



ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

DFD N° 0004-2025 SMS

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD  
AQUISIÇÕES DE BENS - MATERIAIS DE CONSUMO

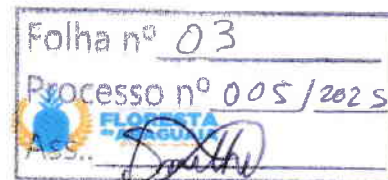
Pelo presente instrumento e, com arrimo na Lei nº 14.133/2021 e no art. 3º, incs. VIII e IX do Decreto Municipal nº 680/2023 e no inc. VI, do art. 3º do Decreto Municipal nº 024/2025, encaminho à consideração da Prefeita, Senhora Majorri Cerqueira da Silva Aquino Santiago, neste ato representado através da Senhora Mayara Lara de Jesus Antunes, nomeada pelo Decreto Municipal nº 008/2025 e executora orçamentária e financeira dos serviços subordinados a unidade administrativa da Secretaria Municipal de Saúde, instituído pela Lei Municipal nº 010/1997, o presente DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD, para o fim 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.

|   |                     |
|---|---------------------|
| ÓRGÃO/SETOR (UNIDADE ADMINISTRATIVA DEMANDANTE) |                     |
| Secretaria Municipal de Saúde.                  |                     |
| Responsável pela formalização da demanda        | Matrícula.          |
| Reychelly dos Santos Silva.                     | 1971.               |
| Cargo   | Provimento/Natureza |
| Auxiliar de Contabilidade.                      | Efetivo.            |

1. DESCRIÇÃO SUCINTA DO OBJETO (IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA):

1.1. O presente documento manifesta a necessidade 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, visando atender à demanda da rede pública.

- Agilidade no atendimento: permitirá que a Secretaria Municipal de Saúde atenda às necessidades de saúde da população de forma ágil e eficaz.
- Flexibilidade na aquisição: permitirá que a Secretaria Municipal de Saúde adquira os materiais e equipamentos necessários de acordo com as necessidades específicas de cada situação.
- Redução de custos: poderá reduzir os custos de aquisição, pois a empresa contratada poderá oferecer preços competitivos e condições de pagamento flexíveis.
- Garantia de qualidade: garantirá que os materiais e equipamentos adquiridos atendam às normas de qualidade e segurança estabelecidas.
- Suporte técnico: a empresa contratada poderá fornecer suporte técnico e treinamento para os profissionais de saúde, garantindo que os equipamentos sejam utilizados de forma correta e segura.
- Priorização das necessidades: permitirá que a Secretaria Municipal de Saúde priorize as necessidades de saúde da população, garantindo que os recursos sejam alocados de forma eficaz.
- Melhoria da gestão: contribuirá para a melhoria da gestão da Secretaria Municipal de Saúde, liberando os profissionais de saúde para se concentrar em suas atividades-fim.



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

1.2. Em resumo, a contratação de uma empresa para aquisição de materiais e equipamentos para a saúde proporcionará uma gestão mais eficiente e eficaz, garantindo que as necessidades de saúde da população sejam atendidas de forma ágil e segura.

**2. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO DOS ITENS:**

2.1 A presente aquisição de **materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para raio-X** faz-se necessária para garantir a **continuidade, eficiência e qualidade dos serviços de saúde** prestados pela Secretaria Municipal de Saúde de Floresta do Araguaia/PA, especialmente no âmbito das **ações de Média e Alta Complexidade (MAC)**.

1. Os itens demandados constituem insumos essenciais e indispensáveis ao funcionamento regular das unidades de saúde que integram a rede municipal, incluindo unidades hospitalares, serviços ambulatoriais especializados, laboratório municipal e setor de diagnóstico por imagem, sendo utilizados diariamente na realização de atendimentos, exames, procedimentos diagnósticos e terapêuticos.

2. A ausência ou insuficiência desses materiais compromete diretamente a execução das atividades assistenciais, podendo ocasionar a interrupção de serviços, o adiamento ou cancelamento de exames e procedimentos, além de expor pacientes e profissionais de saúde a riscos sanitários, clínicos e operacionais. Ademais, a falta desses insumos inviabiliza o cumprimento das metas pactuadas junto ao Sistema Único de Saúde – SUS, bem como das diretrizes estabelecidas pelo Ministério da Saúde.

3. Ressalta-se que os materiais e medicamentos a serem adquiridos apresentam caráter contínuo e consumo regular, com necessidade de reposição periódica, em razão do aumento da demanda assistencial, da rotatividade de atendimentos e do desgaste natural dos estoques. A aquisição planejada possibilita o adequado controle logístico, evita desabastecimento e assegura maior eficiência na aplicação dos recursos públicos.

Dessa forma, a contratação mostra-se **imprescindível e estratégica**, visando assegurar a manutenção dos serviços públicos de saúde, a integralidade da assistência à população e o cumprimento do dever constitucional do Município na prestação de serviços essenciais, conforme preconiza a legislação vigente.

**2.2 RECOMENDAÇÕES:**

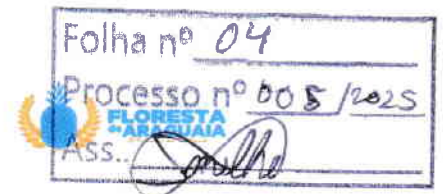
2.2.1. Considerando as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde do município de Floresta do Araguaia – PA, recomenda-se:

1. **Planejamento prévio da contratação**, com base no consumo histórico, demanda reprimida e projeção de atendimentos das ações de Média e Alta Complexidade, a fim de assegurar estimativas realistas e compatíveis com a necessidade da rede municipal de saúde.

2. **Adoção do Sistema de Registro de Preços**, quando tecnicamente viável, considerando a natureza contínua e o consumo variável dos materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para raio-X, proporcionando maior flexibilidade, economicidade e eficiência na gestão dos estoques.

3. **Elaboração criteriosa do Estudo Técnico Preliminar (ETP) e da Análise de Riscos**, identificando possíveis riscos de desabastecimento, atrasos na entrega, variação de preços e qualidade dos produtos, bem como as respectivas medidas mitigadoras.

4. **Definição clara e objetiva das especificações técnicas**, evitando direcionamento, assegurando ampla competitividade e garantindo que os produtos atendam às normas da ANVISA, do Ministério da Saúde e demais legislações sanitárias aplicáveis.

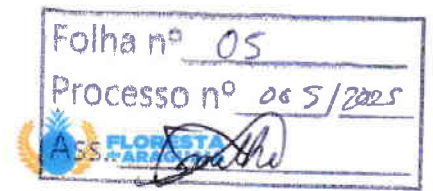


**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

5. **Realização de pesquisa de preços idônea e diversificada**, utilizando fontes oficiais e privados, observando os critérios de aceitabilidade e a formação de cesta de preços, conforme boas práticas e orientações dos órgãos de controle.
6. **Estabelecimento de critérios rigorosos de recebimento e fiscalização**, com conferência quantitativa e qualitativa dos itens entregues, observando prazos de validade, condições de armazenamento e conformidade com as especificações contratadas.
7. **Implementação de controle eficiente de estoque**, com monitoramento contínuo dos níveis mínimos e máximos, visando evitar desperdícios, vencimento de produtos e interrupção dos serviços de saúde.
8. **Capacitação dos servidores envolvidos na gestão e fiscalização contratual**, assegurando o correto acompanhamento da execução da contratação e o cumprimento das obrigações por parte dos fornecedores.
9. **Previsão orçamentária adequada**, garantindo compatibilidade entre a demanda, os recursos disponíveis e o planejamento financeiro do Município.
10. **Monitoramento contínuo da execução contratual**, com registros formais das ocorrências, aplicação de penalidades quando cabível e adoção de medidas corretivas sempre que necessário.

2.2.2. **Recomendações Específicas**

1. **Priorizar a aquisição de itens críticos e de uso contínuo**, especialmente medicamentos padronizados, materiais descartáveis, reagentes laboratoriais e insumos de Raio-X, evitando desabastecimento das unidades que executam ações de Média e Alta Complexidade.
2. **Exigir que todos os produtos possuam registro ou autorização válida junto à ANVISA**, quando aplicável, bem como observância às normas sanitárias, técnicas e de qualidade exigidas para cada categoria de item.
3. **Estabelecer prazos de validade mínimos no ato da entrega**, especialmente para medicamentos, reagentes e insumos laboratoriais, garantindo tempo hábil para utilização e evitando perdas por vencimento.
4. **Prever entregas parceladas e programadas**, compatíveis com a capacidade de armazenamento das unidades de saúde e com o consumo médio mensal, reduzindo riscos de desperdício e deterioração dos produtos.
5. **Definir critérios técnicos específicos para insumos de Raio-X**, assegurando compatibilidade com os equipamentos existentes, qualidade da imagem e segurança operacional dos profissionais e pacientes.
6. **Exigir acondicionamento, transporte e armazenamento adequados**, respeitando condições de temperatura, umidade e manuseio, especialmente para medicamentos termolábeis e reagentes laboratoriais.
7. **Estabelecer procedimentos claros para substituição de produtos em desconformidade**, vencidos ou com avarias, sem ônus adicional para a Administração.
8. **Designar formalmente fiscal(is) e gestor(es) do contrato**, preferencialmente com conhecimento técnico na área da saúde, para acompanhamento contínuo da execução contratual.



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

9. **Manter controle sistemático de estoque por item e unidade de saúde**, com registros de entrada, saída e consumo, permitindo ajustes nas quantidades contratadas e evitando compras emergenciais.

10. **Monitorar continuamente o desempenho dos fornecedores**, avaliando prazos de entrega, qualidade dos produtos e cumprimento das obrigações contratuais, adotando medidas corretivas e sancionatórias quando necessário.

2.2.3. **Recomendações Adicionais**

1. **Padronizar os itens a serem adquiridos**, sempre que possível, com base em protocolos clínicos, listas oficiais (RENAME e correlatas) e práticas já adotadas pela rede municipal, reduzindo variabilidade, erros de uso e custos operacionais.

2. **Evitar fracionamento indevido de despesas**, consolidando demandas semelhantes em um único processo licitatório, respeitando o planejamento anual e os princípios da economicidade e da eficiência.

3. **Prever margem técnica de segurança nas quantidades estimadas**, considerando variações sazonais de atendimentos, situações emergenciais e aumento pontual da demanda assistencial.

4. **Adotar mecanismos de gestão de riscos contratuais**, com previsão de penalidades proporcionais e cláusulas de recomposição do equilíbrio econômico-financeiro, quando cabível, conforme a legislação vigente.

5. **Estabelecer comunicação contínua entre setor requisitante, almoxarifado, farmácia, laboratório e setor de compras**, assegurando alinhamento entre demanda real, estoque disponível e cronograma de entregas.

6. **Registrar formalmente todas as etapas da execução contratual**, incluindo recebimento, conferência, ocorrências e não conformidades, garantindo rastreabilidade e transparência do processo.

7. **Priorizar a participação de microempresas e empresas de pequeno porte**, quando compatível com o objeto e a legislação, fomentando o desenvolvimento local e regional, sem prejuízo da qualidade e segurança dos produtos.

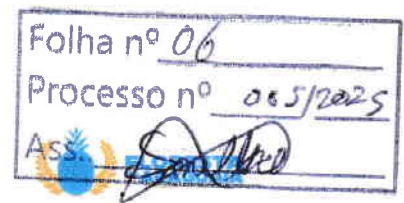
8. **Realizar avaliações periódicas da necessidade da contratação**, ajustando quantitativos e especificações conforme evolução do consumo, desempenho dos fornecedores e mudanças nos protocolos de atendimento.

9. **Adotar boas práticas de sustentabilidade**, sempre que aplicável, priorizando produtos com menor impacto ambiental, descarte adequado de resíduos de saúde e racionalização do consumo.

10. **Manter alinhamento constante com os órgãos de controle interno**, garantindo que eventuais ajustes no processo estejam devidamente fundamentados e documentados.

**2.3 CONSEQUÊNCIAS DA FALTA DESSES SERVIÇOS:**

2.3.1. A ausência ou interrupção dos serviços de saúde vinculados às ações de **Média e Alta Complexidade**, em decorrência da falta de materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para Raio-X, acarreta impactos significativos e imediatos para a Administração Pública e, sobretudo, para a população usuária do Sistema Único de Saúde – SUS.



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

Entre as principais consequências, destacam-se:

1. **Descontinuidade do atendimento à população**, com suspensão ou redução de exames, procedimentos diagnósticos e terapêuticos, comprometendo a assistência integral aos pacientes.
2. **Agravamento do estado de saúde dos usuários**, em razão de atrasos no diagnóstico e no início do tratamento, aumentando riscos de complicações, internações prolongadas e óbitos evitáveis.
3. **Comprometimento das ações de Média e Alta Complexidade**, inviabilizando o cumprimento das metas pactuadas junto aos entes federativos e afetando o financiamento e a organização da rede assistencial.
4. **Sobrecarga das unidades de saúde e dos profissionais**, decorrente do acúmulo de demanda reprimida, impactando negativamente a qualidade do atendimento prestado.
5. **Riscos sanitários e assistenciais**, pela impossibilidade de adoção de protocolos adequados de segurança, biossegurança e controle de infecções.
6. **Elevação de custos para a Administração**, uma vez que a falta de planejamento pode levar à necessidade de contratações emergenciais, geralmente menos vantajosas economicamente.
7. **Insatisfação da população usuária**, com reflexos negativos na confiança nos serviços públicos de saúde e na imagem institucional do Município.
8. **Possível responsabilização do gestor público**, por falhas na prestação de serviços essenciais, em desacordo com os princípios da continuidade do serviço público e da eficiência administrativa.

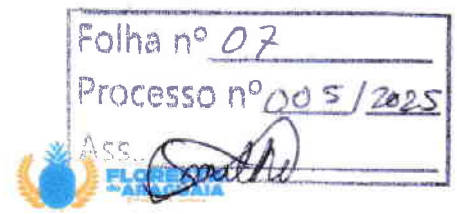
Dessa forma, a manutenção regular desses serviços é imprescindível para assegurar o direito constitucional à saúde, a continuidade da assistência e a adequada gestão dos recursos públicos, reforçando a necessidade da contratação planejada e tempestiva dos insumos indispensáveis ao funcionamento da rede municipal de saúde.

#### 2.3.2. Consequências para os Pacientes

A falta ou interrupção dos serviços de saúde decorrente da indisponibilidade de materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para Raio-X impacta diretamente os pacientes atendidos pela rede municipal de saúde, especialmente aqueles que necessitam de ações de **Média e Alta Complexidade**.

As principais consequências para os pacientes incluem:

1. **Atraso no diagnóstico e no tratamento**, em razão da suspensão ou limitação de exames laboratoriais, de imagem e procedimentos clínicos, comprometendo a efetividade da assistência.
2. **Agravamento do quadro clínico**, com evolução de doenças que poderiam ser controladas ou tratadas precocemente, aumentando o risco de complicações e sequelas.
3. **Maior tempo de espera por atendimentos e procedimentos**, gerando sofrimento físico e emocional aos pacientes e seus familiares.



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

4. **Aumento do risco de internações prolongadas**, em virtude da falta de acompanhamento adequado e da interrupção de tratamentos essenciais.
5. **Elevação da morbimortalidade**, sobretudo entre pacientes em situação de vulnerabilidade, idosos, gestantes, crianças e portadores de doenças crônicas.
6. **Exposição a riscos sanitários**, pela impossibilidade de adoção integral dos protocolos de segurança, biossegurança e controle de infecções.
7. **Deslocamentos forçados para outros municípios**, sobrecarregando o paciente e sua família, além de gerar custos adicionais e dificultar o acesso ao tratamento.
8. **Comprometimento da dignidade e do direito fundamental à saúde**, assegurado constitucionalmente, afetando a qualidade de vida e a confiança do cidadão nos serviços públicos.

Dessa forma, a manutenção contínua e adequada dos serviços de saúde, por meio do fornecimento regular dos insumos necessários, é essencial para garantir atendimento seguro, eficaz e humanizado aos pacientes do Município de Floresta do Araguaia/PA.

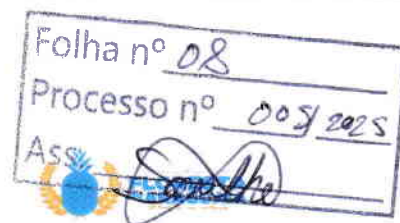
#### 2.3.3. Consequências para a Sociedade

A insuficiência ou interrupção dos serviços de saúde relacionados às ações de **Média e Alta Complexidade**, em decorrência da falta de materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para Raio-X, produz impactos amplos e significativos para a sociedade como um todo.

Dentre as principais consequências, destacam-se:

1. **Comprometimento da saúde coletiva**, com aumento da incidência e agravamento de doenças, especialmente aquelas passíveis de diagnóstico e tratamento oportunos.
2. **Sobrecarga do sistema público de saúde**, em razão do acúmulo de demanda reprimida, impactando negativamente a capacidade de atendimento e a eficiência dos serviços.
3. **Elevação dos gastos públicos**, decorrente do aumento de internações, tratamentos de maior complexidade e contratações emergenciais, onerando o orçamento municipal.
4. **Redução da produtividade econômica**, em virtude do afastamento de trabalhadores por adoecimento prolongado, afetando a renda familiar e a economia local.
5. **Aumento das desigualdades sociais**, uma vez que a população mais vulnerável depende exclusivamente dos serviços públicos de saúde para acesso a diagnósticos e tratamentos.
6. **Deslocamento de pacientes para outros municípios**, gerando custos sociais, financeiros e logísticos, além de pressionar a rede de saúde regional.
7. **Perda de confiança da população nos serviços públicos**, impactando a credibilidade da gestão municipal e a percepção da efetividade das políticas públicas.
8. **Risco de judicialização da saúde**, com aumento de demandas judiciais para acesso a tratamentos e exames, gerando impactos administrativos e financeiros adicionais ao Município.

Assim, a garantia da continuidade e da qualidade dos serviços de saúde constitui medida essencial não apenas para a proteção individual dos pacientes, mas também para a promoção do bem-

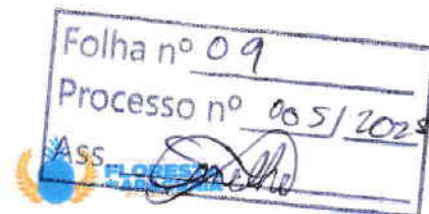


**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

estar social, da estabilidade econômica e do desenvolvimento sustentável do Município de Floresta do Araguaia/PA.

**3 – QUANTIDADE DE MATERIAL/SERVIÇO DA SOLUÇÃO A SER CONTRATADA**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>QUANTIDADE</b> | <b>UND</b> |
|--|-------------------|------------|
| ÁGUA PARA INJETÁVEIS 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 INJETÁVEIS 1000 ML - <i>Especificação: Água para injetáveis, 1000ml/1L Frascos Plástico transparente Características: Solução injetável Limpida e hipotônica Estéril e apirogênica.</i>  | 500               | FRASCO     |
| ÁGUA PARA INJETÁVEIS 500 ML - <i>Especificação: Água para injetáveis, 500ml Frascos Plástico transparente Características: Solução injetável Limpida 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 apirogenica</i>                              | 10.000            | UNIDADE    |
| 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</i>  | 25.000            | UNIDADE    |

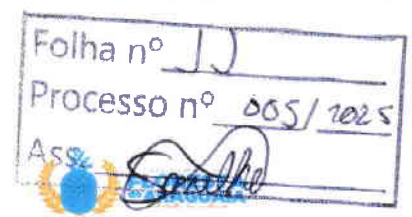


**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| 30 x 08mm fabricada em aço inoxidável Atóxica e apirogenica  |        |         |
| AGULHA HIPODERMICA 40X12 - 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 | 25.000 | UNIDADE |
| AGULHA RAQ PARA ANESTESIA ESPINHAL 23G - 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   | 1.000  | UNIDADE |
| AGULHA RAQ PARA ANESTESIA ESPINHAL 25G - 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   | 4.000  | UNIDADE |
| AGULHA RAQ PARA ANESTESIA ESPINHAL 26G - 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   | 1.000  | UNIDADE |
| ALCOOL ETILICO 70% GEL 1L - Especificação: álcool etílico hidratado 70% inpm liquido 1 litro.  | 3.000  | FRASCO  |
| ALCOOL ETILICO 70% SOLUÇÃO 1 L - Especificação: Álcool Etilico 70% 1000ml / 1L Com teor alcoólico de 70%, solução límpida, incolor, volátil e de odor característico frasco plástico   | 5.000  | FRASCO  |
| ALGODÃO ORTOPEDICO 15 CM PACOTE C/12 - Especificação: Atadura algodão Ortopédica 15cm x 1,80mt confeccionadas em tecido 100% algodão cru pacotes contendo 12 unidades  | 500    | PACOTE  |
| ALGODÃO ROLO 500 G - Especificação: Rolo de Algodão Hidrófilo 500g composto de fibras 100% algodão, Macio e absorvente   | 1.200  | UNIDADE |
| APARELHO MEDIDOR DE GLICOSE G. TECH LITE - Especificação: Medidor de Glicose, portátil, com display que facilita a leitura, resultado rápido utilizando uma pequena amostra de sangue  | 300    | UNIDADE |
| ATADURA DE CREPE 10 CM - Especificação: Atadura Crepom 10cm x 1,8m Composição: Algodão, Poliéster e Elastano. Esterilização: Podem ser esterilizadas em autoclave, feixe de elétrons ou raios Gama   | 7.000  | UNIDADE |
| ATADURA DE CREPE 12 CM - Especificação: Atadura Crepom 12cm x 1,8m Composição: Algodão, Poliéster e Elastano. Esterilização: Podem ser esterilizadas em autoclave, feixe de elétrons ou raios Gama   | 5.000  | UNIDADE |
| 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  | 12.000 | UNIDADE |
| ATADURA DE CREPE 20 CM - Especificação: Atadura Crepom 20cm x 1,8m Composição: Algodão, Poliéster e  | 12.000 | UNIDADE |

**ESTADO DO PARÁ  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| Elastano. Esterilização: Podem ser esterilizadas em autoclave, feixe de elétrons ou raios Gama   |        |         |
| 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   | 5.000  | UNIDADE |
| 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  | 1.000  | UNIDADE |
| 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  | 1.000  | UNIDADE |
| 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  | 1.000  | UNIDADE |
| AVENTAL DESCARTAVEL - Especificação: AVENTAL EM PVC, C/ FORRO, IMPERMEÁVEL, CUMPRIMENTO 120 CM LARG. 70 CM   | 10.000 | PACOTE  |
| BICARBONATO DE SODIO 8,4% 10 ML - Especificação: bicarbonato de sódio 8,4% ampola de 10ml Formato do suplemento: Líquido   | 500    | AMPOLA  |
| BOLSA COLETORA PI/ 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 | 6.000  | UNIDADE |
| BOLSA DE COLOSTOMIA DRENÁVEL OPACA - Especificação: Bolsa De Colostomia Drenável, Recortável, Com Placa Protetora De Hidrocolóide De 60Mm Opaca  | 600    | UNIDADE |
| CABO DE BISTURI Nº 04 - Especificação: Cabo Para Bisturi Nº 4 Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável Cirúrgicos Material: Aço Inox autoclavável   | 36     | UNIDADE |
| CAMPO FENESTRADO ESTÉRIL - Especificação: Campo Cirúrgico Estéril fenestrado, em TNT, tamanho 40X40cm, cor A zul   | 2.400  | UNIDADE |
| 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   | 36     | UNIDADE |
| CANETA BIPOLAR AUTOCLAVAVEL PARA BISTURI ELETRÔNICO - Especificação: Caneta Autoclavável Para Bisturi Eletrônico Caneta de Comando Pedal, Cabo 3,0 metros, em Silicone   | 6      | UNIDADE |
| CANULA DE GUEDEL TAM 120MM - Especificação:  | 50     | UNIDADE |



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|   |        |         |
|---|--------|---------|
| <i>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</i>                  |        |         |
| <i>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</i> | 50     | UNIDADE |
| <i>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</i> | 50     | UNIDADE |
| <i>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</i> | 50     | UNIDADE |
| <i>CATETER INTRAVENOSO 14G - Especificação: Cateter Intravenoso 14g, estéril Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível Cânula (Agulha) em aço inoxidável</i>                                    | 4.000  | UNIDADE |
| <i>CATETER INTRAVENOSO 16G - Especificação: Cateter Intravenoso 16g estéril Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível Cânula (Agulha) em aço inoxidável</i>                                     | 4.000  | UNIDADE |
| <i>CATETER INTRAVENOSO 18G - Especificação: Cateter Intravenoso 18g, estéril Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível Cânula (Agulha) em aço inoxidável</i>                                    | 5.000  | UNIDADE |
| <i>CATETER INTRAVENOSO 20G - Especificação: Cateter Intravenoso 20g estéril Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível Cânula (Agulha) em aço inoxidável</i>                                     | 10.000 | UNIDADE |
| <i>CATETER INTRAVENOSO 22G - Especificação: Cateter Intravenoso 22g, estéril Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível Cânula (Agulha) em aço inoxidável</i>                                    | 10.000 | UNIDADE |
| <i>CATETER INTRAVENOSO 24G - Especificação: Cateter Intravenoso 24g, estéril Cateter em Teflon resistente, flexível, biocompatível Cânula (Agulha) em aço inoxidável</i>                                    | 8.000  | UNIDADE |
| <i>CATETER NASAL TIPO OCULOS - Especificação: Cateter Nasal para Oxigênio Tipo Óculos, 110cm (adulto) Confeccionado em PVC, atóxico e flexível</i>  | 5.000  | UNIDADE |
| <i>CATETER VENOSO CENTRAL - Especificação: Cateter Venoso Central 18Ga x 20CM</i>   | 36     | UNIDADE |
| <i>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 &gt; 3,5KG</i>                      | 3      | UNIDADE |
| <i>CHASSIS RADIOLOGICO TAMANHO 18X24 - Especificação: Chassi Para Radiografia Material: Alumínio, Tamanho: 18 X 24 Cm, Aplicação:</i>   | 1      | UNIDADE |



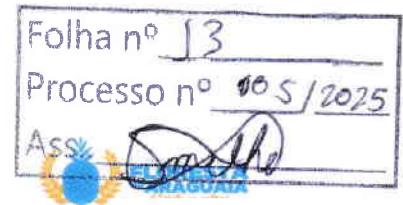
Folha nº 2

Processo nº 005/2025

Ass. Saúde

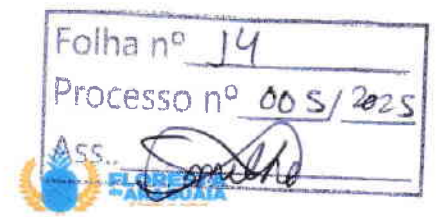
ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| <i>Equipamento De Raio X , Características Adicionais: Cantoneiras Em Nylon, Écrans (Verde) Lavável</i>  |       |         |
| CHASSIS RADIOLOGICO TAMANHO 24X30 -<br><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 -<br><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 -<br><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 -<br><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 -<br><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 SÓDIO 10% 10ML - <i>Especificação: Cloreto Sódio 10% ampola 10ML</i>  | 500   | AMPOLA  |
| CLORETO DE SÓDIO 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" -<br><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" -<br><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" -<br><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 |



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| COLAR CERVICAL DE RESGATE TAM. "P" -<br><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 -<br><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 -<br><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 -<br><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 -<br><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 -<br><i>Especificação: Circuito para Ventilação Adulto para Ventilador Pulmonar em Silico ne Autoclavável</i>  | 2      | UNIDADE |
| DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA) -<br><i>Especificação: Defibrilador 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  |



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| 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 os filmes de raio-X disponíveis, Resistência total a umidade atmosférica e fungos</i>   | 1      | UNIDADE |
| ECRAN RADIOLOGICO TAMANHO 30X40 - <i>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</i>   | 1      | UNIDADE |
| ECRAN RADIOLOGICO TAMANHO 35X35 - <i>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</i>   | 1      | UNIDADE |
| ECRAN RADIOLOGICO TAMANHO 35X43 - <i>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</i>   | 1      | UNIDADE |
| ELETRODOS ECG DESCARTÁVEL - <i>Especificação: Eletrodo de ECG descartável Uso único não estéril, Pino de aço inoxidável, Gel sólido</i>  | 4.000  | UNIDADE |
| EQUIPO MACRO GOTAS - <i>Especificação: Equipo Macrogotas Fabricado em PVC, Atóxico e aprotogênico, Câmara gotejadora macrogotas, Regulador de fluxo, Tubo com comprimento de 1,5 m</i>   | 10.000 | UNIDADE |
| EQUIPO FOTOSENSÍVEL - <i>Especificação: Equipo para soluções parenterais fotossensíveis, para a infusão de medicamentos, sensíveis a luz ponta perfurante, câmara de macrogotejamento flexível, injetor lateral e filtro partícula</i>   | 500    | UNIDADE |
| EQUIPO MICRO GOTAS - <i>Especificação: Equipo Microgotas Tubo em PVC de 1,50 m, atóxico e transparente Ponta perfurante, Regulador de fluxo</i>  | 200    | UNIDADE |
| EQUIPO NUTRIÇÃO ENTERAL - <i>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</i> | 1.000  | UNIDADE |
| ESCOVA DE ASSEPSIA IODOPOVIDONA - <i>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</i>   | 2.000  | UNIDADE |

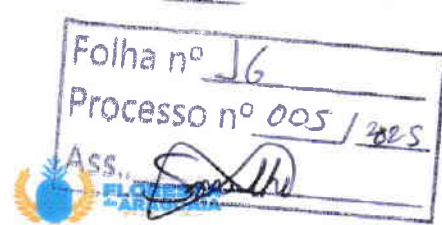


Folha nº JS  
Processo nº 00.5/2025  
Ass.



ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|   |        |         |
|---|--------|---------|
| ESCOVA DE ASSEPSIA RIOHEX 2% - <i>Especificação: Escova Assepsia Riohex 2% Embebida em solução degermante com 22ml de digluconato de clorexidina 2%</i>   | 500    | UNIDADE |
| ESCOVA GINECOLOGICA ESTERIL - <i>Especificação: Escova Cervical Ginecológica Descartável Estéril constituído de uma haste plástica cilíndrica com uma ponta de cerdas em nylon estéril resistente, atóxica e macia</i>  | 10.000 | UNIDADE |
| 062465 ESFIGMOMANÔMETRO C/ ESTETOSCÓPIO - <i>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 biauricular de cobre cromado, Par de Olivas Rígidas Características: Braçadeira em nylon anti-alérgico e tratamento impermeável, Fechamento com velcro</i>                       | 200    | UNIDADE |
| 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: Esparadrapo 10Cm X 4,5 M - Esparadrapo 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 (INFANTIL) - <i>Especificação: Estetoscópio Simples infantil Tubo em "Y" confeccionado</i>   | 24     | UNIDADE |



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

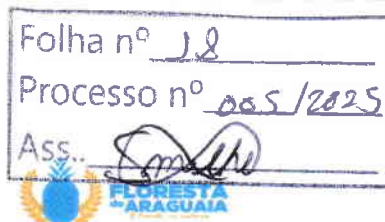
|   |        |         |
|---|--------|---------|
| <i>em PVC Porta diafragma confeccionado em metal cromado</i>  |        |         |
| <b>EXTENSOR PARA INFUSAO MULTIVIAS -</b><br><i>Especificação: Extensor Multivias Tubo flexível, Pinças Clamp Esterilizado, Conector Luer macho, Descartável e de uso único, Atóxico e aprotênico,</i> | 10.000 | UNIDADE |
| <b>FIO ÁCIDO POLIGLICOLICO 0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV -</b><br><i>Especificação: Fio de Sutura Sintético Absorvível Poliglicólico, 0, com agulha 40 mm 1/2 caixa contendo 24 unidades</i>            | 20     | CAIXA   |
| <b>FIO ÁCIDO POLIGLICOLICO 1 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV -</b><br><i>Especificação: Fio de Sutura Sintético Absorvível Poliglicólico, 1, com agulha 40 mm 1/2 caixa contendo 24 unidades</i>            | 20     | CAIXA   |
| <b>FIO ÁCIDO POLIGLICOLICO 2-0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV -</b><br><i>Especificação: Fio de Sutura Sintético Absorvível Poliglicólico, 2-0, agulha 40 mm 1/2 caixa contendo 24 unidades</i>            | 20     | CAIXA   |
| <b>FIO ÁCIDO POLIGLICOLICO 3-0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV -</b><br><i>Especificação: Fio de Sutura Sintético Absorvível Poliglicólico, 3-0, com agulha 40 mm 1/2 caixa contendo 24 unidades</i>        | 20     | CAIXA   |
| <b>FIO ALGODAO 0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV -</b><br><i>Especificação: Fio de Sutura Cirúrgica de Algodão e Poliéster, 0, C/agulha 1/2 40mm caixa contendo 24 unidades</i>                             | 30     | CAIXA   |
| <b>FIO ALGODAO 0 S/AG CX C/24ENV -</b><br><i>Especificação: Fio de Sutura Cirúrgica de Algodão e Poliéster, 0, sem agulha 1/2 40mm caixa contendo 24 unidades</i>                                     | 38     | CAIXA   |
| <b>FIO ALGODAO 1 C/AG 1/2 40MM CX 24ENV -</b><br><i>Especificação: Fio de Sutura Cirúrgica de Algodão e Poliéster, 1, c/agulha 1/2 40mm caixa contendo 24 unidades</i>                                | 14     | CAIXA   |
| <b>FIO ALGODAO 2-0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV -</b><br><i>Especificação: Fio de Sutura Cirúrgica de Algodão e Poliéster, 2-0, c/agulha 1/2 40mm caixa contendo 24 unidades</i>                         | 14     | CAIXA   |
| <b>FIO CATGUT CROMADO 0 C/AG 1/2 DE 4.0 CM CX C/24 ENV -</b><br><i>Especificação: Fio Catgut Cromado, estéril e absorvível, 0, com ag 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades</i>                         | 40     | CAIXA   |
| <b>FIO CATGUT CROMADO 1 C/AG 1/2 DE 4.0 CM CX C/24 ENV -</b><br><i>Especificação: Fio Catgut Cromado, estéril e absorvível, 1, com ag 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades</i>                         | 40     | CAIXA   |
| <b>FIO CATGUT CROMADO 2-0 C/AG 1/2 DE 4.0 CM CX 24 ENV -</b><br><i>Especificação: Fio Catgut Cromado, estéril e absorvível, 2-0, com ag 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades</i>                       | 20     | CAIXA   |
| <b>FIO CATGUT CROMADO 3-0 C/AG 1/2 DE 4.0 CM CX C/24 ENV -</b><br><i>Especificação: Fio Catgut Cromado, estéril e absorvível, 3-0, com ag 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades</i>                     | 20     | CAIXA   |
| <b>FIO CATGUT CROMADO 4-0 C/AG 1/2 DE 4.0 CM CX C/24 ENV -</b><br><i>Especificação: Fio Catgut Cromado, estéril e</i>   | 20     | CAIXA   |



Forma nº 17  
Processo nº 005/2025  
Ass. *[Assinatura]*

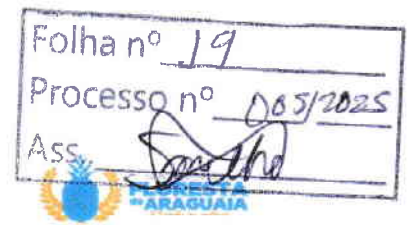
ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|   |    |       |
|---|----|-------|
| <i>absorvível, 4-0, com ag 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades</i>  |    |       |
| FIO CATGUT SIMPLES 0 C/AG 4.0 1/2 CX C/24 ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura CatGut Simples Com Agulha, 0, 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades</i>  | 40 | CAIXA |
| FIO CATGUT SIMPLES 1 C/AG 4.0 1/2 CX C/24ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura CatGut Simples Com Agulha, 1, 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades</i>   | 40 | CAIXA |
| FIO CATGUT SIMPLES 2-0 C/AG 4.0 1/2 CX C/24 ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura CatGut Simples Com Agulha, 2-0, 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades</i>                                    | 40 | CAIXA |
| FIO CATGUT SIMPLES 3-0 C/AG 4.0 1/2 CX C/24 ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura CatGut Simples Com Agulha, 3-0, 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades</i>                                    | 20 | CAIXA |
| FIO CATGUT SIMPLES 4-0 C/AG 1/2 CX C/24 ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura CatGut Simples Com Agulha, 4-0, 1/2, 4cm caixa contendo 24 Unidades</i>  | 20 | CAIXA |
| FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO - <i>Especificação: Para intubação traqueal. Tamanho: Adulto, para uso com tubos traqueais entre 5.5mm a 10.0mm.</i>  | 18 | CAIXA |
| FIO NYLON 0 C/AGULHA 2.0 CM CX C/24 ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 0 Com Agulha de 2,0cm caixa contendo 24 unidades Estéril, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>     | 48 | CAIXA |
| FIO NYLON 0 C/AGULHA 4.0 CM CX C/24 ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 0 Com Agulha de 4,0cm caixa contendo 24 unidades Estéril, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>     | 48 | CAIXA |
| FIO NYLON 1 C/AGULHA 2.0 CM CX C/24 ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 1 Com Agulha de 2,0cm caixa contendo 24 unidades Estéril, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>     | 48 | CAIXA |
| FIO NYLON 1 C/AGULHA 4,0 CM CX/24ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 1 Com Agulha de 4,0cm caixa contendo 24 unidades Estéril, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>        | 48 | CAIXA |
| FIO NYLON 2-0 C/AGULHA 2.0 CX C/24ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 2-0 Com Agulha de 2,0cm caixa contendo 24 unidades Estéril, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>     | 48 | CAIXA |
| FIO NYLON 2-0 C/AGULHA 4.0 CX C/24 ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 2-0 Com Agulha de 4,0cm caixa contendo 24 unidades Estéril, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>    | 48 | CAIXA |
| FIO NYLON 3-0 C/AGULHA 2.0 CM CX C/24 ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 3-0 Com Agulha de 2,0cm caixa contendo 24 unidades Estéril, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i> | 48 | CAIXA |
| FIO NYLON 3-0 C/AGULHA 4.0 CM CX C/24 ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 3-0 Com Agulha de 4,0cm caixa contendo 24 unidades Estéril, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i> | 48 | CAIXA |
| FIO NYLON 4-0 C/AGULHA 2.0 CM CX C/24 ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 4-0 Com Agulha de 2,0cm caixa contendo 24 unidades Estéril, Não</i>  | 48 | CAIXA |



ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|   |       |         |
|---|-------|---------|
| <i>Absorvível, Descartável e de uso único</i>   |       |         |
| 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 -<br><i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 5-0 Com Agulha de 2,0cm caixa contendo 24 unidades Estéril, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>               | 48    | CAIXA   |
| FIO NYLON 5-0 C/AGULHA 4.0 CM CX C/24ENV -<br><i>Especificação: Fio para Sutura Nylon 5-0 Com Agulha de 4,0cm caixa contendo 24 unidades Estéril, Não Absorvível, Descartável e de uso único</i>                | 48    | CAIXA   |
| FIO POLIPROPILENO 0 C/AG 1/2 40MM CX C/24 ENV -<br><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 -<br><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<br>- <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 -<br><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 -<br><i>Especificação: Fio de Sutura Poliglactina 0 fio de sutura cirúrgica sintético absorvível e estéril com Agulha 1/2 40mm caixa contendo 36 unidades</i>     | 24    | CAIXA   |
| FIO POLIGLACTINA 1 C/AG 1/2 40 MM CX C/36 ENV -<br><i>Especificação: Fio de Sutura Poliglactina 1 fio de sutura cirúrgica sintético absorvível e estéril com Agulha 1/2 40mm caixa contendo 36 unidades</i>     | 24    | CAIXA   |
| FIO POLIGLACTINA 2-0 C/AG 1/2 40 MM CX C/36 ENV<br>- <i>Especificação: Fio de Sutura Poliglactina 2-0 fio de sutura cirúrgica sintético absorvível e estéril com Agulha 1/2 40mm caixa contendo 36 unidades</i> | 24    | CAIXA   |
| FIO POLIGLACTINA 3-0 C/AG 1/2 40 MM CX C/36 ENV<br>- <i>Especificação: Fio de Sutura Poliglactina 3-0 fio de sutura cirúrgica sintético absorvível e estéril com Agulha 1/2 40mm caixa contendo 36 unidades</i> | 24    | CAIXA   |
| FITA ADESIVA HOSPITALAR 19MMX50M -<br><i>Especificação: Fita adesiva hospitalar confeccionada com dorso de papel crepado Medidas: 19 mm x 50m Excelente adesividade e impermeável</i>                           | 1.000 | UNIDADE |
| FITA MICROPOROSA 10CM X 4,5M - <i>Especificação: Fita Cirúrgica Microporosa Medidas: 10cm x 4,5m Composta por tecido à base de fibras viscosas com adesivo acrílico.</i>  | 1.000 | UNIDADE |
| FITA PARA AUTOCLAVE - <i>Especificação: Fita de autoclave para uso no processo de esterilização Dimensão: 19mm x 30m Confeccionada com dorso de papel crepado</i>   | 1.000 | UNIDADE |



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| FIXADOR DE PCCU - <i>Especificação: Fixador Citológico 100ml Solução embalado em frascos com válvula atomizadora sistema spray</i>   | 24     | UNIDADE |
| FORMOL 5LITRO - <i>Especificação: Formol 37% Estabilizado Galão 5 litros</i>   | 10     | GALÃO   |
| FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO TAM "G" - <i>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</i>                          | 15,000 | UNIDADE |
| FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO TAM "M" - <i>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</i>              | 10.000 | UNIDADE |
| FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO TAM "P" - <i>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</i>                          | 7.000  | UNIDADE |
| FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO TAM. "XG". - <i>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</i> | 15.000 | FARDO   |
| GEL PARA ECG CARBOGEL 5LT - <i>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</i>   | 10     | GALÃO   |
| GEL PARA FISIOTERAPIA GALAO 5LT - <i>Especificação: Gel para meio de Contato Com propriedades hidratantes e deslizando, 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 PI 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</i>   | 300    | UNIDADE |



ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|   |        |         |
|---|--------|---------|
| base de iodopolividona, solução degermante Ação Antimicrobiana frasco contendo 1 litro  |        |         |
| LARINGOSCÓPIO KIT ADULTO COM 5 LÂMINAS CURVA - 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 | 2      | UNIDADE |
| LÂMINAS PARA MICROSCOPIA FOSCA NÃO LAPIDADA - Especificação: Lâminas P/Microscopia Fosca Lapidada C/50 uns.   | 10.000 | CAIXA   |
| LÂMINA PARA BISTURI N:20 - Especificação: Lâmina de bisturi nº 20 c/ 100und.  | 1.000  | CAIXA   |
| LÂMINA PARA BISTURI Nº:21 - Especificação: Lâmina de bisturi nº 21 c/ 100und.   | 1.000  | CAIXA   |
| LÂMINA PARA BISTURI Nº:22 - Especificação: Lâmina de bisturi nº 22 c/ 100und.   | 3.000  | CAIXA   |
| LÂMINA PARA BISTURI Nº:23 - Especificação: Lâmina de bisturi nº 23 c/ 100und.   | 4.000  | CAIXA   |
| LÂMINA PARA BISTURI Nº:24 - Especificação: Lâmina de bisturi nº 24 c/ 100und.   | 4.000  | CAIXA   |
| LANCETA PARA PUNÇÃO - Especificação: Lanceta Descartável 28G (0,36MMx1,5MM)   | 30.000 | UNIDADE |
| LENÇOL DESCARTAVEL C/10 UND - Especificação: Lençol Descartável c/ Elástico 2,00m X 0,90cm  | 10.000 | PACOTE  |
| LUVA CIRURGICA ESTERIL 7 - Especificação: A Luva Cirúrgica Estéril N 7 Formato anatômico, Hipoalergênica acondicionadas individualmente em papel cirúrgico garantindo a sua esterilização   | 4.000  | PAR     |
| LUVA CIRURGICA ESTERIL 7,5 - Especificação: A Luva Cirúrgica Estéril N 7,5 Formato anatômico, Hipoalergênica acondicionadas individualmente em papel cirúrgico garantindo a sua esterilização   | 4.000  | PAR     |
| LUVA CIRURGICA ESTERIL 8.0 - Especificação: A Luva Cirúrgica Estéril N 8.0 Formato anatômico, Hipoalergênica acondicionadas individualmente em papel cirúrgico garantindo a sua esterilização   | 4.000  | PAR     |
| LUVA CIRURGICA ESTERIL 8.5 PAR - Especificação: A Luva Cirúrgica Estéril N 8.5 Formato anatômico, Hipoalergênica acondicionadas individualmente em papel cirúrgico garantindo a sua esterilização   | 2.000  | PAR     |
| 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  | 5.000  | CAIXA   |



ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|   |       |         |
|---|-------|---------|
| <i>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</i>   |       |         |
| 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 |



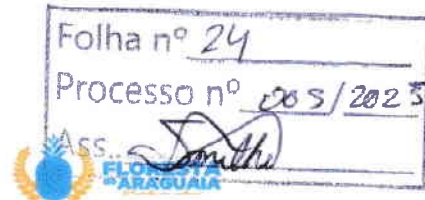
ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| OXÍMETRO PEDIÁTRICO G-TECH - <i>Especificação: Oxímetro Recém-Nascido Neonatal Pediátrico Recarregável Bateria, portátil, 1 estojo anti-queda, medidor de oxigênio, cabo USB.</i>  | 36    | UNIDADE |
| OXÍMETRO DE PULSO - <i>Especificação: TIPO PORTÁTIL (DE MÃO) COM 1 SENSOR</i>  | 24    | UNIDADE |
| OTOSCÓPIO - <i>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</i>   | 12    | UNIDADE |
| PAPEL GRAU CIRÚRGICO 150 MM X 100 M - <i>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</i> | 48    | UNIDADE |
| PAPEL GRAU CIRÚRGICO 200 MM X 100 M - <i>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</i> | 48    | UNIDADE |
| PAPEL GRAU CIRÚRGICO 250 MM X 100 M - <i>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</i> | 48    | UNIDADE |
| PAPEL GRAU CIRÚRGICO 300 MM X 100 M - <i>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</i> | 48    | UNIDADE |
| PAPEL GRAU CIRÚRGICO 350 MM X 100 M - <i>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</i> | 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   | 50    | UNIDADE |



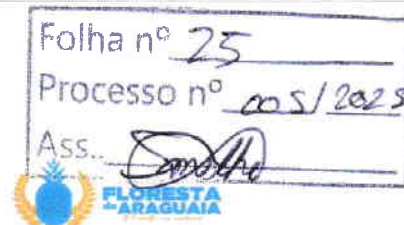
ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| futuras - Especificação: Pás Adesivas Eletrodo Descartável Infantil Compatível com CMOS DRAKE - Conector do novo modelo DEA Desfibrilador Externo Automático Life 400 Futura   |       |         |
| PAPEL PARA ECG 216 X 30 CARDIOCARE 2000 - Especificação: Papel ECG Eletrocardiógrafo, CardioCare 2000 papel termossensível bobina: 216mm x 30m   | 36    | UNIDADE |
| PERA RIO 1L - 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 | 36    | UNIDADE |
| PINÇA ANATOMICA SEM DENTE 16 CM - Especificação: A Pinça Anatômica de Dissecção Fabricada em aço inoxidável durável Design anatômico, Pontas precisas Tamanho: 16Cm de comprimento   | 100   | UNIDADE |
| PINÇA CLINICA PARA APREENSAO DE OBJETOS 16 CM - Especificação: Pinça Clínica 16 cm fabricada em aço inoxidável autoclavável  | 100   | UNIDADE |
| PINÇA ADSON COM DENTE 16 CM - Especificação: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável com dentes Produto autoclavável Tamanho: 16cm   | 100   | UNIDADE |
| PINÇA DENTE DE RATO RETA 16CM - Especificação: Pinça cirúrgica, modelo: Dente de rato formato ponta: reta, tipo ponta: serrilhada, comprimento total: cerca de 16cm, material: aço inoxidável.   | 100   | UNIDADE |
| PINÇA KELLY CURVA 16cm - Especificação: Pinça cirúrgica, modelo: kelly, formato ponta: ponta curva, tipo ponta: serrilhada, comprimento total: cerca de 16cm, material: aço inoxidável.  | 100   | UNIDADE |
| PINÇA KELLY RETA 16cm - Especificação: Pinça cirúrgica, modelo :kelly, formato ponta: ponta reta, tipo ponta: serrilhada, comprimento total: cerca de 16cm, material: aço inoxidável.  | 100   | UNIDADE |
| PORTA AGULHA 16CM - Especificação: Com serrilha Tamanho: 16cm Produto confeccionado em aço inoxidável  | 100   | UNIDADE |
| PORTA LÂMINA C/3 ESTRIAS - Especificação: Porta lâmina tipo frasco capacidade para 3 lâminas Autoclavável, Feito em polipropileno, Tampa de rosca  | 100   | UNIDADE |
| PRESERVATIVOS NÃO LUBRIFICADO 52MM LISO OPACO - Especificação: Preservativo não lubrificado, confeccionado com borracha de látex natural, tipo liso, opaco, largura nominal 52mm   | 600   | UNIDADE |
| PROPÉ DESCARTAVEL "SAPATILHA" - Especificação: Sapatilha Propé Descartável tnt PP20 Pct c/ 100und - branco.  | 8.000 | PACOTE  |
| RYOZYMI ECO 1L - Especificação: Riozyme ECO 1L detergente enzimático de pH neutro  | 36    | UNIDADE |
| PORTA AGULHA 14 CM - Especificação: TAMANHO 14 CM  | 100   | UNIDADE |
| SACO DE LIXO INFECTANTE 50 LT - Especificação: Saco Plástico De Lixo Infectante 50 Lt Pct C/100  | 500   | PACOTE  |



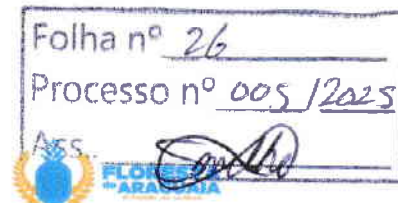
**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|   |        |         |
|---|--------|---------|
| SCALP 19G - <i>Especificação: Dispositivo de Infusão Intravenosa - Scalp 19g estéril - Óxido de Etileno, Atóxico e apirogênico Tubo em PVC flexível de grau e transparente, agulha em aço inoxidável</i>  | 5.000  | UNIDADE |
| SCALP 21 G - <i>Especificação: Dispositivo de Infusão Intravenosa - Scalp 21g estéril - Óxido de Etileno, Atóxico e apirogênico Tubo em PVC flexível de grau e transparente, agulha em aço inoxidável</i> | 7.500  | UNIDADE |
| SCALP 23G - <i>Especificação: Dispositivo de Infusão Intravenosa - Scalp 23g estéril - Óxido de Etileno, Atóxico e apirogênico Tubo em PVC flexível de grau e transparente, agulha em aço inoxidável</i>  | 15.000 | UNIDADE |
| SCALP 25 G - <i>Especificação: Dispositivo de Infusão Intravenosa - Scalp 25g estéril - Óxido de Etileno, Atóxico e apirogênico Tubo em PVC flexível de grau e transparente, agulha em aço inoxidável</i> | 15.000 | UNIDADE |
| SCALP 27G - <i>Especificação: Dispositivo de Infusão Intravenosa - Scalp 27g estéril - Óxido de Etileno, Atóxico e apirogênico Tubo em PVC flexível de grau e transparente, agulha em aço inoxidável</i>  | 7.000  | UNIDADE |
| SERINGA DESC. 10ML C/AGULHA - <i>Especificação: Seringa com agulha Atóxica e apirogênica, Descartável e de uso único Capacidade: 10ml</i>   | 30.000 | UNIDADE |
| SERINGA DESC. 1ML COM AGULHA - <i>Especificação: Seringa com agulha Atóxica e apirogênica, Descartável e de uso único Capacidade: 1ml</i>   | 30.000 | UNIDADE |
| SERINGA DESC 20ML C/ AGULHA - <i>Especificação: Seringa com agulha Atóxica e apirogênica, Descartável e de uso único Capacidade: 20ml</i>   | 30.000 | UNIDADE |
| SERINGA DESC 3ML C/AGULHA - <i>Especificação: Seringa com agulha Atóxica e apirogênica, Descartável e de uso único Capacidade: 3ml</i>  | 15.000 | UNIDADE |
| SERINGA DESC. 5ML C/AGULHA - <i>Especificação: Seringa com agulha Atóxica e apirogênica, Descartável e de uso único Capacidade: 5ml</i>   | 40.000 | UNIDADE |
| SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9% 100ML - <i>Especificação: solução fisiológica de cloreto de sódio 0,9% frasco cotendo 100ml</i>  | 15.000 | FRASCO  |
| SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9% 250ML - <i>Especificação: solução fisiológica de cloreto de sódio 0,9% frasco contendo 250ml</i>   | 17.500 | FRASCO  |
| SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9% 500ML - <i>Especificação: solução fisiológica de cloreto de sódio 0,9% frasco contendo 500ml</i>   | 22.000 | FRASCO  |
| SOLUÇÃO GLICO-FISIOLÓGICO 250ML - <i>Especificação: Solução Glicofisiológica frasco/ bolsa com 250 ml da solução, límpida, estéril e Apirogênica</i>  | 1.000  | FRASCO  |
| SOLUÇÃO GLICO-FISIOLÓGICO 500 ML - <i>Especificação: Solução Glicofisiológica frasco/ bolsa com 500ml da solução, límpida, estéril e Apirogênica</i>  | 7.000  | FRASCO  |
| SOLUÇÃO GLICOSADA 5% 100ML - <i>Especificação: solução de glicose na concentração de 5% bolsa/ frasco 100ml</i>   | 1.000  | FRASCO  |
| SOLUÇÃO GLICOSADA 5% 250ML - <i>Especificação: solução de glicose na concentração de 5% bolsa/ frasco</i>   | 1.000  | FRASCO  |



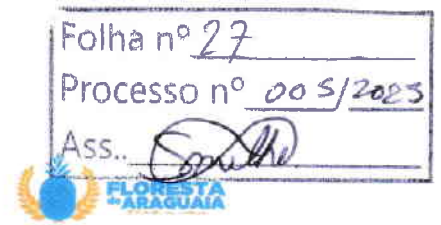
**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|   |        |         |
|---|--------|---------|
| 250ml   |        |         |
| 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</i>   | 500    | UNIDADE |



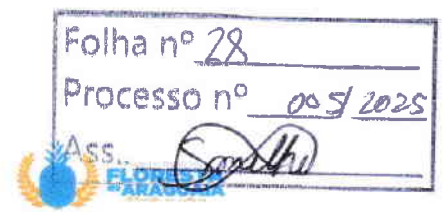
**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|  |     |         |
|--|-----|---------|
| <i>siliconizado</i>  |     |         |
| 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 | UNIDADE |
| 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:</i>   | 300 | UNIDADE |



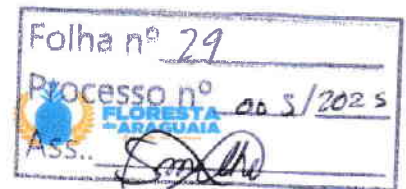
**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|   |     |         |
|---|-----|---------|
| 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  |     |         |
| SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº8 - 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, Embalagem individual em papel grau cirúrgico  | 300 | UNIDADE |
| 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:   | 50  | UNIDADE |



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| <i>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</i> |        |         |
| <b>SULFADIAZINA DE PRATA CREME - Especificação:</b><br><i>Sulfadiazina de prata creme 10mg/g com 50g</i>   | 200    | UNIDADE |
| <b>SULFATO DE MAGNÉSIO 10% 10ML - Especificação:</b><br><i>sulfato de magnésio Solução injetável 10% ampola contendo 10ml</i>  | 800    | AMPOLA  |
| <b>TESOURA PONTA CURVA - Especificação:</b> <i>Tesoura com Ponta Curva em Aço Inox 11cm</i>  | 100    | UNIDADE |
| <b>TESOURA PONTA RETA - Especificação:</b> <i>Tesoura com Ponta reta em Aço Inox 16cm</i>  | 100    | UNIDADE |
| <b>TESOURA METZEMBAUM CURVA 16cm - Especificação:</b> <i>Tesoura instrumental, modelo: matzembraum, tipo ponta: curva, comprimento: 16cm, material: aço inoxidável.</i>  | 100    | UNIDADE |
| <b>TESTE BOWIE E DICK (TESTE - Especificação:</b> <i>Teste Bowie e Dick Autoclave Vapor Indicador químico para monitoramento diário do sistema de pré-vacuo em esterilizadores e vapor com bomba de vácuo</i>  | 10     | UNIDADE |
| <b>TERMOMETRO INFRAVERMELHO DIGITAL - Especificação:</b> <i>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</i>    | 40     | UNIDADE |
| <b>TERMOMETRO DIGITAL AXILAR G-TECH - Especificação:</b> <i>Termômetro Clínico Digital Alimentado por bateria, Reutilizável, Visor Digital de fácil Visualização Com BIP de aviso de final de medição e 100% Res istente a água</i>  | 40     | UNIDADE |
| <b>TIRA REAGENTE DE GLICEMIA G. TECH LITE - Especificação:</b> <i>Tiras Reagentes para Medição de Glicose Permite uso de sangue venoso e capilar resistente à temperatura e oxidação do ar Compatível com Aparelho lite</i>  | 30.000 | UNIDADE |
| <b>TOUCA DESCARTÁVEL (GORRO - Especificação:</b> <i>Touca Descartável TNT com Elástico Fabricada em 100% polipropileno, não estéril e de tamanho único</i>   | 20.000 | UNIDADE |
| <b>TUBO ENDOTRAQUEAL 2 COM BALÃO - Especificação:</b> <i>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 anatômi ca</i>                          | 60     | UNIDADE |
| <b>TUBO ENDOTRAQUEAL 3 COM BALÃO - Especificação:</b> <i>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 anatômi ca</i>                          | 60     | UNIDADE |
| <b>TUBO ENDOTRAQUEAL 4 COM BALÃO -</b>   | 60     | UNIDADE |



ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|   |     |         |
|---|-----|---------|
| <i>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</i>   |     |         |
| <b>TUBO ENDOTRAQUEAL 5 COM BALÃO</b> - <i>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</i>      | 60  | UNIDADE |
| <b>TUBO ENDOTRAQUEAL 6 COM BALÃO</b> - <i>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</i>      | 60  | UNIDADE |
| <b>TUBO ENDOTRAQUEAL 6,5 COM BALÃO</b> - <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 |
| <b>TUBO ENDOTRAQUEAL 7 COM BALÃO</b> - <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 |
| <b>TUBO ENDOTRAQUEAL 7,5 COM BALÃO</b> - <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 |
| <b>TUBO ENDOTRAQUEAL 8,0</b> - <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 |
| <b>TUBO ENDOTRAQUEAL 8,5 COM BALÃO</b> - <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 |
| <b>TUBO ENDOTRAQUEAL 9 COM BALÃO</b> - <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 |
| <b>CIPA PRANCHA POLIETILENO COMPLETO COM IMOBILIZADOR</b> - <i>Especificação: Kit Cipa Completo</i>   | 60  | KIT     |



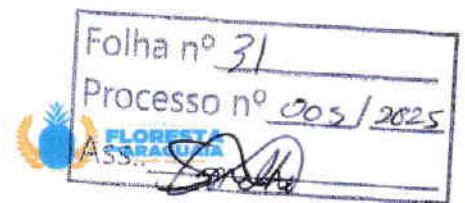
Folha nº 30

Processo nº 003/2023

Ass.

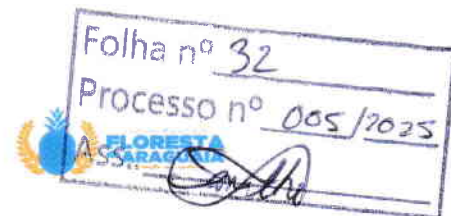
ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| 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. |        |         |
| SACO DE LIXO INFECTANTE 100LT - Especificação: Sacos para lixo hospitalar infectante, Material: Polietileno de alta densidade, capacidade para 100L/30kg   | 500    | UNIDADE |
| ÁCIDO ASCÓRBICO 100 MG/ML I.V/I.M VITAMINA C - Especificação: Ácido Ascórbico (vitamina C) Concentração: ampola 100 mg/mL Apresentação: solução injetável IV/IM  | 40.000 | AMPOLA  |
| ÁCIDO TRANEXÂMICO 50 MG/ML I.V - Especificação: Ácido Tranexâmico via intravenosa (IV) Solução Injetável 50 mg/mL Ampola de vidro transparente de 5ml  | 5.000  | AMPOLA  |
| 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  |



ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|   |        |            |
|---|--------|------------|
| CEFALOTINA SÓDICA 1000 MG I.V/I.M - <i>Especificação: Sodica 1000 mg tamponada, pó para suspensão injeção 1 g + diluente.</i> | 12.000 | AMPOLA     |
| CEFTRIAXONA DISSÓDICA HEMIEPTAIDRATADA I.V<br>AMPOLA  | 12.000 | AMPOLA     |
| CITRATO DE FENTANILA 50MCG/ML I.V/I.M<br>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<br>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<br>I.V/I.M/RETAL  | 1.500  | AMPOLA     |
| CLORIDRATO DE ETILEFRINA 10MG/ML -<br><i>Especificação: injetável, ampola, I.V/I.M/S.C</i>                                    | 1.800  | AMPOLA     |
| CLORIDRATO DE LIDOCAINA MONOIDRATADA 2%<br>LOCORREGIONAL  | 3.000  | AMPOLA     |
| CLORIDRATO DE LIDOCAINA MON +<br>HEMITARTARATO DE EPINEFRINA 2% + 1:200.000<br>LOCORRE  | 1.000  | AMPOLA     |
| CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 10 MG/2ML<br>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 -<br><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<br>PARENTERAL   | 3.000  | AMPOLA     |
| DIPIRONA MONOIDRATADA 500 MG/ML I.V/I.M   | 36.000 | AMPOLA     |
| DICLOFENACO SODICO 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<br/>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<br>AMP 4ML   | 2.400  | AMPOLA     |
| FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA 2 MG/ML<br>I.V/I.M  | 15.000 | AMPOLA     |
| FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA 4 MG/ML<br>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    |



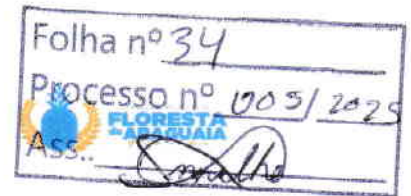
ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|  |        |            |
|--|--------|------------|
| 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 SODICA 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 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</i> | 1      | UNIDADE    |
| CENTRIFUGA LABORATORIAL - <i>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</i>  | 1      | UNIDADE    |



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|  |   |         |
|--|---|---------|
| <p>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 centrífuga 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>   |   |         |
| <p><b>ESTUFA LABORATORIAL - Especificação:</b> 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. Isolação térmica 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 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</p> | 1 | UNIDADE |
| <p><b>PLACA AGITADORA PARA VDRL - Especificação:</b> 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?</p>   | 1 | UNIDADE |



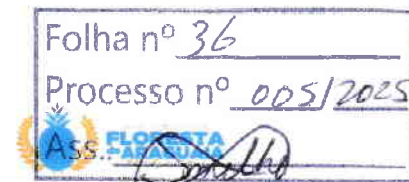
ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| <p>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.</p> |        |         |
| <p>SUPORTE PRA VHS - Especificação: em base de ferro com pintura epóxi Para até 10 pipetas (provas)</p>  | 1      | UNIDADE |
| <p>CONE PARA PREPARO DE FEZES - Especificação: 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.</p>   | 30     | UNIDADE |
| <p>PONTEIRA AZUL - Especificação: 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</p>   | 5.000  | UNIDADE |
| <p>PONTEIRA AMARELA - Especificação: 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 Fabricada em polipropileno (PP) Volume: 0 até 200ul Amarela Encaixe tipo Gilson</p>   | 5.000  | UNIDADE |
| <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</p>   | 10.000 | UNIDADE |



ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|   |        |         |
|---|--------|---------|
| <p>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. <b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</b> 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>  |        |         |
| <p><b>TUBO PARA COLETA COM FLUORETO -</b><br/>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 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</p> | 10.000 | UNIDADE |



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|   |        |         |
|---|--------|---------|
| <i>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 0,1% - 500 ml 3: Solução de tiazinas a 0,1% - 500 ml</b>  | 10     | KIT     |
| <b>KIT HEMATOLOGICO MICRO 60</b>  | 10     | KIT     |
| <b>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</b>  | 30     | KIT     |



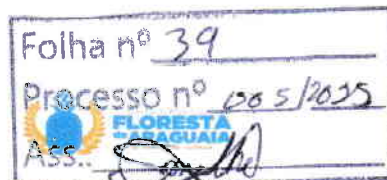
**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| DE URINALISE TODOS OS PARÂMETROS MEDIDOS PELA TIRA: Leucócitos Urobilinogênio Bilirrubina Sangue Oculto Nitritos Ph Densidade Específica 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 |       |         |
| 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 RAIOS X 18X24 CX C/100  | 30    | UNIDADE |
| FILME PARA RAIOS X 30X40 CIXA C/100  | 40    | CAIXA   |
| FILME PARA RAIOS 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 RAIOS X 35X35 CAIXA C/100   | 40    | CAIXA   |
| FILME PARA RAIOS X 35X43 CAIXA C/100   | 40    | CAIXA   |
| ACEBROFILINA 25 MG/5ML   | 1.500 | FRASCO  |
| ACEBROFILINA 50 MG/5ML   | 1.500 | FRASCO  |



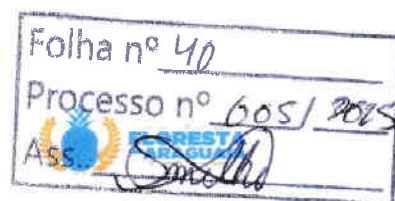
ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|  |         |            |
|--|---------|------------|
| ÁCIDO ACETIL SALICILICO 100 MG - <i>Especificação:</i><br>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><br>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<br>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<br>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><br>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<br>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 |



ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|  |         |            |
|--|---------|------------|
| GLIBENCLAMIDA 5 MG   | 240.000 | COMPRIMIDO |
| HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG - <i>Especificação:</i><br>HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG | 240.000 | COMPRIMIDO |
| 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<br>+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 - <i>Especificação:</i> METILDOPA 500<br>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<br>10 APLIC.                    | 3.000   | BISNAGA    |
| NIFEDIPINO 10 MG   | 20.000  | COMPRIMIDO |
| NIFEDIPINO 20 MG - <i>Especificação:</i> NIFEDIPINO 20<br>MG               | 25.000  | COMPRIMIDO |
| NIMESULIDA 50MG/ML GTS - <i>Especificação:</i><br>NIMESULIDA 50MG/ML GTS   | 2.500   | FRASCO     |
| NITRATO DE MICONAZOL 20 MG/G CREME VAGINAL                                 | 2.000   | BISNAGA    |
| NITRATO DE MICONAZOL 20MG/G CR<br>DERMATOLÓGICO 20G                        | 1.200   | BISNAGA    |
| NISTATINA 25.000 UI/G CREME VAGINAL  | 3.000   | BISNAGA    |
| ÓLEO MINERAL FRASCO C/ 100ML   | 600     | FRASCO     |
| OLMESARTANA MEDOXOMILA +<br>HIDROCLOROTIAZIDA 20/12,5 MG                   | 6.000   | COMPRIMIDO |
| OLMESARTANA MEDOXOMILA +<br>HIDROCLOROTIAZIDA 40/12,5 MG                   | 6.000   | COMPRIMIDO |
| OLMESARTANA MEDOXOMILA +<br>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   |



ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|   |         |            |
|---|---------|------------|
| SECNIDOZAL 1 GR C - <i>Especificação: SECNIDOZAL 1 GR</i>   | 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 LÍCIO 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 |

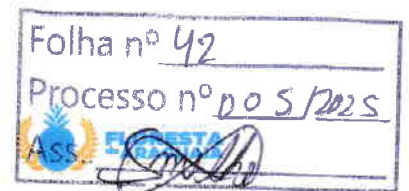


ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|  |        |            |
|--|--------|------------|
| RISPERIDONA 2 MG COMP. - Especificação: Risperidona, comprimido 2mg                    | 20.000 | COMPRIMIDO |
| RISPERIDONA 3 MG COMP. - Especificação: Risperidona, comprimido 3mg                    | 20.000 | COMPRIMIDO |
| TIORIDAZINA 25 MG COMP. - Especificação: Tioridazina, comprimido 25mg                  | 10.000 | COMPRIMIDO |
| TIORIDAZINA 50 MG COMP. - Especificação: Tioridazina, comprimido 50mg                  | 10.000 | COMPRIMIDO |
| VALPROATO DE SODIO 500 MG COMP. - Especificação: Valproato De Sodio, 500mg, comprimido | 10.000 | COMPRIMIDO |
| FLUOXETINA 20 MG   | 20.000 | COMPRIMIDO |
| AMITRIPTILINA 25MG   | 20.000 | COMPRIMIDO |
| BIPERIDENO 2 MG - Especificação: BIPERIDENO 2 MG                                       | 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 - Especificação: CLORPROMAZINA - 100 MG                         | 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 - Especificação: ALPRAZOLAN 2MG   | 1.000  | COMPRIMIDO |
| VALPROATO DE SODIO 50MG/ML 100ML   | 200    | FRASCO     |
| PIPORTIL L4 INJETÁVEL - Especificação: ampola 25mg/ 1ml                                | 300    | AMPOLA     |
| SERTRALINA 100 MG  | 10.000 | COMPRIMIDO |
| CARBOLITUM 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 - Especificação: ALPRAZOLAN 1MG   | 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 |

4. QUANTIDADE DE ITENS A SEREM ADQUIRIDOS:

Avenida Orlando Mendonça, S/Nº 1962, Centro, Floresta do Araguaia - PA, CEP: 68.543-000,  
e-mail: [cplsaudefda@gmail.com](mailto:cplsaudefda@gmail.com)



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

4.1. As quantidades dos itens a serem adquiridos foram estimadas com base em critérios técnicos e administrativos, considerando o **consumo histórico** das unidades de saúde do Município de Floresta do Araguaia/PA, a **d demanda média mensal** dos serviços de Média e Alta Complexidade, bem como a **projeção de atendimentos** para o período de vigência da contratação.

Foram ainda observados os seguintes parâmetros:

- A capacidade operacional das unidades de saúde, incluindo hospital, serviços ambulatoriais especializados, laboratório municipal e setor de diagnóstico por imagem;
- O aumento sazonal da demanda por atendimentos e procedimentos;
- A necessidade de manutenção de **estoque mínimo de segurança**, visando evitar desabastecimento e interrupção dos serviços;
- O consumo regular e contínuo de materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para Raio-X;
- A compatibilidade entre as quantidades estimadas e a disponibilidade orçamentária do Município.

4.2. As quantidades definidas não representam obrigação de consumo integral, especialmente quando adotado o **Sistema de Registro de Preços**, servindo como **estimativa máxima** para atendimento das necessidades da Secretaria Municipal de Saúde durante o período contratual, conforme efetiva demanda.

4.3. O detalhamento quantitativo por item, com suas respectivas especificações técnicas, unidades de medida e valores estimados, constará no **Mapa de Formação de Preços** e no **Termo de Referência**, integrando o processo administrativo da contratação.

**5. ELEMENTO E SUBELEMENTO DE DESPESA DOS ITENS DEMANDADOS:**

---

5.1. Os recursos financeiros para o custeio da pretensa aquisição correrão à conta dos elementos orçamentários previstos na Lei (Lei Orçamentária Anual, para o exercício de 2026), a saber:

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE Dotação **ÓRGÃO:** 14 Fundo Municipal De Saúde;  
**UNIDADE ORÇAMENTÁRIA:** 07 Fundo Municipal De Saúde.; **PROJETO / ATIVIDADE:**  
**CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA:**

**6. PREVISÃO DA DATA PRETENDIDA PARA A CONCLUSÃO DA CONTRATAÇÃO:**

---

6.1. Considerando a necessidade de garantir o abastecimento contínuo de **materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para Raio-X**, estima-se que a conclusão do procedimento de contratação, incluindo todas as fases previstas na Lei nº 14.133/2021 (planejamento, publicação, julgamento, homologação e assinatura da Ata de Registro de Preços e Contratos), ocorra até **(31/04/2026)**.

6.2. A conclusão do processo de contratação para a aquisição de **materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para Raio-X** está prevista para ocorrer **dentro do exercício financeiro vigente**, observados os prazos necessários para a elaboração e aprovação do Estudo Técnico Preliminar, Análise de Riscos, Termo de Referência, realização do procedimento licitatório e formalização do respectivo instrumento contratual ou ata de registro de preços.



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

6.3. Essa previsão leva em conta o tempo médio necessário para a realização das etapas internas e externas do processo licitatório, bem como a urgência em assegurar a disponibilidade dos itens para o adequado funcionamento das unidades assistenciais.

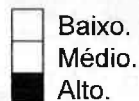
6.4. A fim de que o objeto deste DFD seja contratado na data desejada o estudo técnico preliminar, o mapa de gerenciamento de riscos se houver e o termo de referência, deverá ser encartado no processo, considerando o prazo estimado indicado no item 6.1 retro, preferencialmente em cinco dias após a autuação.

6.5. A previsão considera o caráter essencial dos itens demandados e a necessidade de assegurar a continuidade das ações de **Média e Alta Complexidade** desenvolvidas pela Secretaria Municipal de Saúde, podendo os prazos ser ajustados em razão de fatores administrativos, orçamentários ou procedimentais devidamente justificados no processo.

6.6. Ressalta-se que a data estimada poderá ser ajustada conforme o andamento do processo, a complexidade da disputa e eventuais prazos legais e administrativos.

7. GRAU DE PRIORIDADE DA COMPRA:

---



7.1. A aquisição de **materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para Raio-X** possui grau de prioridade **ALTO**, considerando que os itens demandados são essenciais para a manutenção da continuidade dos serviços de saúde e para a execução das ações de **Média e Alta Complexidade** no Município de Floresta do Araguaia/PA.

7.2. A indisponibilidade desses insumos compromete diretamente o atendimento à população, podendo ocasionar a interrupção de exames, procedimentos diagnósticos e terapêuticos, além de gerar riscos à saúde dos pacientes e à segurança assistencial. Dessa forma, a contratação deve ser tratada como prioritária no planejamento e na execução das compras públicas da Secretaria Municipal de Saúde.

8. ALINHAMENTO DA COMPRA PRETENDIDA COM O PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL:

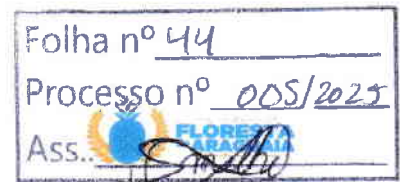
---

8.1. A presente contratação **não consta no Plano de Contratações Anual (PCA)** da Administração Municipal para o exercício vigente.

8.2. Entretanto, sua realização justifica-se em razão da **necessidade superveniente**, identificada a partir do aumento da demanda por **materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para Raio-X**, decorrente de fatores operacionais e assistenciais que não estavam previstos no momento da elaboração do PCA.

8.3. A aquisição é indispensável para a continuidade dos serviços prestados pela Secretaria Municipal de Saúde, garantindo condições adequadas de alimentação a pacientes, acompanhantes e profissionais em regime de plantão. A ausência de tais insumos poderia comprometer a execução das atividades assistenciais e afetar diretamente a qualidade do atendimento à população.

8.4. Assim, embora não prevista originalmente no PCA, a contratação mostra-se **imprescindível, urgente e compatível com o interesse público**, atendendo aos princípios da eficiência, continuidade dos serviços públicos e da adequada gestão das necessidades não antecipadas, conforme orienta a Lei nº 14.133/2021.



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

8.5. A compra pretendida é necessária para garantir a continuidade dos serviços de saúde no município de Floresta do Araguaia – PA, e está alinhada com as prioridades estabelecidas nos instrumentos de planejamento mencionados acima. A aquisição de materiais e equipamentos de saúde é fundamental para garantir a qualidade e a eficácia dos serviços de saúde prestados à população.

**Conclusão**

8.6. A compra pretendida está alinhada com os instrumentos de planejamento e orçamentários do município, e é necessária para garantir a continuidade dos serviços de saúde. Portanto, é recomendável que a compra seja autorizada e realizada de acordo com as normas e procedimentos estabelecidos.

8.7. A inclusão excepcional da demanda é devidamente motivada e atende aos requisitos de planejamento mínimo necessários para assegurar a regularidade do abastecimento.

**9. VINCULAÇÃO OU DEPENDENCIA COM OBJETO DE OUTRO DFD:**

\* 9.1. A presente demanda para aquisição de **materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para Raio-X não possui vinculação ou dependência direta** com o objeto de outro Documento de Formalização da Demanda – DFD, podendo ser processada de forma **autônoma e independente**, sem prejuízo à execução de outras contratações em andamento ou planejadas pela Secretaria Municipal de Saúde.

9.2. Ressalta-se que, embora existam contratações correlatas no âmbito da Secretaria Municipal de Saúde, estas não configuram dependência técnica, operacional ou jurídica que impeça o prosseguimento desta demanda de forma isolada, uma vez que o objeto possui natureza própria, consumo contínuo e finalidade específica no atendimento das ações de **Média e Alta Complexidade**.

**10. ENCERRAMENTO:**

10.1. Em conformidade com a legislação que rege o tema e considerando o Decreto Municipal nº 024/2025, que trata da delegação de competência a Secretária Municipal de Saúde para a execução orçamentária centralizada relativa ao agrupamento dos serviços subordinados a Secretaria e financiados pelo Fundo Municipal de Saúde, encaminho à Secretária, Senhora Mayara Lara de Jesus Antunes, a pretensa contratação, para a análise de conveniência e oportunidade.

10.2. Diante do exposto, resta evidenciada a necessidade da aquisição de **materiais técnico-hospitalares, medicamentos, materiais de laboratório e insumos para Raio-X**, destinados ao atendimento das demandas da Secretaria Municipal de Saúde de Floresta do Araguaia/PA, especialmente no âmbito das ações de **Média e Alta Complexidade**.

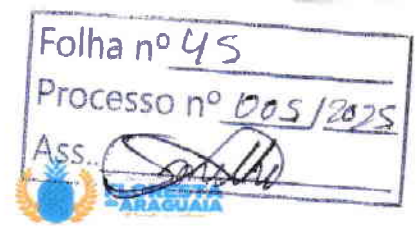
10.3. A presente demanda encontra-se devidamente justificada, planejada e alinhada às normas legais e aos princípios que regem a Administração Pública, demonstrando-se essencial para a continuidade, eficiência e qualidade dos serviços públicos de saúde prestados à população.

10.4. Assim, solicita-se o regular prosseguimento do processo administrativo, com a adoção das providências necessárias à elaboração dos demais instrumentos técnicos e à efetivação da contratação, nos termos da legislação vigente.

10.5. Voltando-se ao quanto posto, segue-se este DFD para as providências pertinentes de planejamento.

Floresta do Araguaia/PA, 23 de junho de 2025.

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTA DO ARAGUAIA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

*Reychelly dos Santos Silva*  
Reychelly dos Santos Silva  
Auxiliar de Contabilidade  
Matrícula nº 1971

APROVAÇÃO DA GESTORA:

*Mayara Lara de Jesus Antunes*

Mayara Lara de Jesus Antunes  
Secretária Municipal de Saúde  
Dec. nº 008/2025