação: Fio de Sutura Cirúrgica de Algodão e Poliéster, 2-0, c/agulha 1/2 40mm caixa contendo 24 unidades	14	CAIXA
FIO CATGUT CROMADO 0 C/AG 1/2 DE 4.0 CM CX C/24 ENV - Especificação: Fio Catgut Cromado, estéril e absorvível, 0, com ag 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades	40	CAIXA
FIO CATGUT CROMADO 1 C/AG 1/2 DE 4.0 CM CX C/24 ENV - Especificação: Fio Catgut Cromado, estéril e absorvível, 1, com ag 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades	40	CAIXA
FIO CATGUT CROMADO 2-0 C/AG 1/2 DE 4.0 CM CX 24 ENV - Especificação: Fio Catgut Cromado, estéril e absorvível, 2-0, com ag 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades	20	CAIXA
FIO CATGUT CROMADO 3-0 C/AG 1/2 DE 4.0 CM CX C/24 ENV - Especificação: Fio Catgut Cromado, estéril e absorvível, 3-0, com ag 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades	20	CAIXA
FIO CATGUT CROMADO 4-0 C/AG 1/2 DE 4.0 CM CX C/24 ENV - Especificação: Fio Catgut Cromado, estéril e absorvível, 4-0, com ag 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades	20	CAIXA
FIO CATGUT SIMPLES 0 C/AG 4.0 1/2 CX C/24 ENV - Especificação: Fio para Sutura CatGut Simples Com Agulha, 0, 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades	40	CAIXA
FIO CATGUT SIMPLES 1 C/AG 4.0 1/2 CX C/24ENV - Especificação: Fio para Sutura CatGut Simples Com Agulha, 1, 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades	40	CAIXA
FIO CATGUT SIMPLES 2-0 C/AG 4.0 1/2 CX C/24 ENV - Especificação: Fio para Sutura CatGut Simples Com Agulha, 2-0, 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades	40	CAIXA
FIO CATGUT SIMPLES 3-0 C/AG 4.0 1/2 CX C/24 ENV - Especificação: Fio para Sutura CatGut Simples Com Agulha, 3-0, 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades	20	CAIXA
FIO CATGUT SIMPLES 4-0 C/AG 1/2 CX C/24 ENV - Especificação: Fio para Sutura CatGut Simples Com Agulha, 4-0, 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades	20	CAIXA
FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO - Especificação: Para intubação traqueal. Tamanho: Adulto, para uso com tubos traqueais entre 5.5mm a 10,0mm.	18	CAIXA
FIO NYLON 0 C/AGULHA 2.0 CM CX C/24 ENV - Especificação: Fio para Sutura Nylon 0 Com Agulha de 2,0cm caixa contendo 24 unidades Estéril, Não Absorvível, Descartável e de uso único	48	CAIXA

FIO NYLON 0 C/AGULHA 4.0 CM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 0 Com Agulha de 4,0cm caixa contendo 24 unidades Estérel, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>	48	CAIXA
FIO NYLON 1 C/AGULHA 2.0 CM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 1 Com Agulha de 2,0cm caixa contendo 24 unidades Estérel, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>	48	CAIXA
FIO NYLON 1 C/AGULHA 4,0 CM CX/24ENV - <i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 1 Com Agulha de 4,0cm caixa contendo 24 unidades Estérel, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>	48	CAIXA
FIO NYLON 2-0 C/AGULHA 2.0 CM CX C/24ENV - <i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 2-0 Com Agulha de 2,0cm caixa contendo 24 unidades Estérel, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>	48	CAIXA
FIO NYLON 2-0 C/AGULHA 4.0 CM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 2-0 Com Agulha de 4,0cm caixa contendo 24 unidades Estérel, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>	48	CAIXA
FIO NYLON 3-0 C/AGULHA 2.0 CM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 3-0 Com Agulha de 2,0cm caixa contendo 24 unidades Estérel, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>	48	CAIXA
FIO NYLON 3-0 C/AGULHA 4.0 CM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 3-0 Com Agulha de 4,0cm caixa contendo 24 unidades Estérel, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>	48	CAIXA
FIO NYLON 4-0 C/AGULHA 2.0 CM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 4-0 Com Agulha de 2,0cm caixa contendo 24 unidades Estérel, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>	48	CAIXA
FIO NYLON 4-0 C/AGULHA 4.0 CM CX C/24 ENV	48	CAIXA
FIO NYLON 5-0 C/AGULHA 2.0 CM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 5-0 Com Agulha de 2,0cm caixa contendo 24 unidades Estérel, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>	48	CAIXA
FIO NYLON 5-0 C/AGULHA 4.0 CM CX C/24ENV - <i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 5-0 Com Agulha de 4,0cm caixa contendo 24 unidades Estérel, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>	48	CAIXA
FIO POLIPROPILENO 0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio de Polipropileno 0 Atóxico, não-pirogênico, de uso único com agulha 1/2 40mm caixa contendo 24 unidades</i>	24	CAIXA
FIO POLIPROPILENO 1 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio de Polipropileno 1 Atóxico, não-pirogênico, de uso único com agulha 1/2 40mm caixa contendo 24 unidades</i>	24	CAIXA
FIO POLIPROPILENO 2-0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 EM - <i>Especificação: Fio de Polipropileno 2-0 Atóxico, não-pirogênico, de uso único com agulha 1/2 40mm caixa contendo 24 unidades</i>	24	CAIXA
FIO POLIPROPILENO 3-0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV - <i>Especificação: Fio de Polipropileno 3-0 Atóxico, não-pirogênico, de uso único com agulha 1/2 40mm caixa contendo 24 unidades</i>	24	CAIXA
FIO POLIGLACTINA 0 C/AG 1/2 40 MM CX C/36 ENV - <i>Especificação: Fio de Sutura Poliglactina 0 fio de sutura cirúrgica sintético absorvível e estérel com Agulha 1/2</i>	24	CAIXA

40mm caixa contendo 36 unidades		
FIO POLIGLACTINA 1 C/AG 1/2 40 MM CX C/36 ENV - Especificação: Fio de Sutura Poliglactina 1 fio de sutura cirúrgica sintético absorvível e estéril com Agulha 1/2 40mm caixa contendo 36 unidades	24	CAIXA
FIO POLIGLACTINA 2-0 C/AG 1/2 40 MM CX C/36 ENV - Especificação: Fio de Sutura Poliglactina 2-0 fio de sutura cirúrgica sintético absorvível e estéril com Agulha 1/2 40mm caixa contendo 36 unidades	24	CAIXA
FIO POLIGLACTINA 3-0 C/AG 1/2 40 MM CX C/36 ENV - Especificação: Fio de Sutura Poliglactina 3-0 fio de sutura cirúrgica sintético absorvível e estéril com Agulha 1/2 40mm caixa contendo 36 unidades	24	CAIXA
FITA ADESIVA HOSPITALAR 19MMX50M - Especificação: Fita adesiva hospitalar confeccionada com dorso de papel crepado Medidas: 19 mm x 50m Excelente adesividade e impermeável	1.000	UNIDADE
FITA MICROPOROSA 10CM X 4,5M - Especificação: Fita Cirúrgica Microporosa Medidas: 10cm x 4,5m Composta por tecido à base de fibras viscosas com adesivo acrílico.	1.000	UNIDADE
FITA PARA AUTOCLAVE - Especificação: Fita de autoclave para uso no processo de esterilização Dimensão: 19mm x 30m Confeccionada com dorso de papel crepado	1.000	UNIDADE
FIXADOR DE PCCU - Especificação: Fixador Citológico 100ml Solução embalado em frascos com válvula atomizadora sistema spray	24	UNIDADE
FORMOL 5LITRO - Especificação: Formol 37% Estabilizado Galão 5 litros	10	GALÃO
FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO TAM "G" - Especificação: Fralda Descartável Geriátrica/Adulto Com Gel Superabsorvente, uso diário e noturno Camada suave e respirante: permite circulação total de ar, com sensação de frescor Neutralizador de odores tamanho adulto: G	15,000	UNIDADE
FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO TAM "M" - Especificação: Fralda Descartável Geriátrica/Adulto Com Gel Superabsorvente, uso diário e noturno Camada suave e respirante: permite circulação total de ar, com sensação de frescor Neutralizador de odores tamanho adulto: M 34 UNIDADES	10.000	UNIDADE
FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO TAM "P" - Especificação: Fralda Descartável Geriátrica/Adulto Com Gel Superabsorvente, uso diário e noturno Camada suave e respirante: permite circulação total de ar, com sensação de frescor Neutralizador de odores tamanho adulto: P	7.000	UNIDADE
FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO TAM. "XG". - Especificação: Fralda Descartável Geriátrica/Adulto fardo com 12 pacotes Com Gel Superabsorvente, uso diário e noturno Camada suave e respirante: permite circulação total de ar, com sensação de frescor Neutralizador de odores tamanho adulto: XG	15.000	FARDO
GEL PARA ECG CARBOGEL 5LT - Especificação: Gel para Ultrassom Ecógrafos, Carbogel gel condutor não gorduroso, inodoro e translúcido, pH neutro, não irritante, hipoalergênico, não abrasivo e umectante galão de 5L	10	GALÃO

GEL PARA FISIOTERAPIA GALAO 5LT - <i>Especificação: Gel para meio de Contato Com propriedades hidratantes e deslizante, inodoro, incolor galão de 5L</i>	36	GALÃO
GEL PARA ULTRASSON 5KG - <i>Especificação: Gel Condutor Para Ultrassom gel não gorduroso, inodoro e translúcido, fabricado com matérias-primas qualificadas pH neutro e isento de sal galão de 5kg</i>	36	UNIDADE
GLICOSE 25% 10 ML - <i>Especificação: Glicose 25% ampola 10ml Embalagem Hospitalar, Solução Injetável de Uso Intravenoso e Individualizado</i>	5.000	AMPOLA
GLICOSE 50% 10 ML - <i>Especificação: Glicose 50% ampola 10ml Embalagem Hospitalar, Solução Injetável de Uso Intravenoso e Individualizado</i>	5.000	AMPOLA
HIDROCOLOIDE P/ CURATIVO 10X10CM - <i>Especificação: Curativo hidrocoloide Tamanho de 10cm x 10cm alta absorção, estéril e Recortável</i>	100	UNIDADE
IDENTIFICADOR AUTOMATICO PARA RADIOGRAFIA - <i>Especificação: Dimensões: 50x145x215mm (altura, largura e comprimento respectivamente) Peso:1,65 kg voltagem: bivolt. Com ajuste de luminosidade</i>	2	UNIDADE
IODOPOLIVIDONA 1L - <i>Especificação: Anti-séptico à base de iodopolividona, solução degermante Ação Antimicrobiana frasco contendo 1 litro</i>	300	UNIDADE
LARINGOSCÓPIO KIT ADULTO COM 5 LÂMINAS CURVA - <i>Especificação: Kit Laringoscópio Adulto Completo com 05 Lâminas Curva Lâmina fabricada em aço inoxidável austeníticos à prova de ferrugem, esterilizável em óxido de etileno ou autoclave a vapor Cabo em aço Inox à prova de ferrugem</i>	2	UNIDADE
LÂMINAS PARA MICROSCOPIA FOSCA NÃO LAPIDADA - <i>Especificação: Lâminas P/Microscopia Fosca Lapidada C/50 uns.</i>	10.000	CAIXA
LÂMINA PARA BISTURI N°20 - <i>Especificação: Lâmina de bisturi nº 20 c/ 100und.</i>	1.000	CAIXA
LÂMINA PARA BISTURI N°:21 - <i>Especificação: Lâmina de bisturi nº 21 c/ 100und.</i>	1.000	CAIXA
LÂMINA PARA BISTURI N°:22 - <i>Especificação: Lâmina de bisturi nº 22 c/ 100und.</i>	3.000	CAIXA
LÂMINA PARA BISTURI N°:23 - <i>Especificação: Lâmina de bisturi nº 23 c/ 100und.</i>	4.000	CAIXA
LÂMINA PARA BISTURI N°:24 - <i>Especificação: Lâmina de bisturi nº 24 c/ 100und.</i>	4.000	CAIXA
LANCETA PARA PUNÇÃO - <i>Especificação: Lanceta Descartável 28G (0,36MMx1,5MM)</i>	30.000	UNIDADE
LENÇOL DESCARTAVEL C/10 UND - <i>Especificação: Lençol Descartável c/ Elástico 2,00m X 0,90cm</i>	10.000	PACOTE
LUVA CIRURGICA ESTERIL 7 - <i>Especificação: A Luva Cirúrgica Estéril N 7 Formato anatômico, Hipoalergênica acondicionadas individualmente em papel cirúrgico garantindo a sua esterilização</i>	4.000	PAR
LUVA CIRURGICA ESTERIL 7,5 - <i>Especificação: A Luva Cirúrgica Estéril N 7,5 Formato anatômico, Hipoalergênica acondicionadas individualmente em papel cirúrgico garantindo a sua esterilização</i>	4.000	PAR
LUVA CIRURGICA ESTERIL 8.0 - <i>Especificação: A Luva Cirúrgica Estéril N 8.0 Formato anatômico, Hipoalergênica acondicionadas individualmente em papel cirúrgico garantindo a sua esterilização</i>	4.000	PAR
LUVA CIRURGICA ESTERIL 8.5 PAR - <i>Especificação: A</i>	2.000	PAR

Luva Cirúrgica Estéril N 8.5 Formato anatômico, Hipoalergênica acondicionadas individualmente em papel cirúrgico garantindo a sua esterilização		
LUVA DE PROCEDIMENTO TAMANHO G CAIXA C/100 UM - Especificação: Luva em Látex de Procedimento confeccionadas em látex de borracha natural, superfície lisa, formato ambidestro, não estéreis, com pó bioabsorvível e em cor natural tamanho: G caixa contendo 100 unidades	2.500	CAIXA
LUVA DE PROCEDIMENTO TAMANHO M CAIXA C/100 UM - Especificação: Luva em Látex de Procedimento confeccionadas em látex de borracha natural, superfície lisa, formato ambidestro, não estéreis, com pó bioabsorvível e em cor natural tamanho: M caixa contendo 100 unidades	5.000	CAIXA
LUVA DE PROCEDIMENTO TAMANHO P CAIXA C/100 UM - Especificação: Luva em Látex de Procedimento confeccionadas em látex de borracha natural, superfície lisa, formato ambidestro, não estéreis, com pó bioabsorvível e em cor natural tamanho: P caixa contendo 100 unidades	5.000	CAIXA
LUVA DE PROCEDIMENTO TAMANHO PP CAIXA C/100 UM - Especificação: Luva em Látex de Procedimento confeccionadas em látex de borracha natural, superfície lisa, formato ambidestro, não estéreis, com pó bioabsorvível e em cor natural tamanho: PP caixa contendo 100 unidades	750	CAIXA
LUVAS DE VINIL TAM. P CAIXA C/ 100 - Especificação: Luva vinil não estéril P sem pó caixa com 100 unidades	100	CAIXA
LUVAS DE VINIL TAM. M CAIXA C/ 100 - Especificação: Luva vinil Não estéril M sem pó caixa com 100 unidades	100	CAIXA
MÁSCARA DE VENTURINI - Especificação: Máscara de Oxigênio Venturi Composta por máscara, traqueia corrugada em PVC de 15mm, seis diluidores, suporte do diluidor e extensão plástica com 1,5 metros	200	UNIDADE
MASCARA DESC. PARA AEROSOL COM ROSCA ADULTO - Especificação: Máscara Nebulização De Oxigênio Adulto máscara para administrar medicação na forma de aerossol uso único, não estéril Conjunto de Máscara Bucal e Tubo Transparente	500	UNIDADE
MASCARA DESC. PARA AEROSOL INFANTIL COM ROSCA - Especificação: Máscara Nebulização De Oxigênio de uso infantil máscara para administrar medicação na forma de aerossol uso único, não estéril Conjunto de Máscara Bucal e Tubo Transparente	500	UNIDADE
MASCARA DESCARTAVEL COM ELASTICO CX 50 UNID - Especificação: Mascara Cirúrgica Descartável Clip nasal ajustável, 100% Polipropileno, com elástico não estéril Hipoalergênica, atóxico tamanho único caixa contendo 50 unidades	5.000	CAIXA
MASCARA N95 CAIXA COM 10 UNIDADES - Especificação: Máscara Respirador Pff2/n95 máscara de proteção facial filtrante Classe: N95 / PFF2.S Sem válvula Formato anatômico com elástico Hipoalergênica e atóxica Tamanho: Único caixa contendo 10 unidades	500	CAIXA
MAX SLIP 1L - Especificação: Finalizador para lubrificação e manutenção de instrumentos cirúrgicos compatível com todos os tipos de metais tamanho 1000ml/ 1L	36	UNIDADE

MEDIDOR DE PRESSÃO ARTERIAL DIGITAL G-TECH - Especificação: Aparelho de pressão digital de braço Fonte de alimentação: Alimentado a bateria Tipo de visor: Digital Indicador de arritmia cardíaca	50	UNIDADE
MANGUEIRA (EXTENSÃO) PARA OXIGÊNIO	100	UNIDADE
OXI MAX 1L - Especificação: Desincrustante Ácido, para remoção de manchas e oxidações de instrumental cirúrgico inoxidável Ácido Fosfórico Embalagem com 1 Litro	36	UNIDADE
OXÍMETRO DE PULSO PARA DEDO G-TECH ADULTO - Especificação: Oxímetro Digital De Dedo Medidor De Saturação portátil Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca, Curva Plestimográfica	36	UNIDADE
OXÍMETRO PEDIÁTRICO G-TECH - Especificação: Oxímetro Recém-Nascido Neonatal Pediátrico Recarregável Bateria, portátil, 1 estojo anti-queda, medidor de oxigênio, cabo USB.	36	UNIDADE
OXÍMETRO DE PULSO - Especificação: TIPO PORTÁTIL (DE MÃO) COM 1 SENSOR	24	UNIDADE
OTOSCÓPIO - Especificação: Otoscópio Com lâmpada LED Leve, compacto e ergonômico Cabeça em aço inoxidável, Cabo em aço inox com 14 espelhos de diferentes tamanhos para se adequar a diferentes pacientes	12	UNIDADE
PAPEL GRAU CIRÚRGICO 150 MM X 100 M - Especificação: Papel Grau Cirúrgico para Esterilização filme laminado de poliéster com polipropileno isento de furos, sem corantes, repelente a líquidos, resistente a rasgos e inodoro para uso em esterilização nos processos em vapor saturado (Autoclave), Gás Óxido de Etileno (ETO), Radiação Rolo com 150mm x 100m	48	UNIDADE
PAPEL GRAU CIRÚRGICO 200 MM X 100 M - Especificação: Papel Grau Cirúrgico para Esterilização filme laminado de poliéster com polipropileno isento de furos, sem corantes, repelente a líquidos, resistente a rasgos e inodoro para uso em esterilização nos processos em vapor saturado (Autoclave), Gás Óxido de Etileno (ETO), Radiação Rolo com 200mm x 100m	48	UNIDADE
PAPEL GRAU CIRÚRGICO 250 MM X 100 M - Especificação: Papel Grau Cirúrgico para Esterilização filme laminado de poliéster com polipropileno isento de furos, sem corantes, repelente a líquidos, resistente a rasgos e inodoro para uso em esterilização nos processos em vapor saturado (Autoclave), Gás Óxido de Etileno (ETO), Radiação Rolo com 250mm x 100m	48	UNIDADE
PAPEL GRAU CIRÚRGICO 300 MM X 100 M - Especificação: Papel Grau Cirúrgico para Esterilização filme laminado de poliéster com polipropileno isento de furos, sem corantes, repelente a líquidos, resistente a rasgos e inodoro para uso em esterilização nos processos em vapor saturado (Autoclave), Gás Óxido de Etileno (ETO), Radiação Rolo com 300mm x 100m	48	UNIDADE
PAPEL GRAU CIRÚRGICO 350 MM X 100 M - Especificação: Papel Grau Cirúrgico para Esterilização filme laminado de poliéster com polipropileno isento de furos, sem corantes, repelente a líquidos, resistente a rasgos e inodoro para uso em esterilização nos processos em vapor saturado (Autoclave), Gás Óxido de Etileno (ETO), Radiação Rolo com 350mm x 100m	48	UNIDADE

PAPEL LENÇOL PARA MACA ROLO - <i>Especificação: Papel Lençol Descartável Para Maca Branco Hospitalar 70x50 metros Material: Celulose, Papel</i>	1.000	ROLO
PAS PARA DESFIBRILADOR ADULTO DEA life 400 futuras - <i>Especificação: Pás Adesivas Eletrodo Descartável Adulto Compatível com CMOS DRAKE - Conector do novo modelo DEA Desfibrilador Externo Automático Life 400 Futura</i>	50	UNIDADE
PAS PARA DESFIBRILADOR INFANTIL DEA life 400 futuras - <i>Especificação: Pás Adesivas Eletrodo Descartável Infantil Compatível com CMOS DRAKE - Conector do novo modelo DEA Desfibrilador Externo Automático Life 400 Futura</i>	50	UNIDADE
PAPEL PARA ECG 216 X 30 CARDIOCARE 2000 - <i>Especificação: Papel ECG Eletrocardiógrafo, CardioCare 2000 papel termossensível bobina: 216mm x 30m</i>	36	UNIDADE
PERA RIO 1L - <i>Especificação: Perax Rio, desinfetante de alto nível à base de ácido peracético 0,2% Desenvolvido para desinfecção de alto nível, indicado para desinfecção de equipamentos em geral, instrumentais, aço inox, aço cirúrgico, alumínio, plástico, acrílico e látex conteúdo de 1 litro</i>	36	UNIDADE
PINÇA ANATOMICA SEM DENTE 16 CM - <i>Especificação: A Pinça Anatômica de Dissecção Fabricada em aço inoxidável durável Design anatômico, Pontas precisas Tamanho: 16Cm de comprimento</i>	100	UNIDADE
PINÇA CLINICA PARA APREENSAO DE OBJETOS 16 CM - <i>Especificação: Pinça Clínica 16 cm fabricada em aço inoxidável autoclavável</i>	100	UNIDADE
PINÇA ADSON COM DENTE 16 CM - <i>Especificação: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável com dentes Produto autoclavável Tamanho: 16cm</i>	100	UNIDADE
PINÇA DENTE DE RATO RETA 16CM - <i>Especificação: Pinça cirúrgica, modelo: Dente de rato formato ponta: reta, tipo ponta: serrilhada, comprimento total: cerca de 16cm, material: aço inoxidável.</i>	100	UNIDADE
PINÇA KELLY CURVA 16cm - <i>Especificação: Pinça cirúrgica, modelo: kelly, formato ponta: ponta curva, tipo ponta: serrilhada, comprimento total: cerca de 16cm, material: aço inoxidável.</i>	100	UNIDADE
PINÇA KELLY RETA 16cm - <i>Especificação: Pinça cirúrgica, modelo :kelly, formato ponta: ponta reta, tipo ponta: serrilhada, comprimento total: cerca de 16cm, material: aço inoxidável.</i>	100	UNIDADE
PORTA AGULHA 16CM - <i>Especificação: Com serrilha Tamanho: 16cm Produto confeccionado em aço inoxidável</i>	100	UNIDADE
PORTA LÂMINA C/3 ESTRIAS - <i>Especificação: Porta lâmina tipo frasco capacidade para 3 lâminas Autoclavável, Feito em polipropileno, Tampa de rosca</i>	100	UNIDADE
PRESERVATIVOS NÃO LUBRIFICADO 52MM LISO OPACO - <i>Especificação: Preservativo não lubrificado, confeccionado com borracha de látex natural, tipo liso, opaco, largura nominal 52mm</i>	600	UNIDADE
PROPÉ DESCARTAVEL "SAPATILHA" - <i>Especificação: Sapatilha Propé Descartável tnt PP20 Pct c/ 100und - branco.</i>	8.000	PACOTE
RYOZYMI ECO 1L - <i>Especificação: Riozyme ECO 1L detergente enzimático de pH neutro</i>	36	UNIDADE

PORTA AGULHA 14 CM - Especificação: TAMANHO 14 CM	100	UNIDADE
SACO DE LIXO INFECTANTE 50 LT - Especificação: Saco Plastico De Lixo Infectante 50 Lt Pct C/100	500	PACOTE
SCALP 19G - Especificação: Dispositivo de Infusão Intravenosa - Scalp 19g estéril - Óxido de Etileno, Atóxico e aprotênico Tubo em PVC flexível de grau e transparente, agulha em aço inoxidável	5.000	UNIDADE
SCALP 21 G - Especificação: Dispositivo de Infusão Intravenosa - Scalp 21g estéril - Óxido de Etileno, Atóxico e aprotênico Tubo em PVC flexível de grau e transparente, agulha em aço inoxidável	7.500	UNIDADE
SCALP 23G - Especificação: Dispositivo de Infusão Intravenosa - Scalp 23g estéril - Óxido de Etileno, Atóxico e aprotênico Tubo em PVC flexível de grau e transparente, agulha em aço inoxidável	15.000	UNIDADE
SCALP 25 G - Especificação: Dispositivo de Infusão Intravenosa - Scalp 25g estéril - Óxido de Etileno, Atóxico e aprotênico Tubo em PVC flexível de grau e transparente, agulha em aço inoxidável	15.000	UNIDADE
SCALP 27G - Especificação: Dispositivo de Infusão Intravenosa - Scalp 27g estéril - Óxido de Etileno, Atóxico e aprotênico Tubo em PVC flexível de grau e transparente, agulha em aço inoxidável	7.000	UNIDADE
SERINGA DESC. 10ML C/AGULHA - Especificação: Seringa com agulha Atóxica e aprotênica, Descartável e de uso único Capacidade: 10ml	30.000	UNIDADE
SERINGA DESC. 1ML COM AGULHA - Especificação: Seringa com agulha Atóxica e aprotênica, Descartável e de uso único Capacidade: 1ml	30.000	UNIDADE
SERINGA DESC 20ML C/ AGULHA - Especificação: Seringa com agulha Atóxica e aprotênica, Descartável e de uso único Capacidade: 20ml	30.000	UNIDADE
SERINGA DESC 3ML C/AGULHA - Especificação: Seringa com agulha Atóxica e aprotênica, Descartável e de uso único Capacidade: 3ml	15.000	UNIDADE
SERINGA DESC. 5ML C/AGULHA - Especificação: Seringa com agulha Atóxica e aprotênica, Descartável e de uso único Capacidade: 5ml	40.000	UNIDADE
SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9% 100ML - Especificação: solução fisiológica de cloreto de sódio 0,9% frasco contendo 100ml	15.000	FRASCO
SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9% 250ML - Especificação: solução fisiológica de cloreto de sódio 0,9% frasco contendo 250ml	17.500	FRASCO
SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9% 500ML - Especificação: solução fisiológica de cloreto de sódio 0,9% frasco contendo 500ml	22.000	FRASCO
SOLUÇÃO GLICO-FISIOLÓGICO 250ML - Especificação: Solução Glicofisiológica frasco/ bolsa com 250 ml da solução, límpida, estéril e Aprotênica	1.000	FRASCO
SOLUÇÃO GLICO-FISIOLÓGICO 500 ML - Especificação: Solução Glicofisiológica frasco/ bolsa com 500ml da solução, límpida, estéril e Aprotênica	7.000	FRASCO
SOLUÇÃO GLICOSADA 5% 100ML - Especificação: solução de glicose na concentração de 5% bolsa/ frasco 100ml	1.000	FRASCO
SOLUÇÃO GLICOSADA 5% 250ML - Especificação: solução de glicose na concentração de 5% bolsa/ frasco 250ml	1.000	FRASCO

SOLUÇÃO GLICOSADA 5% 500ML - <i>Especificação: solução de glicose na concentração de 5% bolsa/ frasco 500ml</i>	7.500	FRASCO
SOLUÇÃO MANITOL 250ML - <i>Especificação: Solução Manitol 20% Solução estéril e apirogênica frasco contendo 250ml</i>	1.000	FRASCO
SOLUÇÃO MANITOL 500ML - <i>Especificação: Solução Manitol 20% Solução estéril e apirogênica frasco contendo 500ml</i>	2.000	FRASCO
SOLUÇÃO RINGER LACTADO 500ML (A) - <i>Especificação: Soro Ringer com Lactato frasco de plástico transparente com 500 mL Solução injetável de cloreto de sódio, cloreto de potássio, cloreto de cálcio, lactato de sódio</i>	7.000	FRASCO
SOLUÇÃO RINGER SIMPLES 500ML - <i>Especificação: Ringer Simples 500ml solução composta de cloreto de sódio, cloreto de cálcio e cloreto de potássio</i>	10.000	FRASCO
SONDA DE ASPIRAÇÃO Nº 10 - <i>Especificação: Sonda de Aspiração Traqueal nº10 Estéril, Atóxica, Apirogênico e Descartável composta de tubo de PVC atóxico flexível</i>	200	UNIDADE
SONDA DE ASPIRAÇÃO N:12 - <i>Especificação: Sonda de Aspiração Traqueal nº12 Estéril, Atóxica, Apirogênico e Descartável composta de tubo de PVC atóxico flexível</i>	200	UNIDADE
SONDA DE ASPIRAÇÃO N:14 - <i>Especificação: Sonda de Aspiração Traqueal nº14 Estéril, Atóxica, Apirogênico e Descartável composta de tubo de PVC atóxico flexível</i>	200	UNIDADE
SONDA DE ASPIRAÇÃO Nº 04 - <i>Especificação: Sonda de Aspiração Traqueal nº04 Estéril, Atóxica, Apirogênico e Descartável composta de tubo de PVC atóxico flexível</i>	200	UNIDADE
SONDA DE ASPIRAÇÃO Nº 06 - <i>Especificação: Sonda de Aspiração Traqueal nº06 Estéril, Atóxica, Apirogênico e Descartável composta de tubo de PVC atóxico flexível</i>	200	UNIDADE
SONDA DE ASPIRAÇÃO Nº 08 - <i>Especificação: Sonda de Aspiração Traqueal nº08 Estéril, Atóxica, Apirogênico e Descartável composta de tubo de PVC atóxico flexível</i>	200	UNIDADE
SONDA FOLEY 2 VIAS Nº12 - <i>Especificação: Sonda Foley nº12 contendo 2 vias conector universal para o sistema de escoamento de urina Composição: Látex siliconizado</i>	300	UNIDADE
SONDA FOLEY 2 VIAS Nº14 - <i>Especificação: Sonda Foley nº14 contendo 2 vias conector universal para o sistema de escoamento de urina Composição: Látex siliconizado</i>	300	UNIDADE
SONDA FOLEY 2 VIAS Nº16 - <i>Especificação: Sonda Foley nº16 contendo 2 vias conector universal para o sistema de escoamento de urina Composição: Látex siliconizado</i>	2.000	UNIDADE
SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 18 - <i>Especificação: Sonda Foley nº18 contendo 2 vias conector universal para o sistema de escoamento de urina Composição: Látex siliconizado</i>	2.000	UNIDADE
SONDA FOLEY 2 VIAS Nº20 - <i>Especificação: Sonda Foley nº20 contendo 2 vias conector universal para o sistema de escoamento de urina Composição: Látex siliconizado</i>	500	UNIDADE
SONDA FOLEY N:22 3 VIAS - <i>Especificação: Sonda Foley nº22 contendo 3 vias conector universal para o sistema de escoamento de urina Composição: Látex siliconizado</i>	200	UNIDADE

SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 12FR 120 CM RADIOPACA - <i>Especificação: Sonda Nutrição Enteral 12Fr composta por tubo radiopaco, Acompanha fio-guia em aço inox, produzida em poliuretano, adaptando-se facilmente à anatomia do paciente Esterilizadas em óxido de etileno Comprimento: 120cm</i>	100	
SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 6FR 60 CM RADIOPACA - <i>Especificação: Sonda Nutrição Enteral 6Fr composta por tubo radiopaco, Acompanha fio-guia em aço inox, produzida em poliuretano, adaptando-se facilmente à anatomia do paciente Esterilizadas em óxido de etileno Comprimento: 60cm</i>	48	UNIDADE
SONDA NASOGASTRICA CURTA Nº10 - <i>Especificação: Sonda Nasogastrica Curta nº10 Tubo em PVC atóxico, flexível transparente com a superfície rigorosamente lisa, Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, Esterilização a Óxido de Etileno, Embalagem individual em papel grau cirúrgico</i>	250	UNIDADE
SONDA NASOGASTRICA CURTA 12 - <i>Especificação: Sonda Nasogastrica Curta nº12 Tubo em PVC atóxico, flexível transparente com a superfície rigorosamente lisa, Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, Esterilização a Óxido de Etileno, Embalagem individual em papel grau cirúrgico</i>	250	UNIDADE
SONDA NASOGASTRICA CURTA 14 - <i>Especificação: Sonda Nasogastrica Curta nº14 Tubo em PVC atóxico, flexível transparente com a superfície rigorosamente lisa, Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, Esterilização a Óxido de Etileno, Embalagem individual em papel grau cirúrgico</i>	250	UNIDADE
SONDA NASOGASTRICA CURTA 16 - <i>Especificação: Sonda Nasogastrica Curta nº16 Tubo em PVC atóxico, flexível transparente com a superfície rigorosamente lisa, conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, Esterilização a Óxido de Etileno, Embalagem individual em papel grau cirúrgico</i>	250	UNIDADE
SONDA NASOGASTRICA CURTA Nº6 - <i>Especificação: Sonda Nasogastrica Curta nº06 Tubo em PVC atóxico, flexível transparente com a superfície rigorosamente lisa, Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, Esterilização a Óxido de Etileno, Embalagem individual em papel grau cirúrgico</i>	250	UNIDADE
SONDA NASOGASTRICA CURTA Nº8 - <i>Especificação: Sonda Nasogastrica Curta nº08 Tubo em PVC atóxico, flexível transparente com a superfície rigorosamente lisa, conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, Esterilização a Óxido de Etileno, Embalagem individual em papel grau cirúrgico</i>	250	UNIDADE
SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº6 - <i>Especificação: Sonda Nasogastrica longa nº06 Tubo em PVC atóxico, flexível transparente com a superfície rigorosamente lisa, conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, Esterilização a Óxido de Etileno, Embalagem individual em papel grau cirúrgico</i>	300	UNIDADE
SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº8 - <i>Especificação: Sonda Nasogastrica longa nº08 Tubo em PVC atóxico, flexível transparente com a superfície rigorosamente lisa, conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, Esterilização a Óxido de Etileno,</i>	300	UNIDADE

Embalagem individual em papel grau cirúrgico		
SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº10 - Especificação: Sonda Nasogastrica longa nº10 Tubo em PVC atóxico, flexível transparente com a superfície rigorosamente lisa, conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, Esterilização a Óxido de Etileno, Embalagem individual em papel grau cirúrgico	300	UNIDADE
SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº12 - Especificação: Sonda Nasogastrica longa nº12 Tubo em PVC atóxico, flexível transparente com a superfície rigorosamente lisa, conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, Esterilização a Óxido de Etileno, Embalagem individual em papel grau cirúrgico	300	UNIDADE
SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº14 - Especificação: Sonda Nasogastrica longa nº14 Tubo em PVC atóxico, flexível transparente com a superfície rigorosamente lisa, conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, Esterilização a Óxido de Etileno, Embalagem individual em papel grau cirúrgico	300	UNIDADE
SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº16 - Especificação: Sonda Nasogastrica longa nº16 Tubo em PVC atóxico, flexível transparente com a superfície rigorosamente lisa, conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, Esterilização a Óxido de Etileno, Embalagem individual em papel grau cirúrgico	300	UNIDADE
SONDA URETRAL Nº 10 - Especificação: Sonda Uretral nº10 Sonda vesical de alívio rápido, em PVC atóxico siliconizado, Estéril e Apirogênico	200	UNIDADE
SONDA URETRAL Nº 12 - Especificação: Sonda Uretral nº12 Sonda vesical de alívio rápido, em PVC atóxico siliconizado, Estéril e Apirogênico	200	UNIDADE
SONDA URETRAL Nº 14 - Especificação: Sonda Uretral nº14 Sonda vesical de alívio rápido, em PVC atóxico siliconizado, Estéril e Apirogênico	200	UNIDADE
SONDA URETRAL Nº16 - Especificação: Sonda Uretral nº16 Sonda vesical de alívio rápido, em PVC atóxico siliconizado, Estéril e Apirogênico	200	UNIDADE
SONDA URETRAL Nº 6 - Especificação: Sonda Uretral nº06 Sonda vesical de alívio rápido, em PVC atóxico siliconizado, Estéril e Apirogênico	200	UNIDADE
SONDA URETRAL Nº 8 - Especificação: Sonda Uretral nº08 Sonda vesical de alívio rápido, em PVC atóxico siliconizado, Estéril e Apirogênico	200	UNIDADE
SONAR FETAL DOPPLER PORTATIL - Especificação: Doppler Detector Fetal Portátil Compacto, leve e fácil de operar excelente audição, com som de alta fidelidade Transdutor de alta sensibilidade Botão liga/desliga, controle de volume e desligamento automático Tela de LCD para visualização numérica do batimento cardíaco fetal Alimentação por 2 pilhas AA	50	UNIDADE
SULFADIAZINA DE PRATA CREME - Especificação: Sulfadiazina de prata creme 10mg/g com 50g	200	UNIDADE
SULFATO DE MAGNESIO 10% 10ML - Especificação: sulfato de magnésio Solução injetável 10% ampola contendo 10ml	800	AMPOLA
TESOURA PONTA CURVA - Especificação: Tesoura com Ponta Curva em Aço Inox 11cm	100	UNIDADE

TESOURA PONTA RETA - Especificação: Tesoura com Ponta reta em Aço Inox 16cm	100	UNIDADE
TESOURA METZEMBAUM CURVA 16cm - Especificação: Tesoura instrumental, modelo: matzembraum, tipo ponta: curva, comprimento: 16cm, material: aço inoxidável.	100	UNIDADE
TESTE BOWIE E DICK (TESTE - Especificação: Teste Bowie e Dick Autoclave Vapor Indicador químico para monitoramento diário do sistema de pré-vacuo em esterilizadores e vapor com bomba de vácuo	10	UNIDADE
TERMOMETRO INFRAVERMELHO DIGITAL - Especificação: Termômetro infravermelho digital de testa Função liga e desliga luz no display Emite sinais sonoros Tempo de medição 3 segundos Pilhas AAA Mira laser de alta precisão Precisão e resolução 0,1°C Faixa de medição de 32 a 43°C Memória 32 medições	40	UNIDADE
TERMOMETRO DIGITAL AXILAR G-TECH - Especificação: Termômetro Clínico Digital Alimentado por bateria, Reutilizável, Visor Digital de fácil Visualização Com BIP de aviso de final de medição e 100% Resistente a água	40	UNIDADE
TIRA REAGENTE DE GLICEMIA G. TECH LITE - Especificação: Tiras Reagentes para Medição de Glicose Permite uso de sangue venoso e capilar resistente à temperatura e oxidação do ar Compatível com Aparelho lite	30.000	UNIDADE
TOUCA DESCARTÁVEL (GORRO - Especificação: Touca Descartável TNT com Elástico Fabricada em 100% polipropileno, não estéril e de tamanho único	20.000	UNIDADE
TUBO ENDOTRAQUEAL 2 COM BALÃO - Especificação: tubo endotraqueal com cuff (balão) tamanho 2mm Com cuff de alto volume e baixa pressão, Sistema de insuflação do cuff Válvula mecânica Luer Lock, de forma afilada Tubo em PVC e Conector em polipropileno, curvatura anatômica	60	UNIDADE
TUBO ENDOTRAQUEAL 3 COM BALÃO - Especificação: tubo endotraqueal com cuff (balão) tamanho 3mm Com cuff de alto volume e baixa pressão, Sistema de insuflação do cuff Válvula mecânica Luer Lock, de forma afilada Tubo em PVC e Conector em polipropileno, curvatura anatômica	60	UNIDADE
TUBO ENDOTRAQUEAL 4 COM BALÃO - Especificação: tubo endotraqueal com cuff (balão) tamanho 4mm Com cuff de alto volume e baixa pressão, Sistema de insuflação do cuff Válvula mecânica Luer Lock, de forma afilada Tubo em PVC e Conector em polipropileno, curvatura anatômica	60	UNIDADE
TUBO ENDOTRAQUEAL 5 COM BALÃO - Especificação: tubo endotraqueal com cuff (balão) tamanho 5mm Com cuff de alto volume e baixa pressão, Sistema de insuflação do cuff Válvula mecânica Luer Lock, de forma afilada Tubo em PVC e Conector em polipropileno, curvatura anatômica	60	UNIDADE
TUBO ENDOTRAQUEAL 6 COM BALÃO - Especificação: tubo endotraqueal com cuff (balão) tamanho 6mm Com cuff de alto volume e baixa pressão, Sistema de insuflação do cuff Válvula mecânica Luer Lock, de forma afilada Tubo em PVC e Conector em polipropileno, curvatura anatômica	60	UNIDADE

TUBO ENDOTRAQUEAL 6,5 COM BALÃO - <i>Especificação: tubo endotraqueal com cuff (balão) tamanho 6,5mm Com cuff de alto volume e baixa pressão, Sistema de insuflação do cuff Válvula mecânica Luer Lock, de forma afilada Tubo em PVC e Conector em polipropileno, curvatura a natômica</i>	60	UNIDADE
TUBO ENDOTRAQUEAL 7 COM BALÃO - <i>Especificação: tubo endotraqueal com cuff (balão) tamanho 7mm Com cuff de alto volume e baixa pressão, Sistema de insuflação do cuff Válvula mecânica Luer Lock, de forma afilada Tubo em PVC e Conector em polipropileno, curvatura anatômica</i>	100	UNIDADE
TUBO ENDOTRAQUEAL 7,5 COM BALÃO - <i>Especificação: tubo endotraqueal com cuff (balão) tamanho 7,5mm Com cuff de alto volume e baixa pressão, Sistema de insuflação do cuff Válvula mecânica Luer Lock, de forma afilada Tubo em PVC e Conector em polipropileno, curvatura a natômica</i>	100	UNIDADE
TUBO ENDOTRAQUEAL 8,0 - <i>Especificação: tubo endotraqueal com cuff (balão) tamanho 8mm Com cuff de alto volume e baixa pressão, Sistema de insuflação do cuff Válvula mecânica Luer Lock, de forma afilada Tubo em PVC e Conector em polipropileno, curvatura anatômica</i>	100	UNIDADE
TUBO ENDOTRAQUEAL 8,5 COM BALÃO - <i>Especificação: tubo endotraqueal com cuff (balão) tamanho 8,5mm Com cuff de alto volume e baixa pressão, Sistema de insuflação do cuff Válvula mecânica Luer Lock, de forma afilada Tubo em PVC e Conector em polipropileno, curvatura a natômica</i>	100	UNIDADE
TUBO ENDOTRAQUEAL 9 COM BALÃO - <i>Especificação: tubo endotraqueal com cuff (balão) tamanho 9mm Com cuff de alto volume e baixa pressão, Sistema de insuflação do cuff Válvula mecânica Luer Lock, de forma afilada Tubo em PVC e Conector em polipropileno, curvatura anatômica</i>	60	UNIDADE
CIPA PRANCHA POLIETILENO COM IMOBILIZADOR - <i>Especificação: Kit Cipa Completo Polietileno Com Imobilizador De Cabeça conjunto de equipamentos eficientes para prestação de socorro - 1 Capa para kit Cipa - 1 Prancha longa em polietileno - 1 Imobilizador de cabeça adulto - 1 Conjunto de 3 cintos de engate rápido (Amarelo, Vermelho e Preto) - 1 Jogo de tala aramada em borracha tipo E.V.A. com 4 tamanhos - 1 Bandagem triangular tam M.: 100 x 100 x 140 cm - 1 Colar cervical P - 1 Colar cervical M - 1 Colar cervical G - 1 Manta térmica aluminizada - 4 Pares de luvas cirúrgicas estéreis - 1 Tesoura ponta romba - 2 Óculos de proteção - 4 Ataduras de crepe 10 x 1,20 cm - 4 Ataduras de crepe 15 x 1,20 cm - 1 Fita Micropore 25 mm x 10 m - 2 Máscaras RCP descartável.</i>	60	KIT
SACO DE LIXO INFECTANTE 100LT - <i>Especificação: Sacos para lixo hospitalar infectante, Material: Polietileno de alta densidade, capacidade para 100L/30kg</i>	500	UNIDADE
ÁCIDO ASCÓRBICO 100 MG/ML I.V/I.M VITAMINA C - <i>Especificação: Ácido Ascórbico (vitamina C) Concentração: ampola 100 mg/mL Apresentação: solução injetável IV/IM</i>	40.000	AMPOLA
ÁCIDO TRANEXÂMICO 50 MG/ML I.V - <i>Especificação: Ácido Tranexâmico via intravenosa (IV) Solução Injetável</i>	5.000	AMPOLA

50 mg/mL Ampola de vidro transparente de 5ml		
AMINOFILINA 24 MG/ML I.V - Especificação: Aminofilina Injetável 24mg/mL intravenosas ampolas de vidro transparente com 10ml	1.200	AMPOLA
AMIODORONA 50 MG/ML I.V - Especificação: cloridrato de amiodarona solução injetável, intravenosa Conteúdo: 50 mg/mL, ampolas de 3 mL	1.200	AMPOLA
AMPICILINA SÓDICA 1000 MG I.V/I.M - Especificação: Ampicilina Sódica para injeção Administração intramuscular e intravenosa frasco/ampola de 1000mg	12.000	AMPOLA
BENZILPENICILINA BENZATINA 600.000 UI I.M - Especificação: benzilpenicilina benzatina injetável, intramuscular Benzetacil 600.000 UI frascos/ampola com 4 mL	600	AMPOLA
BENZILPECILINA BENZATINA 1.200.000 UI I.M - Especificação: benzilpenicilina benzatina injetável, intramuscular Benzetacil 1.200.000 UI frascos/ampola	1.200	AMPOLA
BESILATO DE ATRACÚRIO 10 MG/ML I.V - Especificação: besilato de atracúrio 10 mg/mL Solução injetável para uso intravenoso	300	AMPOLA
BESILATO DE CISATRACÚRIO 2 MG/ML I.V - Especificação: besilato de cisatracúrio, injetável 2 mg/mL intravenoso, ampola	600	AMPOLA
BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% 10 ML I.V - Especificação: bicarbonato de sódio 8,4% ampola de 10ml Formato do suplemento: Líquido	1.200	AMPOLA
BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA 20 MG/ML I.V/I.M	8.000	AMPOLA
BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA MONOIDRATADA 4MG/ML + 500MG/ML I.V/I.M	4,000	AMPOLA
BROMETO DE ROCURÔNIO 10 MG/ML I. V	300	AMPOLA
BROMOPRIDA 10 MG 2ML I.V/I.M	12.000	AMPOLA
CEFALOTINA SÓDICA 1000 MG I.V/I.M - Especificação: Sódica 1000 mg tamponada, pó para suspensão injeção 1 g + diluente.	12.000	AMPOLA
CEFTRIAXONA DISSÓDICA HEMIEPTAIDRATADA I.V AMPOLA	12.000	AMPOLA
CITRATO DE FENTANILA 50MCG/ML I.V/I.M EPIDURAL AMPOLA	1.500	AMPOLA
CIMETIDINA 150 MG/ML I.V/I.M	8.000	AMPOLA
CETOPROFENO 100 MG I. V	3.600	AMPOLA
CLORIDRATO DE BUPIVACAINA + GLICOSE 5,0 MG/ML + 80 MG/ML INTRATECAL	2.000	AMPOLA
CLORIDRATO DE ESCETAMINA 50 MG/ML I.V/I.M	500	AMPOLA
CLORIDRATO DE HIDRALAZINA 20 MG/ML I.V/I.M	1.500	AMPOLA
CLORIDRATO DE PETIDINA 50MG/ML I.V/I.M/S.C	1.000	AMPOLA
CLORIDRATO DE TRAMADOL 50 MG/ML I.V/I.M/S.C	6.000	AMPOLA
CLORIDRATO DE TRAMADOL 100MG/ML I.V/I.M/S.C	12.000	AMPOLA
CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 25MG 5ML I.M	1.000	AMPOLA
CLORIDRATO DE MIDAZOLAM 15MG/ 5ML I.V/I.M/RETAL	1.500	AMPOLA
CLORIDRATO DE ETILEFRINA 10MG/ML - Especificação: injetável, ampola, I.V/I.M/S.C	1.800	AMPOLA
CLORIDRATO DE LIDOCAINA MONOIDRATADA 2% LOCORREGIONAL	3.000	AMPOLA
CLORIDRATO DE LIDOCAINA MON + HEMITARTARATO DE EPINEFRINA 2% + 1:200.000 LOCORRE	1.000	AMPOLA

CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 10 MG/2ML I.V/I.M	2.400	AMPOLA
CLORIDRATO DE NALOXONA 0,4 MG/ML I.V/I.M/S.C	600	AMPOLA
CLORIDRATO DE PROMETAZINA 25 MG/ML - <i>Especificação: 25mg/ml intramuscular</i>	4.000	AMPOLA
CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 2 MG/ML I.V/I.M	2.000	AMPOLA
CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 4 MG/ML I.V/I.M	8.000	AMPOLA
CLORIDRATO DE ISOXSUPRINA 5 MG/ML USO PARENTERAL	3.000	AMPOLA
DIPIRONA MONOIDRATADA 500 MG/ML I.V/I.M	36.000	AMPOLA
DICLOFENACO SÓDICO 75MG/3ML I.M	20.000	AMPOLA
DIAZEPAM 10 MG	3.600	COMPRIMIDO
DOBUTAMINA 250 MG/20ML I. V	500	AMPOLA
DOPAMINA 5MG - <i>Especificação: dopamina 5mg/ml I.V</i>	500	AMPOLA
EPINEFRINA 1 MG/ML - <i>Especificação: 1ml/ml I.V/I.M/S.C</i>	2.400	AMPOLA
FENITOÍNA SÓDICA 50 MG/ML I.V/I.M	1.500	AMPOLA
FENOBARBITAL SÓDICA 200 MG I.V/I.M	1.500	AMPOLA
FOSFATO DE CLINDAMICINA 150 MG/ML SOL. INJ AMP 4ML	2.400	AMPOLA
FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA 2 MG/ML I.V/I.M*	15.000	AMPOLA
FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA 4 MG/ML I.V/I.M	30.000	AMPOLA
FITOMENADIONA (VITAMINA K) I.N/S.C	3.000	AMPOLA
FLUMAZENIL 0,1MG/ML	1.200	AMPOLA
FUROSEMIDA 20 MG INJ AMP	4.000	UNIDADE
HALOPERIDOL - 5 MG - <i>Especificação: HALOPERIDOL - 5 MG</i>	800	COMPRIMIDO
MALEATO DE METILERGOMETRINA 0,2MG/ML AMPOLA	2.000	AMPOLA
METILSULFATO DE NEOSTIGMINA 0,5 MG/ML I.V/I.M/S.C	600	AMPOLA
METRONIDAZOL 500MG I. V	2.000	BOLSA
POLIVITAMINICO COMPLEXO B I.V/I.M AMPOLA (A) - <i>Especificação: (Cota Reservada, Exclusivo ME/EPP)</i>	40.000	AMPOLA
PROPOFOL 10 MG/ML I. V	500	AMPOLA
OCITOCINA 5 UI/ML INJ.	4.000	AMPOLA
OMEPRAZOL SÓDICA 40 MG I. V	5.000	AMPOLA
OXACILINA SÓDICA 500 MG INJ	10	UNIDADE
SEVOFLURANO 100% 1ML/ML INALATÓRIO	120	FRASCO
SULFATO DE GENTAMICINA 40 MG/ML I.V/I.M	5.000	AMPOLA
SULFATO DE GENTAMICINA 80 MG/ML I.V/I.M	5.000	AMPOLA
SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA 100 MG I.V/I.M	12.000	AMPOLA
SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA 500 MG I.V/I.M	12.000	AMPOLA
SULFATO DE MORFINA 0,2 MG/ML I.V INTRATECAL/ EPIDURAL	1.500	AMPOLA
SULFATO DE MORFINA PENTAIDRATADA 10 MG/ML I.V/I.M	2.000	AMPOLA
SULFATO DE ATROPINA MONOIDRATADA 0,25 MG/ML I.V/I.M/S.C	4.000	AMPOLA
SULFATO DE EFEDRINA 50 MG/ML 1 ML I.V/I.M/S.C	2.000	AMPOLA
TENOXICAM 40MG S/DIL C/50	5.000	UNIDADE
BIO PLUS - <i>Especificação: 90 possibilidades de programação para qualquer reagente (sistema aberto) Faixa de leitura: -0,100 a 3,500 Abs Monocromador com 8 filtros: 340. 405. 450. 505. 546. 578. 620 e 670 nm</i>	1	UNIDADE

<p>Banda de passagem 10 nm para 340 e 06 nm para os demais filtros Luz espúria: &lt; 0,01%T Leituras Monocromáticas e Bicromáticas Compartimento de amostras para cubetas quadradas ou redondas Cubeta de fluxo metálica de 32 µL termostaticada para 25, 30, 37 ± 0,1 °C Cubeta de fluxo termostaticada para 25, 30, 37 ± 0,1 °C Contaminação cubeta: &lt; 1% com 500 µL (teste com solução de dicromato de potássio) Leituras em absorvância, ponto final, cinética, tempo fixo, diferencial, cinética múltipla Leituras com padrão, multi padrão e fator Estatísticas de controle de qualidade com gráfico de Levey Jennings Impressão dos resultados com impressora gráfica incorporada Lâmpada de Tungstênio de longa durabilidade Controle completo da reação cinética ou colorimétrica Alimentação: 110, 127, 220, 240 Volts 35 VA Embalagem: Caixa de papelão de dupla parede com calços de poliuretano expandido Peso: 10 kg</p>		
<p><b>CENTRIFUGA LABORATORIAL</b> - Especificação: Voltagem bivolt Dispositivo que não permite o funcionamento com a tampa aberta. Pés de borracha tipo ventosa, que possibilitam um desempenho estável. Motor com escovas de carvão. Própria para amostras de óleo, separação de resíduos e exames de diagnósticos. Painel com indicador de rotação (VU), com botão para ajuste de velocidade e tempo. Com tacômetro e timer analógico. Tempo de centrifugação ajustável 0 ~ 60min. 80W de potência. Botão de segurança. 1 centrifuga 80-2B 1 rotor e 12 caçapas de 15ml 12 borrachas protetoras de tubo 2 fusíveis 1 cabo de força 1 manual de instruções.</p>	1	UNIDADE
<p><b>ESTUFA LABORATORIAL</b> - Especificação: A Estufa de secagem e esterilização é um equipamento robusto e durável com um ótimo custo-benefício. Além disso, trabalha com uma precisão de +/- 25°C oferecida pelo termostático eletromecânico, dentro da escala de 50°C até 250°C. Seu interior, incluindo prateleiras, é de aço inox. Portanto, é importante e necessário cada cliente conhecer sua aplicação e nível de corrosão a este material. Modelos em aço carbono estão disponíveis caso necessário. As informações de precisão e homogeneidade térmica apresentadas, são estudadas sem carga e em instalações adequadas para perfeito desempenho do produto. Painel frontal com chave geral liga/desliga, termômetro, lâmpada piloto e porta fusível. Controle de temperatura através de termostato eletromecânico. Aquecimento através de resistência blindada em aço inox, de fácil substituição. Circulação de ar por convecção natural, livre de ruídos. Isolamento térmico em lã de vidro em todas as laterais, inclusive e porta. Vedação com perfil de silicone de alta temperatura. Câmara interna em chapa de aço inox AISI 430 com pintura em tinta alumínio resistente a altas temperaturas até 600°C. Câmara interna com trilhos para deslocar as bandejas. Porta com puxador anatômico e abertura para direita, permitindo a fácil colocação e retirada dos materiais no interior da câmara e sistema de fecho tipo rolete. Gabinete externo construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi</p>	1	UNIDADE

<p><i>texturizado eletrostático. Possui orifício superior (respiro) para saída de gases, umidade acomodação de termômetro. Montada sob pés de borracha. Faixa de Temperatura: 50°C a 250°C (outras temperaturas, sob consulta) Tensão: Até 150 Litros, Bivolt chave seletora) Dimensões Internas (A x L x P): 45 x 45 x 42 cm Dimensões Externas (A x L x P): 66 x 56 x 57 cm Potência: 1100 Watts Peso: 62 KG</i></p>		
<p><b>PLACA AGITADORA PARA VDRL - Especificação:</b> <i>Diferenciais Técnicos: Movimento orbital (22mm)? mistura eficiente sem danificar amostras. Velocidade ajustável de 0 a 210 RPM? compatível com múltiplos protocolos. Timer analógico até 60min? praticidade em rotinas laboratoriais. Capacidade de carga: até 1,8kg? ideal para uso com múltiplos recipientes. Plataforma 315x218mm revestida em borracha? evita deslizamento. Operação silenciosa (&lt;45 dB)? perfeito para ambientes educacionais. Corpo em ABS resistente a reagentes? fácil limpeza e longa vida útil. Alimentação 110V? 10W? baixo consumo, compatível com laboratórios compactos. Aplicações Recomendadas: Laboratórios clínicos e hospitalares. Análises como VDRL, Kline, ELISA, PCR. Cultivo de células e preparo de amostras. Qualidade industrial (cosméticos, farmacêutico, alimentos). Ensino técnico e superior: Biomedicina, Biologia, Farmácia. Dados Técnicos: Movimento de agitação orbital Carga máxima: 1,8 Kg Modos de operação contínuo e temporizado Controladores de velocidade e tempo analógicos Velocidade Ajustável: 0 - 210 rpm Timer: 0 - 60 min Raio de Agitação: 22mm Temperatura ambiente de operação: -5° à 40°C Umidade relativa de operação: menor ou igual 80% Dimensões da plataforma (LxP): 315 x 218mm Dimensões do agitador (LxPxA): 320 x 320 x 120mm Peso: 3,4Kg Voltagem: 110V Potência: 10W.</i></p>	1	UNIDADE
<p><b>SUPORTE PRA VHS - Especificação:</b> <i>em base de ferro com pintura epóxi Para até 10 pipetas (provas)</i></p>	1	UNIDADE
<p><b>CONE PARA PREPARO DE FEZES - Especificação:</b> <i>Cone Imhoff 1L Graduado 1-1000mL com Tampa Inferior Rosca para Drenagem. Plástico SAN Graduação Alto Relevo. Diâmetro Boca 80mm interno – Jprolab Plástico SAN Transparente, Alta Claridade, Copolímero de contato com Alimentos Aceitável Tampa Rosca em PP Fabricação conforme DIN 12672 Excelente Resistência Química, Dimensional e Térmica (até 85°C) Boa Estabilidade Dimensional e de Fluxo Graduação: 0-2mL: 0,1mL e 2-10mL: 0,5mL e 10-40mL: 1mL e 40-100mL: 2mL e 100-1000: 50mL.</i></p>	30	UNIDADE
<p><b>PONTEIRA AZUL - Especificação:</b> <i>Compatíveis com diversas marcas de micropipetas Oferecem maior precisão nos resultados não contém filtro de barreira Seu bico possui diâmetro ideal parapipetagem de líquidos tanto na aspiração quanto na dispensação Fabricada em polipropileno (PP) Volume: 200 até 1000ul Azul Encaixe tipo Gilson</i></p>	5.000	UNIDADE
<p><b>PONTEIRA AMARELA - Especificação:</b> <i>Compatíveis com diversas marcas de micropipetas Oferecem maior precisão nos resultados não contém filtro de barreira Seu bico possui diâmetro ideal para pipetagem de líquidos tanto na aspiração quanto na dispensação</i></p>	5.000	UNIDADE

<p>Fabricada em polipropileno (PP) Volume: 0 até 200ul Amarela Encaixe tipo Gilson</p>		
<p>TUBO DE VIDRO PEQUENO - Especificação: TUBO DE VIDRO 12X75MM UN PRECISION SEM TAMPA ATENÇÃO!! OS TUBOS POSSUEM 1,2CM DE LARGURA(BOCA) X 7,5CM DE COMPRIMENTO. (DIÂMETRO DA BOCA X ALTURA) A ESPESSURA DO VIDRO É DE 0,8 A 1 MM (MILIMETRO) Características: Ideais para cultivos celulares e análises microbiológica. Feitos em vidro de borossilicato resistentes à altas e baixas temperaturas e a choque térmico. Espessura 0,8-1,0mm Fundo Cilíndrico</p>	6.000	UNIDADE
<p>TUBO DE COLETA COM EDTA - Especificação: Os Tubos para Coleta de Sangue Tampa Roxa - Labor Import são indicados para coleta de sangue à vácuo destinado a exames sorológicos, bioquímicos em geral, drogas terapêuticas e hormônios. Oferecem total segurança para o usuário no momento da coleta através da sua tampa herméticamente vedada, não existindo a possibilidade de contato com a amostra biológica coletada. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Tubo: Vidro Tampa de borracha na coloração roxa Tampa autovedante, na cor Roxa universalmente padronizada Tubo pulverizado com silicone nas paredes internas Feito de vidro transparente, resistente, inquebrável, contendo SILICONE Os tubos são fabricados seguindo a legislação mundialmente aprovada ISO 6710.3 Esterilizado por raios gama Com EDTA K3 Produto de uso único Siliconizado com ativador de coágulo Dimensões: 4 mL - 13 x 75 mm</p>	10.000	UNIDADE
<p>TUBO PARA COLETA COM FLUORETO - Especificação: Tubo de Coleta a Vácuo Fluoreto de Sódio + EDTA K3 13x75mm 3,0mL Cinza? Caixa com 100 Unidades Precisão e estabilidade para exames laboratoriais de glicose e bioquímica os tubos de coleta a vácuo Sol-Millennium com Fluoreto de Sódio + EDTA K3 são projetados para garantir qualidade, precisão e segurança na coleta e preservação de amostras de sangue, sendo amplamente utilizados em testes bioquímicos, especialmente exames de glicose e lactato. O Fluoreto de Sódio atua como inibidor glicolítico, prevenindo a degradação da glicose na amostra, enquanto o EDTA K3 impede a coagulação, garantindo uma análise confiável. Esses tubos são compatíveis com agulhas de coleta múltipla e adaptadores, formando um sistema fechado, reduzindo riscos de contaminação e exposição a aerossóis. Principais Características Dimensão e Capacidade: 13x75mm, com volume de aspiração de 3,0mL Preservação Estável da Amostra: Contém Fluoreto de Sódio + EDTA K3, garantindo estabilidade da glicose por até 24 horas Material Resistente e Seguro: Fabricado em PET incolor, transparente para fácil visualização da amostra Tampa Cinza com Codificação Padrão: Identificação rápida e segura no laboratório Vácuo Calibrado: Garante a aspiração exata do volume indicado na etiqueta Sistema Fechado: Reduz riscos de contaminação e melhora a segurança do profissional da saúde Esterilização Eficiente: Processo realizado por radiação gama, assegurando máxima segurança</p>	10.000	UNIDADE

<i>biológica Atende à Norma NR32: Fabricado em material plástico seguro, diminuindo riscos de acidentes perfurocortantes Aplicação e Benefícios Indicado para Testes Bioquímicos e de Glicose: Essencial para exames como glicemia, curva glicêmica e lactato Preservação Confiável da Glicose: O Fluoreto de Sódio inibe a glicólise, mantendo os níveis de glicose estáveis compatível com Equipamentos de Diagnóstico: Utilizável com a maioria dos analisadores automáticos de bioquímica Especificações Técnicas Modelo: Tubo de coleta a vácuo com Fluoreto de Sódio + EDTA K3 Dimensão: 13 x 75 mm Capacidade: 3,0 mL Cor da Tampa: Cinza Material: PET Esterilização: Radiação gama Registro ANVISA: 80937150048 Embalagem: Caixa com 100 unidades</i>		
<b>TUBO PARA COLETA SEM ANTICOAGULANTE - Especificação: Tubo Coleta Sangue Vácuo Siliconizado Vermelho 4ml 100un Tubo para coleta de sangue à vácuo SILICONIZADO 4ml plástico sem anticoagulante. 13x75mm</b>	10.000	UNIDADE
<b>LÂMINA PONTA FOSCA - Especificação: Lapidada Ponta Fosca Embaladas a vácuo Intercaladas com papel lenço com tratamento antifúngico. Informações Técnicas: Especificações – Descrição Espessura 1,0 mm - 1,2 mm Dimensões 26 x 76 mm</b>	5.000	UNIDADE
<b>LÂMINA LISA - Especificação: Lâminas com espessura entre 1,0 a 1,2mm Dimensões: 26 x 76mm Seladas a vácuo Caixa com 50 lâminas.</b>	2.000	CAIXA
<b>TUBO PLASTICO PARA URINA - Especificação: Fabricados em polipropileno transparente Tampa rosqueável Fundo cônico Estéreis por óxido de etileno Embalados individualmente Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 15 min.) Centrifugação: 10.000 g. Registro ANVISA: Não aplicável. Apresentação: Pacote com 50 unidades. MODELO: 15 mL Embalado Individualmente</b>	1.000	UNIDADE
<b>SERINGAS AGULHADA - 5ML</b>	10.000	UNIDADE
<b>AGULHA 27X07</b>	10.000	UNIDADE
<b>LÂMINAS DE ESFREGACO - Especificação: CAIXAS LÂMINAS PARA MICROSCOPIA 26 X 76 MM PONTA FOSCA LAPIDADA CAIXA COM 50 UNIDADES Aplicação: As Lâminas são ideais para processos de microscopia. Características: Lapidada Ponta Fosca Embaladas a vácuo Intercaladas com papel lenço com tratamento antifúngico. Informações Técnicas: Especificações Descrição Espessura 1,0 mm - 1,2 mm Dimensões 26 x 76 mm Registro ANVISA: Não aplicável.</b>	30	UNIDADE
<b>LUVAS M</b>	10	CAIXA
<b>LUVAS P</b>	10	CAIXA
<b>MASCARA DESCATAVEIS</b>	1.000	UNIDADE
<b>TOUCA DESCARTÁVEL</b>	1.000	UNIDADE
<b>PERA PARA PIPETA DE VHS - Especificação: Modelo: 1000 Materiais: Borracha Altura: 5 cm Comprimento: 5 cm Largura: 5 cm Peso: 5 g MPN: 13067 Altura da embalagem: 5.5 cm Comprimento da embalagem: 15.5 cm Largura da embalagem: 7 cm Peso da embalagem: 60 g Compatibilidade: Compatível com pipetas graduadas e sorológicas de diversos volumes</b>	6	UNIDADE
<b>PIPETA PARA VHS</b>	10	UNIDADE
<b>PANOTICO RAPIDO - Especificação: 1 - Solução de triarilmetano a 0.1% - 500 ml 2: Solução de xantenos a</b>	10	KIT

0,1% - 500 ml 3: Solução de tiazinas a 0,1% - 500 ml		
KIT HEMATOLOGICO MICRO 60	10	KIT
FITA PARA ANALISE DE URINA - Especificação: Tiras De Urinalise Urina Sensi 10 - 10 PARÂMETROS - 100 UNIDADES Tiras teste para a determinação semiquantitativa de dez parâmetros na urina: 100 TIRAS DE URINALISE TODOS OS PARÂMETROS MEDIDOS PELA TIRA: Leucócitos Urobilinogênio Bilirrubina Sangue Oculto Nitritos Ph Densidade Especifica Proteína Glicose Cetonas. dessecante (sílica gel). Características: Embalada em frasco plástico CARACTERÍSTICAS DAS TIRAS DE URINALISE Boa resistência à umidade Resultados precisos sem alteração de cor após o resultado do teste Qualidade comprovada Armazenagem à temperatura ambiente	30	KIT
LUGOL FORTE 500 ML - Especificação: ANVISA nº MS: 10097010-156 Apresentação: 620509 - LUGOL CONCENTRADO 5%/10%KI FR 500mL	2	UNIDADE
ZIEL NIELSEN - Especificação? Fucsina fenicada: Corante primário, geralmente vermelho, que cora as bactérias álcool-ácido resistentes.? Álcool-ácido: Descorante que remove a fucsina de bactérias não resistentes.? Azul de metileno: Corante de contraste, utilizado para colorir o fundo da lâmina e as bactérias não resistentes.	6	KIT
GLICEMIA	20	KIT
VDRL	10	KIT
TIPAGEM SANGUINIA - Especificação: 1 Frasco de 10 mL - Anti-A 1 Frasco de 10 mL - Anti-B 1 Frasco de 10 mL - Anti-D (RH)	10	KIT
ASO	10	KIT
CREATINA	10	KIT
TRIGLICERIDES.	10	KIT
UREIA.	10	KIT
ACIDO URICO.	10	KIT
BETA HCG.	10	KIT
TOXOPLASMOSE - Especificação: A toxoplasmose é uma doença causada pelo parasita Toxoplasma gondii que pode ser encontrado nas fezes do gato.	20	KIT
FATOR REUMATOIDE	10	KIT
PCR	20	KIT
TGO.	20	KIT
TGP.	20	KIT
CITOMEGALOVIRUS TESTE RAPIDO 30T	20	KIT
PSA.	10	KIT
FILME 30X20	12	CAIXA
REVELADOR AUTOMATICO	12	GALÃO
FIXADOR AUTOMATICO	12	GALÃO
FILME PARA RAO X 18X24 CX C/100	30	UNIDADE
FILME PARA RAO-X 30X40 CIXA C/100	40	CAIXA
FILME PARA RAO-X 30X40 CX C/100 - Especificação: Filme Para Raio-X tamanho: 30cm x 40cm para aplicações em radiografia geral suporte de Polietileno Tereftalato (PET) revestido com uma camada de emulsão fotossensível que consiste de gelatina, cristais de haleto de prata e aditivos caixa contendo 100 unidades	40	CAIXA
FILME PARA RAO-X 35X35 CAIXA C/100	40	CAIXA
FILME PARA RAO-X 35X43 CAIXA C/100	40	CAIXA

ACEBROFILINA 25 MG/5ML	1.500	
ACEBROFILINA 50 MG/5ML	1.500	FRASCO
ÁCIDO ACETIL SALICILICO 100 MG - <i>Especificação:</i> ÁCIDO ACETIL SALICILICO 100 MG	60	COMPRIMIDO
ACIDO ASCORBIO 200MG/ML	2.000	FRASCO
ÁCIDO FÓLICO 5MG	100.000	COMPRIMIDO
ALBENDAZOL 400 MG C - <i>Especificação:</i> ALBENDAZOL 400 MG	7.200	COMPRIMIDO
ALBENDAZOL 40MG/ML 10 ML	5.000	FRASCO
ALENIA 6/200 MCG	8.000	CÁPSULA
ALENIA 12/400 MCG	8.000	CÁPSULA
AMBROXOL 15MG/ML 120 ML	3.000	FRASCO
AMBROXOL 30MG/ML	3.000	FRASCO
AMOXILINA 500 MG	36.000	COMPRIMIDO
AMOXILINA 500 ML/5ML	2.000	FRASCO
AMOXILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 50 MG/ML	1.500	FRASCO
ATENOLOL 25MG	80.000	COMPRIMIDO
ATENOLOL 50 MG	60	COMPRIMIDO
ATENOLOL 100 MG C	10.000	AMPOLA
AZITROMICINA 500 MG	20.000	COMPRIMIDO
AZITROMICINA 200 MG/ML	2.000	FRASCO
BESILATO ANLODIPINO 5 MG COMP	40.000	UNIDADE
BESILATO DE ANLODIPINO 10 MG	40.000	COMPRIMIDO
BISSULFATO DE CLOPIDOGREL 75 MG	12.000	COMPRIMIDO
BRONIDRATO DE FENOTEROL 5 MG/ML	300	FRASCO
CAPTOPRIL 25 MG	70.000	COMPRIMIDO
CAPTOPRIL 50 MG - <i>Especificação:</i> CAPTOPRIL 50 MG	70.000	COMPRIMIDO
CARVÃO VEGETAL ATIVADO 250 MG COMP.	6.000	COMPRIMIDO
CEFALEXINA 500 MG	40.000	COMPRIMIDO
CEFALEXINA 500MG/5ML	3.000	FRASCO
CIPROFLOXACINO 500 MG	6.000	COMPRIMIDO
CLORIDRATO DE AMBROXOL 15MG/5ML	5.000	FRASCO
CLORIDRATO DE AMBROXOL 30MG/5ML	5.000	FRASCO
CLORIDRATO DE ISOXSUPRINA 10 MG	4.000	COMPRIMIDO
CLORIDRATO DE METFORMINA 500 MG	240.000	COMPRIMIDO
CLORIDRATO DE METFORMINA 850 MG	360.000	COMPRIMIDO
CLORIDRATO DE PROPRANOLOL 40 MG	40.000	COMPRIMIDO
DEXAMETASONA ELIXIR 0,1MG/ML	1.200	FRASCO
DEXAMETASONA 4mg - <i>Especificação:</i> DEXAMETASONA 4mg	6.000	COMPRIMIDO
DIPIRONA 500 MG	36.000	FRASCO
DIPIRONA 500 MG/ML	6.000	AMPOLA
DINITRATO DE ISOSSORBIDA 10 MG (ISODIL 10 MG SUBLINGUAL)	12.000	COMPRIMIDO
DIOSMINA + HESPERIDINA 50/450 MG	7.200	COMPRIMIDO
DIOSMINA + HESPERIDINA 100/900 MG	4.000	COMPRIMIDO
FLUCONAZOL 150 MG	2.000	COMPRIMIDO
FORFIG 100 MG	2.000	CÁPSULA
FORFIG 200 MG	2.000	CÁPSULA
FORXIGA 10 MG	4.000	COMPRIMIDO
FUROSEMIDA 40 MG	36.000	COMPRIMIDO
GALVUS MET 50/500 MG	6.000	COMPRIMIDO
GALVUS MET 50/850 MG	6.000	COMPRIMIDO
GALVUS MET 50/1000 MG	6.000	COMPRIMIDO
GLIBENCLAMIDA 5 MG	240.000	COMPRIMIDO
HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG - <i>Especificação:</i>	240.000	COMPRIMIDO

HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG		
HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO 6%	1.000	FRASCO
IBUPROFENO 50 MG/ML	3.000	FRASCO
IBUPROFENO 300 MG	6.000	COMPRIMIDO
IBUPROFENO 300 MG	12.000	UNIDADE
ITRACONAZOL 100 MG	4.000	COMPRIMIDO
JANUMET 50/500 MG	6.000	COMPRIMIDO
JANUMET 50/850 MG	6.000	COMPRIMIDO
JANUMET 50/1000 MG	6.000	COMPRIMIDO
JANUVIA 50 MG	4.000	COMPRIMIDO
JANUVIA 100 MG	4.000	COMPRIMIDO
KOLLAGENASE COLAGENASE 0,6U +CLORANFENICOL 0,01G	1200	BISNAGA
LAMITOR CD 100 MG	2.000	COMPRIMIDO
LIDOCAÍNA 50 MG/G	1.500	BISNAGA
LIPANON RETARD 250 MG	2.000	COMPRIMIDO
LOSARTANA POTÁSSICA 50 MG	360.000	COMPRIMIDO
L-ENEMA 130 ML	300	FRASCO
MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA 0,4 MG/ML	2.000	FRASCO
MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA 2 MG	6.000	COMPRIMIDO
MALEATO DE ENALAPRIL 10 MG	40.000	COMPRIMIDO
MALEATO DE ENALAPRIL 20 MG	60.000	COMPRIMIDO
METILDOPA 250 MG	30.000	FRASCO
METILDOPA 500 MG - Especificação: METILDOPA 500 MG	40.000	COMPRIMIDO
METRONIDAZOL 250 MG	10.000	COMPRIMIDO
METRONIDAZOL 400 MG COMP.	5.000	COMPRIMIDO
METRONIDAZOL 100 MG/G CREME VAGINAL	3.000	BISNAGA
METRONIDAZOL + NISTALINA CREME VAGINAL 50G 10 APLIC.	3.000	BISNAGA
NIFEDIPINO 10 MG	20.000	COMPRIMIDO
NIFEDIPINO 20 MG - Especificação: NIFEDIPINO 20 MG	25.000	COMPRIMIDO
NIMESULIDA 50MG/ML GTS - Especificação: NIMESULIDA 50MG/ML GTS	2.500	FRASCO
NITRATO DE MICONAZOL 20 MG/G CREME VAGINAL	2.000	BISNAGA
NITRATO DE MICONAZOL 20MG/G CR DERMATOLÓGICO 20G	1.200	BISNAGA
NISTATINA 25.000 UI/G CREME VAGINAL	3.000	BISNAGA
ÓLEO MINERAL FRASCO C/ 100ML	600	FRASCO
OLMESARTANA MEDOXOMILA + HIDROCLOROTIAZIDA 20/12,5 MG	6.000	COMPRIMIDO
OLMESARTANA MEDOXOMILA + HIDROCLOROTIAZIDA 40/12,5 MG	6.000	COMPRIMIDO
OLMESARTANA MEDOXOMILA + HIDROCLOROTIAZIDA 40/25 MG	6.000	COMPRIMIDO
PARACETAMOL 500 MG	36.000	COMPRIMIDO
PARACETAMOL 200MG/ML	10.000	UNIDADE
ROSUVASTATINA CÁLCICA 10 MG	10.000	COMPRIMIDO
ROSUVASTATINA CÁLCICA 20 MG	10.000	COMPRIMIDO
ROSUVASTATINA CÁLCICA 40 MG	6.000	COMPRIMIDO
SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, PÓ	12.000	ENVELOPE
SECNIDOZAL 1 GR C - Especificação: SECNIDOZAL 1 GR	10.000	COMPRIMIDO
SINVASTATINA 20 MG	36.000	COMPRIMIDO
SINVASTATINA 40 MG	24.000	COMPRIMIDO
SIMETICONA 75MG/ML 15ML.	2.500	FRASCO
SIMETICONA 125MG	3.000	COMPRIMIDO

SUCCINATO DE DESVENLAFAXINA MONOIDRATADA 50 MG	4.000	COMPRIMIDO
SUCCINATO DE DESVENLAFAXINA MONOIDRATADA 100 MG	4.000	COMPRIMIDO
SUCCINATO DE METOPROLOL 25 MG	6.000	COMPRIMIDO
SUCCINATO DE METOPROLOL 50 MG - <i>Especificação: SUCCINATO DE METOPROLOL 50 MG</i>	6.000	COMPRIMIDO
SUCCINATO DE METOPROLOL 100 MG	4.000	COMPRIMIDO
SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 400 MG + 80 MG	10.000	COMPRIMIDO
SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 200MG/50MG/5ML	2.500	FRASCO
SULFATO FERROSO 40 MG	100.000	COMPRIMIDO
SULFATO DE NEOMICINA 5MG + BACITRACINA 250 UI	2.500	BISNAGA
TIABENDAZOL 50 MG/ML	2.000	FRASCO
TORVAL CR 500 MG	4.000	COMPRIMIDO
CARBAMAZEPINA 200 MG COMP.	20.000	COMPRIMIDO
CARBONATO DE LÍTIO 300 MG COMP. - <i>Especificação: Carbonato de Lítio , uso oral, comprimido 300mg</i>	20.000	COMPRIMIDO
CITALOPRAM 20 MG COMP. - <i>Especificação: Citalopram, uso oral, comprimido 20mg</i>	50.000	COMPRIMIDO
CLONAZEPAM 2 MG COMP. - <i>Especificação: Clonazepam, uso oral, comprimido 2mg</i>	20.000	COMPRIMIDO
CLONAZEPAN 2,5MG/ML GTS - <i>Especificação: CLONAZEPAN 2,5MG/ML GTS</i>	600	FRASCO
CLORPROMAZINA - 25 MG - <i>Especificação: CLORPROMAZINA - 25 MG</i>	10.000	COMPRIMIDO
DIAZEPAM 10 MG COMP. - <i>Especificação: Diazepam, uso oral, comprimido 10mg</i>	10.000	COMPRIMIDO
DIAZEPAN - 5 MG C - <i>Especificação: DIAZEPAN - 5 MG</i>	10.000	COMPRIMIDO
FENITOINA 100 MG COMP. - <i>Especificação: Fenitoina, uso oral, comprimido 100mg</i>	10.000	COMPRIMIDO
FENOBARBITAL 100 MG COMP. - <i>Especificação: Fenobarbital, uso oral, comprimido 100mg</i>	20.000	COMPRIMIDO
FENOBARBITAL 40MG/ML GOTAS - <i>Especificação: Fenobarbital, Fenobarbital 40mg/ml, gotas, frasco</i>	60	FRASCO
LEVOMEPRMAZINA 100 MG COMP - <i>Especificação: Levomepromazina, comprimido 100mg</i>	10.000	COMPRIMIDO
LEVOMEPRMAZINA 25 MG COMP. - <i>Especificação: Levomepromazina, comprimido 25mg</i>	10.000	COMPRIMIDO
PAROXETINA 20 MG COMP. - <i>Especificação: Cloridrato De Paroxetina, comprimido 20mg</i>	10.000	COMPRIMIDO
PROMETAZINA 25 MG COMP - <i>Especificação: prometazina, comprimido 25mg</i>	20.000	COMPRIMIDO
RISPERIDONA 1 MG COMP. - <i>Especificação: Risperidona, comprimido 1mg</i>	20.000	COMPRIMIDO
RISPERIDONA 2 MG COMP. - <i>Especificação: Risperidona, comprimido 2mg</i>	20.000	COMPRIMIDO
RISPERIDONA 3 MG COMP. - <i>Especificação: Risperidona, comprimido 3mg</i>	20.000	COMPRIMIDO
TIORIDAZINA 25 MG COMP. - <i>Especificação: Tioridazina, comprimido 25mg</i>	10.000	COMPRIMIDO
TIORIDAZINA 50 MG COMP. - <i>Especificação: Tioridazina, comprimido 50mg</i>	10.000	COMPRIMIDO
VALPROATO DE SODIO 500 MG COMP. - <i>Especificação: Valproato De Sodio, 500mg, comprimido</i>	10.000	COMPRIMIDO
FLUOXETINA 20 MG	20.000	COMPRIMIDO

AMITRIPTILINA 25MG	20.000	COMPRIMIDO
BIPERIDENO 2 MG - <i>Especificação: BIPERIDENO 2 MG</i>	20.000	COMPRIMIDO
HALDOL 5 MG	20.000	COMPRIMIDO
DECANOATO HALDOL 70,52 MG	200	AMPOLA
CLORIDRATO DE IMIPRAMINA 25 MG	5.000	COMPRIMIDO
CLORPROMAZINA - 100 MG - <i>Especificação: CLORPROMAZINA - 100 MG</i>	10.000	COMPRIMIDO
CITALOPRAM 10 MG	5.000	COMPRIMIDO
SERTRALINA 50 MG	10.000	COMPRIMIDO
CARBAMAZEPINA 400 MG	10.000	COMPRIMIDO
ESCITALOPRAM 10 MG	5.000	COMPRIMIDO
ESCITALOPRAM 20 MG	5.000	COMPRIMIDO
PROMETAZINA 50 MG/ML	5.000	COMPRIMIDO
ALPRAZOLAN 2MG - <i>Especificação: ALPRAZOLAN 2MG</i>	1.000	COMPRIMIDO
VALPROATO DE SODIO 50MG/ML 100ML	200	FRASCO
PIPORTIL L4 INJETÁVEL - <i>Especificação: ampola 25mg/ 1ml</i>	300	AMPOLA
SERTRALINA 100 MG	10.000	COMPRIMIDO
CARBOLITIUM CR 450 MG	10.000	COMPRIMIDO
FLUOXETINA 10 MG	10.000	COMPRIMIDO
ZOLPIDEM 10 MG	10.000	COMPRIMIDO
DESVENLAFAXINA 100MG COMP	10.000	COMPRIMIDO
QUETIAPINA 50 MG	10.000	COMPRIMIDO
QUETIAPINA 100 MG	10.000	COMPRIMIDO
ALPRAZOLAN 1MG - <i>Especificação: ALPRAZOLAN 1MG</i>	1.000	COMPRIMIDO
ZOLPIDEM 5 MG	10.000	COMPRIMIDO
TIORIDAZINA 25MG	5.000	COMPRIMIDO
TIORIDAZINA 50MG	5.000	COMPRIMIDO
DULOXETINA 60 MG	5.000	COMPRIMIDO
DULOXETINA 30 MG	5.000	COMPRIMIDO
ARIPRIPAZOL 10MG COMP	5.000	COMPRIMIDO
RISPERIDONA 1MG/ML	400	FRASCO
RITALINA 10MG	5.000	COMPRIMIDO
DIVALPROATO SÓDIO 500MG	5.000	COMPRIMIDO
PREGABALINA 300MG	5.000	COMPRIMIDO
DESVE 50 MG	5.000	COMPRIMIDO
DESVE 100 MG	5.000	COMPRIMIDO
DESVENLAFAXINA 50MG COMP	10.000	COMPRIMIDO

5.4. A estimativa das quantidades dos materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para raio-x foi realizada com base em levantamento técnico elaborado pela Secretaria Municipal de Saúde do Município de Floresta do Araguaia/PA, considerando as necessidades operacionais das unidades de saúde responsáveis pelo atendimento à população.

5.5. Para a definição dos quantitativos estimados, foram considerados critérios técnicos e administrativos, tais como o histórico de consumo dos últimos exercícios, a média de atendimentos realizados nas unidades de saúde, a demanda por exames laboratoriais e de imagem, bem como a necessidade de manutenção de estoque mínimo para garantir a continuidade dos serviços de saúde.

5.6. Também foram analisados fatores como a possibilidade de aumento da demanda por atendimentos médicos, procedimentos ambulatoriais e hospitalares, além da necessidade de assegurar suporte adequado às ações de média e alta complexidade desenvolvidas no âmbito da rede municipal de saúde.

5.7. Ressalta-se que os quantitativos apresentados possuem caráter estimativo, tendo em vista que a contratação será realizada por meio do Sistema de Registro de Preços, o que permite que as

aquisições ocorram de forma parcelada e conforme a necessidade da administração durante a vigência da ata, evitando tanto o desabastecimento das unidades de saúde quanto o acúmulo excessivo de estoque.

5.8. Dessa forma, a estimativa realizada busca garantir o adequado planejamento da contratação, assegurando eficiência na gestão dos recursos públicos e continuidade na prestação dos serviços de saúde à população.

#### 6. LEVANTAMENTO DE MERCADO (art. 18, § 1º, inc. V da Lei nº 14.133/2021):

6.1. O levantamento de mercado foi realizado com o objetivo de identificar as soluções disponíveis para o atendimento da demanda da Secretaria Municipal de Saúde do Município de Floresta do Araguaia/PA, referente ao fornecimento de materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para raio-x.

6.2. Verificou-se que o mercado dispõe de diversas empresas especializadas no fornecimento desses produtos, tanto em âmbito regional quanto nacional, as quais atendem regularmente às demandas de órgãos públicos por meio de processos licitatórios. Trata-se de um segmento amplamente consolidado, com grande número de fornecedores aptos a participar de certames públicos, o que favorece a competitividade e a obtenção de propostas mais vantajosas para a administração pública.

6.3. Durante o levantamento, foram analisadas contratações similares realizadas por outros órgãos públicos, bem como processos licitatórios anteriores realizados por esta administração, constatando-se que a forma mais utilizada e eficiente para esse tipo de aquisição é por meio do **Sistema de Registro de Preços**, permitindo aquisições parceladas conforme a necessidade da administração.

Foram consideradas as seguintes alternativas para atendimento da demanda:

- Aquisição direta por meio de licitação tradicional para compra imediata;
- Adesão a Atas de Registro de Preços de outros órgãos públicos;
- Realização de processo licitatório próprio utilizando o Sistema de Registro de Preços.

6.4. Após análise técnica e administrativa, verificou-se que a **realização de licitação própria na modalidade Registro de Preços** apresenta maior vantajosidade para a Administração Pública, pois possibilita maior controle da gestão contratual, flexibilidade nas aquisições conforme a demanda e maior competitividade entre os fornecedores.

6.5. Dessa forma, conclui-se que a solução mais adequada para atender às necessidades da Secretaria Municipal de Saúde é a realização de processo licitatório para **Registro de Preços**, visando a futura e eventual aquisição dos materiais e insumos necessários à manutenção e continuidade dos serviços de saúde prestados à população.

#### 7. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO (art. 18, § 1º, inc. VI da Lei nº 14.133/2021):

7.1 A estimativa do valor da contratação é um componente crítico do Estudo Técnico Preliminar, permitindo a avaliação da viabilidade econômica da aquisição e a adequada alocação dos recursos. Esta estimativa é fundamental para a tomada de decisão e para o prosseguimento do processo licitatório, podendo inclusive demonstrar a inviabilidade de determinadas soluções.

7.2 A estimativa do valor da contratação será realizada com base em **pesquisa de preços de mercado**, observando os parâmetros estabelecidos na Lei nº 14.133/2021, bem como as orientações dos órgãos de controle, com o objetivo de identificar preços compatíveis com os praticados no mercado e assegurar a vantajosidade da futura contratação.

7.3 Após a realização de uma pesquisa de mercado detalhada e abrangente, o custo global estimado para a presente pretensão contratual para o exercício financeiro corrente.

7.4 A metodologia para a formação deste preço estimado seguiu as diretrizes da Instrução Normativa SEGES/ME Nº 65, de 7 de julho de 2021, buscando a maior fidedignidade e a obtenção da proposta mais vantajosa para a Administração Pública. A pesquisa de preços foi realizada utilizando uma combinação de fontes, incluindo:

- **Sistemas de Banco de Preços:** Foram consultados sistemas e bases de dados que consolidam preços de contratações similares, permitindo a identificação de valores de referência e a análise de tendências de mercado.
- **Sistemas de Banco de Preços em Saúde (BPS):** baseia-se no registro obrigatório e na consulta de preços de medicamentos e insumos adquiridos por instituições públicas (SUS) e privada. O Sistema utiliza dados de notas, fiscais, focando em variáveis como preços unitários (mínimo, máximo, média e mediana), localidade e quantidade, garantindo transparência e economia na compra pública.
- **Pesquisa Direta com Fornecedores:** Complementarmente, foram solicitadas cotações diretamente a fornecedores do mercado, com o envio das descrições detalhadas dos itens demandados. A definição do valor estimado foi baseada na média sobre um conjunto de três cotações válidas obtidas.

7.5 Esta abordagem combinada garantiu uma visão completa do mercado, permitindo a apuração de um valor estimado robusto e alinhado com a realidade dos preços praticados para os produtos especificados. A pesquisa de preços foi realizada paralelamente à elaboração deste estudo técnico preliminar, assegurando que o valor estimado esteja em consonância com as especificações e quantidades definidas.

7.6 Os preços coletados serão analisados criticamente, com exclusão de valores manifestamente inexequíveis ou excessivos, quando identificados, e consolidados em **cesta de preços aceitáveis**, da qual será extraído o valor estimado da contratação.

7.7 Ressalta-se que, em razão da adoção do **Sistema de Registro de Preços**, o valor estimado possui caráter **referencial**, servindo como parâmetro para a condução do certame licitatório, não representando obrigação de contratação integral por parte da Administração, uma vez que as aquisições ocorrerão conforme a necessidade efetiva da Secretaria Municipal de Saúde, durante a vigência da Ata de Registro de Preços.

7.8. A partir da análise comparativa dos valores coletados, será elaborado **Mapa de Preços**, contendo a média aritmética, a mediana ou o menor valor válido, conforme metodologia adotada, de modo a refletir os preços praticados no mercado e assegurar a compatibilidade com os princípios da economicidade, eficiência e razoabilidade.

7.9. O valor estimado final será consolidado no **Termo de Referência**, integrando o processo administrativo da contratação e servindo de base para definição do critério de julgamento e da dotação orçamentária correspondente.

## 8. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO (art. 18, § 1º, inc. VII da Lei nº 14.133/2021):

8.1. A solução proposta consiste na realização de processo licitatório visando o **Registro de Preços para futura e eventual aquisição de materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para raio-x**, destinados a atender às demandas da Secretaria Municipal de Saúde do Município de Floresta do Araguaia/PA, especialmente no suporte às ações de média e alta complexidade.

8.2. A contratação permitirá que a administração pública realize aquisições de forma **parcelada e conforme a necessidade**, durante o período de vigência da Ata de Registro de Preços, garantindo

maior eficiência na gestão dos recursos públicos, evitando o desabastecimento das unidades de saúde e assegurando a continuidade dos serviços prestados à população.

8.3. A solução contempla o fornecimento de diversos itens essenciais ao funcionamento da rede municipal de saúde, incluindo insumos utilizados em procedimentos clínicos, atendimentos hospitalares, exames laboratoriais e exames de imagem, sendo indispensáveis para a manutenção das atividades assistenciais e diagnósticas das unidades de saúde.

8.4. A execução da contratação envolverá empresas especializadas no fornecimento desses produtos, devidamente habilitadas e em conformidade com as exigências legais e sanitárias, garantindo a qualidade, segurança e regularidade dos materiais fornecidos.

8.5. Além disso, a adoção do Sistema de Registro de Preços possibilita maior competitividade entre os fornecedores, maior flexibilidade na aquisição dos itens e melhor planejamento da administração pública, contribuindo para a eficiência e economicidade na aplicação dos recursos públicos.

8.6. Dessa forma, a solução apresentada mostra-se adequada para atender às necessidades da Secretaria Municipal de Saúde, assegurando o abastecimento contínuo das unidades de saúde e a adequada prestação dos serviços de assistência à população do Município de Floresta do Araguaia/PA.

9. JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO (art. 18, § 1º, inc. VIII da Lei nº 14.133/2021):

9.1. A contratação será realizada com **parcelamento do objeto por itens**, considerando que os materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para raio-x possuem características, especificações técnicas e finalidades distintas, sendo normalmente fornecidos por diferentes empresas especializadas no mercado.

9.2. O parcelamento da contratação possibilita a **ampliação da competitividade no processo licitatório**, permitindo a participação de um maior número de fornecedores, inclusive empresas de menor porte que atuam em segmentos específicos do mercado, o que pode resultar na obtenção de propostas mais vantajosas para a Administração Pública.

9.3. Além disso, o parcelamento por itens contribui para a **melhor gestão das aquisições**, permitindo que a Secretaria Municipal de Saúde realize as contratações conforme a necessidade específica de cada material ou medicamento, evitando desperdícios, reduzindo riscos de desabastecimento e proporcionando maior eficiência no controle de estoque.

9.4. Dessa forma, conclui-se que o **parcelamento do objeto é tecnicamente viável e economicamente vantajoso**, atendendo aos princípios da eficiência, competitividade e economicidade previstos na legislação que rege as contratações públicas.

10. DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS (Art. 18, § 1º, inc. IX da Lei nº 14.133/2021):

10.1 A presente contratação tem como objetivo garantir o fornecimento contínuo de materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para raio-x, necessários para a manutenção e funcionamento adequado das unidades de saúde vinculadas à Secretaria Municipal de Saúde do Município de Floresta do Araguaia/PA.

10.2. Com a implementação da contratação por meio do Sistema de Registro de Preços, espera-se alcançar os seguintes resultados:

- Garantir o **abastecimento regular das unidades de saúde**, evitando interrupções nos atendimentos à população;

- Assegurar a **continuidade das ações e serviços de saúde**, especialmente aqueles relacionados à média e alta complexidade;
- Possibilitar a **realização adequada de procedimentos médicos, exames laboratoriais e exames de imagem**, essenciais para diagnóstico e tratamento dos pacientes;
- Promover **maior eficiência na gestão de estoques**, permitindo aquisições conforme a necessidade da administração pública;
- Assegurar a **economicidade na aplicação dos recursos públicos**, por meio da competitividade entre fornecedores no processo licitatório;
- Contribuir para a **melhoria da qualidade dos serviços de saúde prestados à população**, garantindo a disponibilidade dos insumos necessários para o atendimento médico.

10.3. Dessa forma, a contratação pretende fortalecer a estrutura de atendimento da rede municipal de saúde, assegurando melhores condições para a prestação dos serviços públicos e promovendo maior eficiência na gestão administrativa e assistencial.

#### 11. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PELA ADMINISTRAÇÃO PREVIAMENTE À CELEBRAÇÃO DO CONTRATO (Art. 18, § 1º, inc. X da Lei nº 14.133/2021):


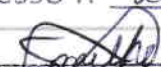
11.1. Para viabilizar a contratação pretendida e assegurar a adequada execução do objeto, a Administração Pública deverá adotar previamente algumas providências administrativas e operacionais necessárias à formalização do processo licitatório e à futura celebração do contrato ou da Ata de Registro de Preços.

Dentre as principais providências a serem adotadas, destacam-se:

- Elaboração e aprovação do **Termo de Referência**, contendo a descrição detalhada dos itens, especificações técnicas, quantitativos estimados e demais condições de fornecimento;
- Realização de **pesquisa de preços de mercado**, a fim de subsidiar a estimativa do valor da contratação e garantir a compatibilidade dos preços com os praticados no mercado;
- Inclusão da demanda no **planejamento administrativo da Secretaria Municipal de Saúde**, garantindo alinhamento com as necessidades institucionais;
- Definição da **modalidade e critério de julgamento da licitação**, observando a legislação vigente aplicável às contratações públicas;
- Designação da **equipe de planejamento da contratação**, bem como dos responsáveis pela fiscalização e gestão da futura Ata de Registro de Preços ou contrato;
- Verificação da **disponibilidade orçamentária**, quando da formalização das futuras contratações decorrentes da Ata de Registro de Preços;
- Organização dos procedimentos administrativos necessários para a realização do processo licitatório, observando os princípios da legalidade, eficiência, economicidade e transparência.

11.2. A adoção dessas providências é fundamental para assegurar que a contratação seja realizada de forma adequada, garantindo a regularidade do processo licitatório e a eficiência na execução do objeto, contribuindo para a continuidade e melhoria dos serviços de saúde prestados à população do Município de Floresta do Araguaia/PA.

#### 12. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES (Art. 18, § 1º, inc. XI da Lei nº 14.133/2021):

	29
Processo nº	005/2025
Ass.	

12.1 Após análise do planejamento das contratações da Secretaria Municipal de Saúde do Município de Floresta do Araguaia/PA, verificou-se que a presente contratação não possui dependência direta com outras contratações específicas em andamento que possam comprometer sua execução.

12.2. Entretanto, a aquisição de materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para raio-x possui relação indireta com as demais contratações voltadas ao funcionamento da rede municipal de saúde, tais como fornecimento de equipamentos médicos, manutenção de equipamentos hospitalares, serviços laboratoriais e demais insumos necessários ao atendimento das unidades de saúde.

12.3. Essas contratações, embora relacionadas ao funcionamento geral do sistema de saúde municipal, não configuram dependência direta para a realização do presente processo licitatório, podendo ocorrer de forma independente.

12.4. Dessa forma, conclui-se que **não há contratações correlatas ou interdependentes que impeçam ou condicionem a realização desta contratação**, sendo possível sua execução de forma autônoma, observando-se apenas o adequado planejamento e gestão dos recursos destinados à área da saúde.

### 13. DESCRIÇÃO DE POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E RESPECTIVAS MEDIDAS MITIGADORAS (Art. 18, § 1º, inc. XII da Lei nº 14.133/2021):

13.1 A aquisição de materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para raio-x pode gerar impactos ambientais relacionados principalmente ao descarte de resíduos provenientes das embalagens, materiais contaminados e demais insumos utilizados nas atividades de assistência à saúde.

Entre os possíveis impactos ambientais, destacam-se:

- Geração de **resíduos hospitalares**, provenientes do uso de materiais descartáveis e insumos médicos;
- Descarte inadequado de **embalagens de medicamentos, produtos laboratoriais e insumos radiológicos**;
- Possível contaminação do solo ou da água em caso de descarte incorreto de resíduos químicos ou biológicos.

Para minimizar esses impactos, deverão ser adotadas as seguintes medidas mitigadoras:

- Realização do **descarte adequado dos resíduos de serviços de saúde**, conforme as normas estabelecidas pelos órgãos ambientais e sanitários competentes;
- Acondicionamento, segregação, armazenamento e destinação final dos resíduos conforme as normas vigentes da vigilância sanitária e legislação ambiental;
- Sempre que possível, priorizar a aquisição de produtos que apresentem **menor impacto ambiental**, observando padrões de qualidade e segurança;
- Orientação aos profissionais das unidades de saúde quanto às boas práticas de utilização, armazenamento e descarte dos materiais utilizados.

13.2. Dessa forma, com a adoção dessas medidas, busca-se reduzir os possíveis impactos ambientais decorrentes da utilização dos materiais e insumos adquiridos, garantindo que as atividades desenvolvidas pela rede municipal de saúde ocorram em conformidade com as normas ambientais e sanitárias vigentes.

14. POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A ADEQUAÇÃO DA CONTRATAÇÃO (Art. 18, § 1º, inc. XIII da Lei nº 14.133/2021):

14.1 Com base nas análises realizadas neste Estudo Técnico Preliminar, conclui-se que a contratação por meio de **Registro de Preços para futura e eventual aquisição de materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para raio-x** mostra-se **tecnicamente viável, necessária e adequada** para atender às demandas da Secretaria Municipal de Saúde do Município de Floresta do Araguaia/PA.

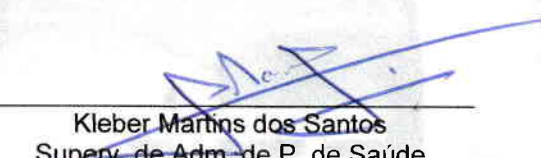
14.2. A solução proposta atende aos princípios da **legalidade, eficiência, economicidade e continuidade dos serviços públicos**, assegurando o fornecimento regular de insumos essenciais para o funcionamento das unidades de saúde, especialmente no suporte às ações de média e alta complexidade.

14.3. A adoção do **Sistema de Registro de Preços** permite maior flexibilidade nas aquisições, possibilitando que os materiais sejam adquiridos conforme a necessidade da administração pública durante a vigência da ata, evitando tanto o desabastecimento quanto o acúmulo desnecessário de estoque.


14.4. Dessa forma, diante da relevância dos insumos para a prestação dos serviços de saúde e considerando a necessidade de garantir a continuidade e qualidade do atendimento à população, **opina-se favoravelmente pela realização da contratação**, nos termos e condições a serem estabelecidos no Termo de Referência e demais documentos que compõem o processo licitatório.

Floresta do Araguaia/PA, 25 de junho de 2026.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

  
Kleber Martins dos Santos  
Superv. de Adm. de P. de Saúde  
Matrícula Nº 812

APROVAÇÃO DA GESTORA:

  
Mayara Lara de Jesus Antunes  
Secretaria Municipal de Saúde  
Decreto nº008 01/01/2025