



ESTADO DE RONDÔNIA  
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPUÃ DO OESTE

---

## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

### 1. INFORMAÇÕES BÁSICAS:

Aquisição de Medicamentos Injetáveis conforme processo administrativo nº 332-05/2026.

### 2. DESIGNAÇÃO DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO

Ana Paula Batista Dos Santos

Assessor de apoio operacional

Matrícula nº 7150

Soraia Richelle Alvarenga Esquerdo

Enfermeira

Matrícula nº 6776

### 3. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

Os medicamentos injetáveis desempenham um papel crucial na saúde pública do Brasil, assim como em sistemas de saúde em todo o mundo. Existem várias necessidades e justificativas para o uso desses medicamentos, e algumas delas incluem:

- **Administração rápida e eficaz:** Em algumas situações, a administração de medicamentos por via injetável é necessária para garantir uma resposta rápida e eficaz. Isso é especialmente importante em casos de emergência, como reações alérgicas graves, intoxicações ou situações que exigem uma ação imediata.
- **Absorção mais rápida:** Alguns medicamentos injetáveis são formulados para serem absorvidos mais rapidamente pelo corpo em comparação com formas orais. Isso é particularmente importante quando é necessário atingir rapidamente níveis terapêuticos ou quando a absorção pelo trato gastrointestinal pode ser inconsistente.
- **Administração precisa de doses:** A administração de medicamentos por injeção permite uma dosagem mais precisa e controlada, o que é crucial em muitos tratamentos médicos. Isso é especialmente importante em condições crônicas ou doenças graves que exigem doses específicas para otimizar os resultados terapêuticos.
- **Estabilidade do medicamento:** Alguns medicamentos são instáveis no ambiente ácido do estômago e podem ser degradados antes de atingirem a corrente sanguínea quando administrados por via oral. A administração injetável pode contornar esse problema, garantindo a estabilidade do medicamento até atingir a corrente sanguínea.
- **Pacientes incapazes de tomar medicamentos por via oral:** Em alguns casos, pacientes podem ter dificuldades em engolir comprimidos ou líquidos, tornando a administração injetável uma opção mais

viável.

- **Tratamentos específicos:** Certas condições médicas exigem tratamentos específicos que só podem ser administrados por injeção. Isso inclui vacinas, tratamentos hormonais, quimioterapia e outros medicamentos destinados a condições específicas.

- **Prevenção de problemas gastrointestinais:** Alguns medicamentos podem causar irritação no trato gastrointestinal, levando a efeitos colaterais como náuseas, vômitos ou diarreia. A administração injetável pode ajudar a evitar esses problemas.

- **Adesão ao tratamento:** Em certas situações, os medicamentos injetáveis podem melhorar a adesão ao tratamento, uma vez que a administração pode ser menos frequente do que a dosagem oral diária.

No entanto, é importante considerar que o uso de medicamentos injetáveis também apresenta desafios logísticos, de armazenamento e custos, o que requer uma gestão cuidadosa no contexto da saúde pública. O acesso adequado, treinamento de profissionais de saúde e a implementação de políticas eficazes são cruciais para garantir o uso seguro e eficaz desses medicamentos.

#### 4. ÁREA REQUISITANTE

Hospital de Pequeno Porte José Baioco através de solicitação de demanda anual realizada pela farmacêutica Soraia Richele Alvarenga Esquerdo, contratada pela Secretaria Municipal de Saúde (ID-520759).

#### 5. JUSTIFICATIVA E OBJETO

A presente aquisição de se faz necessária para manutenção dos estoques de medicamentos para atender as ações voltadas à promoção, proteção e recuperação a saúde, garantindo a universalidade, integralidade e equidade no atendimento a população e assim promover melhores condições da assistência á saúde da população.

As quantidades solicitadas de medicamentos injetáveis estão ajustadas com o consumo estimado de anos anteriores e adequação feita para o exercício de 2026, visando a excelência no atendimento e com estimativas que atendam a real necessidade da população. O Consumo realizado por órgãos de saúde é imprevisível devido às mudanças de estações, enfermidades, disponibilidade de pessoal, equipamentos e outros fatores que podem alterar o consumo, sendo assim, houve o aumento de alguns medicamentos em razão de atender as circunstâncias.

#### 6. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

##### 6.1 Critério de Aceitação da Proposta

As propostas dos fornecedores deverão conter: o nome comercial, o nome do produto farmacêutico de acordo com a Denominação Comum Brasileira (DCB), o nome do laboratório fabricante de cada medicamento ofertado, composição dos produtos farmacêuticos, peso, volume, volume líquido contido no frasco e quantidade de unidades por embalagem ou caixa.

Os medicamentos deverão obrigatoriamente ser registrados no Ministério da Saúde/ ANVISA conforme Parágrafo único do Art. 6º da Lei 6.360 de 23 de setembro de 1976 É atribuição exclusiva do Ministério da Saúde o registro e a permissão do uso dos medicamentos, bem como a aprovação ou exigência de modificação dos seus componentes e conforme Art. 12º Nenhum dos produtos de que trata esta Lei, inclusive os importados, poderá ser industrializado, exposto à venda ou entregue ao consumo antes de registrado no Ministério da Saúde.

A empresa deverá enviar junto com as propostas, as bulas de medicação para averiguar se o medicamento ofertado é compatível com o solicitado pelo órgão, uma vez que medicamentos não são solicitados amostragem.

Não serão aceitos em hipótese nenhuma medicamentos manipulados devido ao curto prazo de validade.

O licitante deverá obrigatoriamente apresentar Atestado de Capacidade Técnica emitido por outros municípios em que atendeu anteriormente sendo a validade de até 6 meses antes da licitação, além de apresentar Autorização de Funcionamento (AFE) emitido pela ANVISA.

A Proposta deverá conter ainda:

- O numero de registro da ANVISA;
- Quantidade do item fornecido por embalagem secundária (caixa) a fim de evitar o fracionamento na entrega.
- Caso alguma etapa do processo de produção do medicamento cotado seja terceirizada, o licitante deverá indicar, obrigatoriamente, a empresa encarregada, bem como o procedimento realizado.

A empresa licitante ganhadora deverá entregar os medicamentos após 15 (quinze) dias corridos após o recebimento da nota de empenho e deverá se comprometer a realizar a entrega do material conforme estipulado por edital e termo de referencia.

Em caso de não atendimento dos critérios de entrega, a empresa estará ciente que deverá ser notificada e penalizada, podendo ser bloqueada de participar de futuras licitações no município.

## **6.2 Garantia do Produto**

A garantia consiste na prestação pela empresa, de todas as obrigações previstas na Lei nº. 8.078, de 11/09/1990 Código de Defesa do Consumidor - e alterações subseqüentes.

A empresa fornecedora dos medicamentos deverá ser responsável pela troca, substituição ou reposição de materiais entregues com defeito, danificados, ou não compatíveis com o solicitado conforme a descrição do termo de referência.

A substituição de materiais defeituosos deverá ser feita por outro produto com qualidade igual ou superior, através de documentação comprovando a disponibilidade da empresa na substituição, com a validade, lote, marca, quantidade a serem trocadas e só podendo ser efetuada com aprovação prévia do contratante, sem custo adicional para o contratante.

Os produtos deverão ser entregues sem violação da embalagem, sem deterioração ou quaisquer outros fatores que possam comprometer a integridade física ou o uso do objeto de aquisição.

## **6.3 Validade do Produto**

Os materiais entregues deverão possuir a data de fabricação recente, sendo no mínimo de 06 meses de fabricação e validade superior a 18 meses a partir da data de fabricação e no ato de entrega do material.

Tendo a hipótese da impossibilidade de atender a condição estipulada por este órgão, a empresa deverá obrigatoriamente, encaminhar documentação com a justificativa prévia, com todas as informações que constem para a impossibilidade do atendimento da validade conforme solicitado, devendo a secretaria municipal de saúde, analisar junto a Farmacêutica a possibilidade ou não do atendimento da proposta.

Na possibilidade da contratada enviar o material sem a devida justificativa a farmacêutica poderá analisar a possibilidade de aceitar ou não o recebimento do material, sendo que em caso excepcional, onde a mesma admitir a entrega, o fornecedor, quando acionado e notificado, deverá proceder à substituição imediata, à vista da inviabilidade de utilização dos materiais no período de validade.

#### **6.4 Ato de Entrega por Transporte Terrestre**

Os medicamentos enviados por transportadora deverão ser conferidos no ato de entrega pela farmacêutica responsável do município, não podendo de maneira nenhuma a transportadora atrapalhar ou impedir o ato de conferência pela profissional.

O impedimento por parte da transportadora poderá ocasionar notificação a empresa licitante, tendo em vista que esta obrigação deverá ser informada as transportadoras ao aceitarem realizar o envio da medicação.

A empresa transportadora deverá obedecer ao horário de funcionamento da farmácia municipal: das 07h30min às 12h00min e das 13h30min às 17h00min (Horário Local de Rondônia).

#### **6.5 Escolha de Marca de Referência e Critérios de Aceitação de Amostras**

Não se aplica.

#### **6.6 Entrega e Critério de Aceitação do Objeto**

A entrega será efetuada em razão da emissão de nota de empenho, ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão.

O prazo de entrega dos materiais inicia a partir de 15 (quinze) dias corridos, a partir da confirmação por e-mail de recebimento da nota de empenho, em caso de não haver a confirmação, a secretaria de saúde deverá ligar para as empresas após 2 (dias) e solicitar a confirmação ou não do recebimento da nota de empenho ao longo do período da vigência da Ata de Registro de Preços (ARP) em conformidade com as necessidades do órgão.

A entrega ocorrerá na Farmácia Municipal, localizada, na Av. Costa e Silva, nº 2129, Centro, em frente ao Banco Sicoob, no horário de atendimento: 07h30min às 11h30min/13h00min às 17h00min.

O prazo estabelecido acima poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada em até 48 (quarenta e oito horas) horas após a confirmação da data de recebimento do empenho, e formalmente aceito pela Autoridade Competente do órgão.

Caberá à Seção de Farmácia Municipal, no cargo de farmacêutico, o recebimento dos materiais, incumbindo-lhe a declaração do aceite dos materiais conforme as especificações do edital.

O recebimento do objeto de contrato em se tratando de compras deverá obedecer o Art. 140, Inciso II, Alíneas a) e b) e os seus parágrafos da Lei 14.133/2021.

Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e conseqüente aceitação mediante termo circunstanciado.

Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

## **7. LEVANTAMENTO DE MERCADO**

Com base nos requisitos definidos, foram realizados levantamentos para identificar soluções existentes no mercado atendem aos requisitos estabelecidos, objetificando alcançar os resultados pretendidos e atender a necessidade da aquisição, levando em consideração os aspectos de economicidade, eficácia, eficiência e padronização.

### **7.1 Das Soluções:**

Solução 1: Contratar farmácia local para entrega de medicamento injetáveis conforme as receitas emitidas pelos médicos;

Solução 2: Buscar Atas de Registro de Preço disponíveis para realizar adesão/carona com outros órgãos públicos;

Solução 3: Realizar Licitação Própria;

### **7.2 Da Análise:**

Solução 1: Contratar uma farmácia local para fornecer medicamentos injetáveis pode apresentar desvantagens, como limitações no estoque, falta de equipamentos especializados, problemas de armazenamento, custos mais altos, menor acesso a recursos de emergência e menor adesão a padrões de qualidade, segurança e regulamentações. Essas questões podem comprometer a disponibilidade, eficácia e consistência no fornecimento desses medicamentos.

Solução 2: A adesão/carona não atende toda a necessidade de medicamentos necessários solicitadas pela farmacêutica do município.

Solução 3: É possível a realização de licitação, coordenada pela secretaria municipal de saúde.

### **7.3 Da Conclusão:**

Com o exposto, esta equipe conclui que a solução nº 3 é a mais viável para aquisição destes itens.

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

Aquisição de medicamentos injetáveis para entrega parcelada e contínua conforme necessidade deste órgão para suprir as necessidades desses medicamentos e continuar os atendimentos realizados na Urgência e Emergência do Hospital Municipal José Baioco em Itapuã do Oeste RO.

A necessidade da aquisição foi demonstrada no item 3 (três) do presente Estudo Técnico Preliminar ETP.

Os requisitos da contratação foram elencados no item 6 (seis) do presente ETP.

Foram analisadas as possíveis soluções no item 7 (sete) do presente ETP.

## **9. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS**

| ITEM | CÓDIGO<br>CATMAT | DESCRIÇÃO DO OBJETO   | UNIDADE DE<br>FORNECIMENTO | QUANTIDADE |
|------|------------------|---|----------------------------|------------|
| 1    | 271687           | Ácido Ascórbico<br>Dosagem: 100 MG/ML. Tipo Uso:<br>Injetável. Unidade de Fornecimento:<br>Ampola 2 ml  | FRASCO-AMPOLA              | 20.000     |
| 2    | 327566           | Ácido Tranexâmico Dosagem: 50MG/ML,<br>Forma Farmacêutica: Solução Injetável.<br>Unidade de fornecimento: Ampola 5 ml   | FRASCO-AMPOLA              | 3.000      |
| 3    | 278281           | Adenosina Dosagem: 3 MG/ML.<br>Indicação: Solução Injetável. Unidade de<br>Fornecimento: Ampola 2 ml  | FRASCO-AMPOLA              | 500        |
| 4    | 315056           | Água Destilada<br>Aspecto Físico: Bidestilada, Estéril,<br>Apirogênica. Unidade de Fornecimento:<br>Bolsa 250 mililitros  | BOLSA                      | 1.000      |
| 5    | 315056           | Água Destilada<br>Aspecto Físico: Bidestilada, Estéril,<br>Apirogênica. Unidade de Fornecimento:<br>Ampola 10 mililitros  | FRASCO-AMPOLA              | 5.000      |
| 6    | 436418           | Alteplase Concentração: 50MG, Forma<br>Farmacêutica: Pó Liófilo P/ Injetável +<br>Diluyente. Unidade de fornecimento:<br>Frasco-Ampola                                    | FRASCO-AMPOLA              | 200        |
| 7    | 268383           | Amicacina Sulfato Dosagem: 50MG/ML,<br>Indicação: Solução Injetável. Unidade de<br>Fornecimento: Ampola 2 ML.   | FRASCO-AMPOLA              | 1.000      |
| 8    | 292402           | Aminofilina, Dosagem: 24 mg/ml, forma<br>farmacêutica: solução injetável. Unidade<br>de Fornecimento: Ampola 10 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA              | 300        |
| 9    | 271710           | Amiodarona Dosagem: 50mg/ML,<br>Indicação: Injetável. Unidade de<br>Fornecimento: Ampola 3 ml   | FRASCO-AMPOLA              | 1.000      |
| 10   | 271100           | Amoxicilina Princípio Ativo: Associada<br>Com Clavulanato De Potássio,<br>Concentração: 1g<br>+ 200mg, Apresentação: Injetável.<br>Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola | FRASCO-AMPOLA              | 1.000      |
| 11   | 268207           | Ampicilina Dosagem: 1G, Tipo Uso:<br>Injetável. Unidade de Fornecimento:<br>Frasco-Ampola   | FRASCO-AMPOLA              | 1.000      |

|    |        |  |               |        |
|----|--------|--|---------------|--------|
| 12 | 268214 | Atropina Sulfato Dosagem: 0,25MG/ML, Uso: Solução Injetável. Unidade de fornecimento: Ampola 1 ml.                                     | FRASCO-AMPOLA | 1.000  |
| 13 | 442690 | Aztreonam, Concentração: 1G, Forma Farmacêutica: Pó p/ solução injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola.                      | FRASCO-AMPOLA | 200    |
| 14 | 270612 | Benzilpenicilina, Apresentação: Benzatina, Dosagem: 1.200.000ui, Uso: injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola                | FRASCO-AMPOLA | 10.000 |
| 15 | 270613 | Benzilpenicilina, Apresentação: Benzatina, Dosagem: 600.000ui, Uso: injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola                  | FRASCO-AMPOLA | 10.000 |
| 16 | 268222 | Bicarbonato de Sódio, Dosagem: 8,4%, Uso: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 mililitro                              | FRASCO-AMPOLA | 1000   |
| 17 | 269958 | Bromoprida Dosagem: 5MG/ML, Apresentação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 2 ml  | FRASCO-AMPOLA | 5.000  |
| 18 | 460699 | Cefalotina Sódica, Concentração: 1G, Forma Farmacêutica: Pó Liófilo p/ Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola               | FRASCO-AMPOLA | 1.000  |
| 19 | 442693 | Cefazolina Sódica Concentração: 1G, Forma Farmaceutica: Pó P/ Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco 10 ML                 | FRASCO-AMPOLA | 1.000  |
| 20 | 339846 | Cefepima Cloridrato, Concentração: 1 G. Forma Farmaceutica: Pó Liófilo P/ Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola            | FRASCO-AMPOLA | 250    |
| 21 | 450890 | Ceftriaxona Sódica Concentração: 1G, Forma Farmaceutica: Pó P/ Solução Injetável + Diluente. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola    | FRASCO-AMPOLA | 4.000  |
| 22 | 469929 | Ceftriaxona Sódica Concentração: 500MG, Forma Farmaceutica: Pó P/ Solução Injetável + Diluente. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola | FRASCO-AMPOLA | 3.000  |

|    |        |  |               |        |
|----|--------|--|---------------|--------|
| 23 | 448845 | Cetoprofeno, Concentração: 50 MG/ML.<br>Forma Farmaceutica: Solução Injetável<br>EV. Unidade de Fornecimento: Ampola 2 mililitro     | FRASCO-AMPOLA | 5.000  |
| 24 | 295682 | Ciprofloxacino Cloridrato Dosagem: 10MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 ML.            | FRASCO-AMPOLA | 3.000  |
| 25 | 292419 | Clindamicina Dosagem: 150MG/ML, Apresentação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 2 ML.                               | FRASCO-AMPOLA | 1.000  |
| 26 | 267161 | Cloreto De Potássio, Dosagem: 10%. Apresentação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 mililitro                     | FRASCO-AMPOLA | 2.000  |
| 27 | 448699 | Cloreto De Sódio Concentração: 0,9 %, Forma Farmaceutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 ml                   | FRASCO-AMPOLA | 2.000  |
| 28 | 448699 | Cloreto De Sódio Concentração: 0,9 %, Forma Farmaceutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Bolsa 100 ml                   | FRASCO-AMPOLA | 20.000 |
| 29 | 448699 | Cloreto De Sódio Concentração: 0,9 %, Forma Farmaceutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Bolsa 1000 ml                  | BOLSA         | 1.000  |
| 30 | 448699 | Cloreto De Sódio Concentração: 0,9 %, Forma Farmaceutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Bolsa 250 ml                   | BOLSA         | 15.000 |
| 31 | 448699 | Cloreto De Sódio Concentração: 0,9 %, Forma Farmaceutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Bolsa 500 ml                   | BOLSA         | 15.000 |
| 32 | 382563 | Cloreto De Sódio Concentração: A 10%, Forma Farmaceutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 ml                   | FRASCO-AMPOLA | 1000   |
| 33 | 382563 | Cloreto de Sódio, Concentração: a 10%, Forma Farmacêutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 mililitro.          | FRASCO-AMPOLA | 1.000  |
| 34 | 268236 | Cloreto de Sódio, Princípio Ativo: 0,9% Solução Injetável. Aplicação: Sistema Fechado. Unidade de Fornecimento: Bolsa 100 mililitro. | BOLSA         | 30.000 |
| 35 | 268236 | Cloreto de Sódio, Princípio Ativo: 0,9% Solução Injetável. Aplicação: Sistema  | BOLSA         | 1.000  |



|    |        |  |               |        |
|----|--------|--|---------------|--------|
|    |        | Fechado. Unidade de Fornecimento: Bolsa 1000 mililitro.  |               |        |
| 36 | 268236 | Cloreto de Sódio, Princípio Ativo: 0,9% Solução Injetável. Aplicação: Sistema Fechado. Unidade de Fornecimento: Bolsa 250 mililitro.   | BOLSA         | 15.000 |
| 37 | 268236 | Cloreto de Sódio, Princípio Ativo: 0,9% Solução Injetável. Aplicação: Sistema Fechado. Unidade de Fornecimento: Bolsa 500 mililitro.   | BOLSA         | 15.000 |
| 38 | 292427 | Dexametasona Dosagem: 4MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável. Unidade de fornecimento: Ampola 2,5 ml  | FRASCO-AMPOLA | 5.000  |
| 39 | 267194 | Diazepam, Dosagem: 5 mg/ml. Apresentação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 2 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 2.000  |
| 40 | 270999 | Diclofenaco, Apresentação: Sal Potássico, Dosagem: 25 mg/ml, Uso: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 3 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 2.000  |
| 41 | 271003 | Diclofenaco, Apresentação: Sal Sódico, Dosagem: 25 mg/ml, Uso: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 3 mililitro.   | FRASCO-AMPOLA | 1.000  |
| 42 | 268252 | Dipirona Sódica Dosagem: 500MG/ML, Apresentação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 2 ml.  | FRASCO-AMPOLA | 15.000 |
| 43 | 272190 | Dobutamina Cloridrato Dosagem: 25MG/ML, Apresentação: Solução Injetável. Unidade de fornecimento: Ampola 10 ml   | FRASCO-AMPOLA | 500    |
| 44 | 268960 | Dopamina, Dosagem: 5 mg/ml, Apresentação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 mililitro.   | FRASCO-AMPOLA | 500    |
| 45 | 448982 | Enoxaparina, Concentração: 100 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável, Características Adicionais 1: Seringa Preenchida. Unidade de Fornecimento: Seringa 0,4 mililitro. | SERINGA       | 1.000  |
| 46 | 448982 | Enoxaparina, Concentração: 100 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável, Características Adicionais 1: Seringa   | SERINGA       | 1.000  |

|    |        |   |               |        |
|----|--------|---|---------------|--------|
|    |        | Preenchida. Unidade de Fornecimento: Seringa 0,6 mililitro.   |               |        |
| 47 | 268255 | Epinefrina Dosagem: 1mg/ML, Uso: Solução Injetável. Unidade de fornecimento: Ampola 1 ml.   | FRASCO-AMPOLA | 1.000  |
| 48 | 602763 | Escetamina Concentração: 50MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco 10 ML  | FRASCO-AMPOLA | 300    |
| 49 | 270621 | Escopolamina Butilbrometo, Apresentação: Associada com Dipirona Sódica, Dosagem: 4 mg+500 mg/ml, Indicação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 5 mililitro. | FRASCO-AMPOLA | 2.000  |
| 50 | 267282 | Escopolamina Butilbrometo, Dosagem: 20 mg/ml, Indicação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 1 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 2.000  |
| 51 | 270116 | Etomidato Dosagem: 2MG/ML, Apresentação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco 5 ML  | FRASCO-AMPOLA | 500    |
| 52 | 267107 | Fenitoína Sódica, Dosagem: 50 mg/ml, apresentação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 5 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 1000   |
| 53 | 300722 | Fenobarbital Sódico, Dosagem: 200 mg/ml, Forma Farmacêutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 2 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 200    |
| 54 | 627366 | Fentanila Concentração: 0,02MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução P/ Infusão. Unidade de Fornecimento: Ampola 5 ML   | FRASCO-AMPOLA | 1.000  |
| 55 | 448617 | Ferro Iii, Concentração: 50 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 5 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 10.000 |
| 56 | 271116 | Fluconazol Dosagem: 2MG/ML, Uso: Injetável. Unidade de Fornecimento: Bolsa 100 ml   | BOLSA         | 1.000  |
| 57 | 268510 | Flumazenil, Dosagem: 0,1 mg/ml, Indicação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 5 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 1.000  |
| 58 | 267666 | Furosemida Composição: 10 Mg/ML, Apresentação: Solução Injetável. Unidade   | FRASCO-AMPOLA | 1.000  |

|    |        |  |               |       |
|----|--------|--|---------------|-------|
|    |        | de fornecimento: Ampola 2 ml   |               |       |
| 59 | 268256 | Gentamicina Dosagem: 40MG/ML, Aplicação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 2 ML.  | FRASCO-AMPOLA | 1.000 |
| 60 | 270019 | Gliconato De Cálcio Dosagem: 10%, Apresentação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 ml   | FRASCO-AMPOLA | 1.000 |
| 61 | 267540 | Glicose Concentração: 25%, Indicação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 ml   | FRASCO-AMPOLA | 5.000 |
| 62 | 270092 | Glicose Concentração: 5%, Indicação: Solução Injetável, Características Adicionais: Sistema Fechado. Unidade de Fornecimento: Bolsa 250 ml   | BOLSA         | 4.000 |
| 63 | 270092 | Glicose Concentração: 5%, Indicação: Solução Injetável, Características Adicionais: Sistema Fechado. Unidade de Fornecimento: Bolsa 500 ml   | BOLSA         | 2.000 |
| 64 | 353564 | Glicose Concentração: 50%, Forma Farmaceutica: Solução Injetável, Característica Adicional: Sistema Fechado. Unidade de Fornecimento: Bolsa 250 ml   | BOLSA         | 400   |
| 65 | 267541 | Glicose Concentração: 50%, Indicação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 ml   | FRASCO-AMPOLA | 3.000 |
| 66 | 366913 | Glicose, Composição: Associada ao Cloreto de Sódio, Concentração: 5% + 0,9%, Forma Farmacêutica: Solução Injetável, Característica Adicional: Sistema Fechado. Unidade de Fornecimento: Bolsa 100 mililitro. | BOLSA         | 2.000 |
| 67 | 292196 | Haloperidol, Concentração: 5 mg/ml, Tipo Uso: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 1 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 1.000 |
| 68 | 272796 | Heparina Sódica, Dosagem: 5.000ui/ML, Indicação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 0,25 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 500   |
| 69 | 268115 | Hidralazina Dosagem: 20MG/ML, Indicação: Solução Injetável. Unidade de   | FRASCO-AMPOLA | 1.000 |

|    |        |  |               |       |
|----|--------|--|---------------|-------|
|    |        | fornecimento: Ampola 1 ml.   |               |       |
| 70 | 342135 | Hidrocortisona Composição: Sal Succinato Sódico, Concentração: 100MG, Forma Farmacêutica: Pó Liófilo P/ Injetável. Unidade de fornecimento: Frasco-Ampola      | FRASCO-AMPOLA | 2.000 |
| 71 | 342134 | Hidrocortisona Composição: Sal Succinato Sódico, Concentração: 500MG, Forma Farmacêutica: Pó Liófilo P/ Injetável. Unidade de fornecimento: Frasco-Ampola      | FRASCO-AMPOLA | 2.000 |
| 72 | 269843 | Lidocaína Cloridrato, Dosagem: 2%, Apresentação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 5 mililitro.   | FRASCO-AMPOLA | 500   |
| 73 | 299675 | Manitol, Dosagem: 20%, Forma Farmacêutica: Solução Injetável, Características Adicionais: Sistema Fechado. Unidade de Fornecimento: Bolsa 250 mililitro.       | BOLSA         | 500   |
| 74 | 268264 | Metilergometrina Maleato, Dosagem: 0,2 MG/ML, Indicação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 1 mililitro.                                       | FRASCO-AMPOLA | 500   |
| 75 | 271599 | Metilprednisolona, Princípio Ativo: Sal Succinato, Dosagem: 500 MG, Apresentação: Pó Liofilizado + Diluente, Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola | FRASCO-AMPOLA | 1.000 |
| 76 | 267310 | Metoclopramida Cloridrato Dosagem: 5 Mg/ML, Apresentação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 2 ml  | FRASCO-AMPOLA | 5.000 |
| 77 | 345259 | Metoprolol Concentração: 1MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável . Unidade de Fornecimento: Ampola 5 ml.   | FRASCO-AMPOLA | 300   |
| 78 | 268498 | Metronidazol Dosagem: 5mg/ML, Apresentação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Bolsa 100 ML.  | BOLSA         | 1.000 |
| 79 | 268481 | Midazolam Dosagem: 5MG/ML, Aplicação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 5 ML  | FRASCO-AMPOLA | 1.000 |
| 80 | 304871 | Morfina Apresentação: Sulfato, Concentração: 10mg/ML, Forma Farmacêutica: Solução  | FRASCO-AMPOLA | 1.000 |

|    |        |   |               |       |
|----|--------|---|---------------|-------|
|    |        | Injetável. Unidade de Fornecimento:<br>Ampola 2 ml.   |               |       |
| 81 | 272326 | Naloxona Cloridrato, Dosagem: 0,4 MG/ML, Apresentação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 1 mililitro.      | FRASCO-AMPOLA | 500   |
| 82 | 273457 | Neostigmina Metilsulfato, Dosagem: 0,5 MG/ML, Apresentação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 1 mililitro. | FRASCO-AMPOLA | 300   |
| 83 | 453501 | Nitroprusseto De Sódio Concentração: 25MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável. Unidade de fornecimento: Ampola 2 ml.  | FRASCO-AMPOLA | 500   |
| 84 | 273719 | Nitroprusseto De Sódio Dosagem: 50MG, Tipo Medicamento: Injetável. Unidade de fornecimento: Ampola 2 ml.                    | FRASCO-AMPOLA | 500   |
| 85 | 442584 | Norepinefrina Concentração: 2MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável. Unidade de fornecimento: Ampola 4 ml.            | FRASCO-AMPOLA | 1.000 |
| 86 | 268277 | Ocitocina Dosagem: 5UI/ML, Indicação: Solução Injetável. Unidade de fornecimento: Ampola 1 ml                               | FRASCO-AMPOLA | 1.000 |
| 87 | 268160 | Omeprazol Concentração: 40MG, Uso: Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola  | FRASCO-AMPOLA | 3.000 |
| 88 | 268504 | Ondansetrona Cloridrato, Dosagem: 2 MG/ML, Indicação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 4 mililitro.               | FRASCO-AMPOLA | 5.000 |
| 89 | 352314 | Pantoprazol, Concentração: 40 MG, Forma Farmaceutica: Pó Liófilo P/ Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola.      | FRASCO-AMPOLA | 300   |
| 90 | 483776 | Paracetamol Concentração: 10MG/ML, Forma Farmaceutica: Injetável. Unidade de Fornecimento: Bolsa 100 mililitro              | BOLSA         | 1.000 |
| 91 | 483776 | Paracetamol Concentração: 10MG/ML, Forma Farmaceutica: Injetável. Unidade de Fornecimento: Bolsa 50 mililitro               | BOLSA         | 1.500 |
| 92 | 271725 | Piperacilina Composição: Associada Com Tazobactama, Concentração: 4g + 500mg,   | FRASCO-AMPOLA | 500   |

|     |        |  |               |       |
|-----|--------|--|---------------|-------|
|     |        | Aplicação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola   |               |       |
| 93  | 600706 | Prometazina Cloridrato, Concentração: 50 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 2 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 5.000 |
| 94  | 305935 | Propofol Dosagem: 10MG/ML, Forma Farmacêutica: Emulsão Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 ML  | FRASCO-AMPOLA | 500   |
| 95  | 303292 | Ringer Composição: Associado Com Lactato De Sódio, Forma Farmacêutica: Solução Injetável, Característica Adicional: Sistema Fechado. Unidade de Fornecimento: Bolsa 500 ml | BOLSA         | 5.000 |
| 96  | 268521 | Rocurônio Brometo Dosagem: 10MG/ML, Indicação: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco 5 ML   | FRASCO-AMPOLA | 200   |
| 97  | 268523 | Salbutamol, Dosagem: 0,5mg/ML, Uso: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 1 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 500   |
| 98  | 268076 | Sulfato De Magnésio, Concentração: 10%, Uso: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 300   |
| 99  | 268075 | Sulfato De Magnésio, Concentração: 50%, Uso: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 10 mililitro.  | FRASCO-AMPOLA | 1000  |
| 100 | 268442 | Suxametônio Cloreto Dosagem: 100MG, Indicação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco 10 ML  | FRASCO-AMPOLA | 500   |
| 101 | 290168 | Suxametônio Cloreto, Dosagem: 500 MG. Indicação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola.  | FRASCO-AMPOLA | 500   |
| 102 | 268532 | Tenoxicam Dosagem: 20MG, Indicação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola  | FRASCO-AMPOLA | 2.000 |
| 103 | 268533 | Tenoxicam Dosagem: 40MG, Indicação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola  | FRASCO-AMPOLA | 2.000 |
| 104 | 269818 | Terbutalina Sulfato, Dosagem: 0,5 MG/ML, Apresentação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 1 mililitro.   | FRASCO-AMPOLA | 500   |

|     |        |  |               |       |
|-----|--------|--|---------------|-------|
| 105 | 292382 | Tramadol Cloridrato, Dosagem: 50 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 2 mililitro.                          | FRASCO-AMPOLA | 2.000 |
| 106 | 268541 | Vancomicina Cloridrato Dosagem: 1G, Apresentação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola  | FRASCO-AMPOLA | 1.000 |
| 107 | 268540 | Vancomicina Cloridrato Dosagem: 500MG, Apresentação: Injetável. Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola   | FRASCO-AMPOLA | 1.000 |
| 108 | 363088 | Vitaminas Do Complexo B, Composição Básica: B1, B2, B5, B6 E Pp, Forma Farmacêutica: Solução Injetável. Unidade de Fornecimento: Ampola 2 mililitro. | FRASCO-AMPOLA | 5.000 |

*\*itens em vermelho são medicamentos psicotrópicos.*

## 10. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

O Custo total estimado da contratação é de R\$ 3.010.445,00 (Três Milhões, dez mil, quatrocentos e quarenta e cinco reais).

## 11. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

O objeto da presente aquisição através de Pregão Eletrônico para Sistema de Registro de Preço será por item, visando propiciar a ampla participação de licitantes, ampliação de competitividade e assim proporcionar a participação de empresas que possam atender a demanda com relação aos itens.

Não há necessidade de agrupamento dos itens.

## 12. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não há necessidade de contratações correlatas/interdependentes para a viabilidade e contratação destes itens.

## 13. ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

A presente aquisição está prevista no Plano Anual de Contratações, tendo em vista que se trata de medicamentos obrigatórios de uso hospitalar, para a promoção em saúde do município e atender a necessidade de cada patologia de cada paciente.

A despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias do município de Itapuã do Oeste/RO.

## 14. RESULTADOS PRETENDIDOS

A aquisição de medicamentos injetáveis na saúde pública proporciona benefícios significativos, incluindo resposta rápida a emergências, eficácia terapêutica, administração precisa de doses, tratamento de condições específicas e melhoria da adesão ao tratamento. Esses medicamentos são essenciais em situações críticas, garantindo rápida absorção e dosagem controlada, contribuindo para a

prevenção de resistência antimicrobiana e sendo acessível a pacientes com dificuldades em tomar medicamentos por via oral. Apesar dos benefícios, é necessário abordar desafios como treinamento adequado, armazenamento e questões de custo para garantir seu uso eficaz e equitativo.

O município atende diariamente pacientes atendidos com várias enfermidades, cujos materiais desta contratação serão empregados no tratamento de pessoas, cuja ausência poderá além de afetar o tratamento quanto à vida dos pacientes.

## **15. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS**

Após a realização do ETP, o termo de referência será elaborado, respeitando todas as normas e etapas da fase interna e caso aprovado pela Assessoria Jurídica do Município, será realizado a licitação através de pregão eletrônico na modalidade de Sistema de Registro de Preço. A licitação estando homologada e a ARP assinada poderá ser emitida a nota de empenho para aquisição dos itens licitados.

Justifica-se devido à necessidade de manutenção dos estoques de medicamentos, não se aplica, por se tratar de uma aquisição continuada, devendo apenas ser observado o estoque mínimo do almoxarifado central.

## **16. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS**

A Secretaria Municipal de Saúde conta com uma empresa especializada na prestação de serviços de pesagem, coleta, transporte, tratamento e destinação final de resíduos de serviço de saúde classificados como biológicos potencialmente infectantes (grupo A, segundo classificação da RDC 306/ANVISA) e perfuro cortantes (grupo E, segundo classificação da RDC 306/ANVISA). Sendo assim, os materiais a serem adquiridos potencialmente infectados e/ou contaminados, após o seu uso, receberão tratamento adequado, minimizando os riscos de contaminação ao meio ambiente.

## **17. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE**

Esta equipe de planejamento declara **VIÁVEL** esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar.

Itapuã do Oeste - RO, 10 de Junho de 2026.

Área Requisitante:

Ana Paula Batista Dos Santos  
Assessor de apoio operacional  
Matrícula nº 7150

Área Técnica:

Soraia Richelle Alvarenga Esquerdo  
Enfermeira  
Matrícula nº 6776





Documento assinado eletronicamente por **ANA PAULA BATISTA DOS SANTOS, ASSESSOR DE APOIO OPERACIONAL**, em 10/06/2026 às 07:26, horário de Itapuã do Oeste/RO, com fulcro no art. 18 do [Decreto nº 2.043 de 13/01/2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **SORAIA RICHELLE ALVARENGA ESQUERDO, ENFERMEIRO**, em 11/06/2026 às 11:17, horário de Itapuã do Oeste/RO, com fulcro no art. 18 do [Decreto nº 2.043 de 13/01/2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [transparencia.itapuadooeste.ro.gov.br](https://transparencia.itapuadooeste.ro.gov.br), informando o ID **525233** e o código verificador **D323D82C**.

Referência: [Processo nº 5-322/2026](#).

Docto ID: 525233 v1