



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**Kaloré**

# REMUME

# 2023

*Relação Municipal de  
Medicamentos Essenciais*

1ª Edição  
Revisada e Atualizada



**PREFEITURA MUNICIPAL DE KALORÉ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE KALORÉ - PR**  
Praça Francisco Lemes Gonçalves, 267 Centro – CEP:86920-000 – Tel (43) 3453-1170  
**CNPJ 75.771.238/0001/10 – Kaloré – Estado do Paraná**

## **Relação Municipal de Medicamentos Essenciais**

# **REMUME 2023**

1ª Edição

Revisada e Atualizada

*“Medicamentos essenciais são aqueles que satisfazem às necessidades prioritárias no processo de cuidado à saúde da população. São selecionados com o objetivo de atender problemas de relevância em saúde pública, sendo consideradas as evidências de eficácia, segurança, custo-efetividade e custo benefício”.*

(Adaptado WHO,1997)

**Kaloré – PR/2023**

# Equipe Técnica de Elaboração e Revisão

## Comissão de Farmácia e Terapêutica - CFT

### **Diretora do Departamento Municipal de Saúde:**

Gislaine Cristina Alfonso da Silva

### **Farmacêuticos:**

Monise Karoline Leocádio - CRF: 36005

Joezer Colonhese – CRF: 10374

### **Médico:**

Olavo Nardi - CRM: 9081

### **Dentista:**

Patrícia Faleiros Amador Meloquero - CRO: 14115

### **Enfermeira:**

Josete Cardoso de Sá - COREN: 178851

### **Técnica de Enfermagem:**

Carla Maria da Silva Davanço - COREN: 494422

**PREFEITURA MUNICIPAL DE KALORÉ**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

**FARMÁCIA BÁSICA MUNICIPAL**

**HOSPITAL MUNICIPAL SÃO LUCAS**

**Gestão 2021-2024**

Edimilson Luis Stencil

*Prefeito*

Rodrigo Spadin

*Vice-prefeito*

Gislaine Cristina da Silva Alfonso

*Diretora do Departamento Municipal de Saúde*

Monise Karoline Leocádio

*Coordenador da Assistência Farmacêutica Municipal*

## *Apresentação*

A Relação Municipal de Medicamentos Essenciais foi elaborada e atualizada pela Comissão de Farmácia e Terapêutica do Município de Kaloré, composta por uma equipe multiprofissional, formada por: farmacêuticos, médico, dentista, enfermeira, técnica de enfermagem e pelo secretário de saúde. Tendo como dever, desenvolver e supervisionar todas as políticas e práticas de utilização de medicamentos no município, com intuito de assegurar resultados clínicos favoráveis e um risco potencial mínimo aos pacientes. Além de revisar e atualizar periodicamente a REMUME e os protocolos farmacoterapêuticos.

No âmbito do SUS, o medicamento é um insumo de grande valor no processo de atenção à saúde, porém pode se tornar um fator de risco, quando utilizado de maneira inadequada. É nesse contexto que o uso de medicamentos essenciais se faz tão importante, para gerar uma prescrição adequada. Entre as diversas atividades da assistência farmacêutica, podemos ressaltar as ações específicas do profissional farmacêutico, como orientações quanto à promoção e a prevenção da saúde, além dos mecanismos que promovem a prescrição, a dispensação e o uso correto e racional dos medicamentos. Dentre esses, a utilização da Relação Municipal de Medicamentos Essenciais pelos profissionais de saúde se faz primordial no âmbito da assistência farmacêutica.

A REMUME busca não só auxiliar a qualidade da prescrição, mas facilitar o processo de escolha de um medicamento mais seguro e eficaz. Além de padronizar os medicamentos dispensados na farmácia básica e utilizados dentro do âmbito hospitalar e ambulatorial. Gerando qualidade na aquisição de medicamentos, minimizando faltas de estoque e gerando economia no setor de saúde do município.

Essa relação foi elaborada tendo como base a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME), o perfil epidemiológico da população, visando racionalizar as ações no âmbito da assistência farmacêutica.

Os medicamentos desta REMUME foram selecionados baseados em critérios, considerando as evidências de eficácia, segurança, custo-efetividade e custo benefício.

Este documento está dividido em cinco seções:

1. Capítulo Geral - Critérios para Seleção de Medicamentos
2. Relação Municipal dos Medicamentos Essenciais da Atenção Básica
3. Relação Municipal dos Medicamentos de Uso Hospitalar
4. Índice Remissivo
5. Anexo - Justificativaa.

Essa REMUME tem como objetivo, proporcionar aos profissionais de saúde o conhecimento dos medicamentos disponibilizados pelo município de Kaloré, diminuindo assim as prescrições de medicamentos não padronizados, aumentando as prescrições dos medicamentos essenciais e possibilitando um maior acesso para os pacientes dos medicamentos fornecidos na farmácia, garantindo uma assistência farmacêutica de qualidade para a população.

*CFT- Comissão de Farmácia e Terapêutica*

# ***SEÇÃO 1***

## ***Capítulo Geral***

## ***Critérios para Seleção de Medicamentos***

Para seleção dos medicamentos que compõem esta REMUME, a Comissão de Farmácia e Terapêutica observou os seguintes critérios para inclusão e exclusão:

- ✓ Medicamentos da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais – RENAME do Componente Básico da Assistência Farmacêutica
- ✓ Medicamentos da Política Nacional de Atenção às Urgências
- ✓ Medicamentos utilizados na Rede de Emergências - SAMU
- ✓ Medicamentos com Registro na ANVISA
- ✓ Adoção da padronização dos medicamentos pela Denominação Comum Brasileira – DCB (Denominação Genérica)
- ✓ Perfil Epidemiológico do município
- ✓ Eficácia comprovada
- ✓ Segurança comprovada
- ✓ Qualidade comprovada
- ✓ Custo relativamente baixo (custo benefício)
- ✓ Comodidade de uso
- ✓ Redução da Morbimortalidade e/ou Controle da Doença
- ✓ Uso do medicamento em diferentes faixas etárias
- ✓ Indicação dos medicamentos para mais de uma enfermidade
- ✓ Preferência por monofármacos exceto quando a análise custo/efetividade indicar uma significativa superioridade.
- ✓ Farmacocinética mais favorável
- ✓ Maior estabilidade e facilidade de armazenagem
- ✓ Disponibilidade no mercado
- ✓ Produzido por mais de uma empresa fabricante
- ✓ Disponibilidade de recursos financeiros
- ✓ Revisão periódica com critérios de inclusão e exclusão bem definidos

## ***SEÇÃO 2***

# ***Relação Municipal dos Medicamentos Essenciais da Atenção Básica***



# Relação Municipal dos Medicamentos Essenciais da Atenção Básica

## 1. AGENTES ANTIPARASITÁRIOS

### 1.1 Derivados do Benzimidazol

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Albendazol	400 mg	Comprimido Mastigável
Albendazol	40 mg/mL	Suspensão Oral

### 1.2 Avermectinas

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Ivermectina	6 mg	Comprimido

## 2. AGENTES ANTITROMBÓTICOS

### 2.1 Antagonistas da Vitamina K

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Varfarina Sódica	5 mg	Comprimido

### 2.2 Inibidores da Agregação Plaquetária

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Ácido Acetilsalicílico	100 mg	Comprimido

## 3. AGENTES DOPAMINÉRGICOS

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Levodopa + Benserazida	100 mg + 25 mg	Comprimido
Levodopa + Benserazida	200 mg + 50 mg	Comprimido
Levodopa + Carbidopa	250 mg + 25 mg	Comprimido

## 4. AGENTES CONTRA DOENÇAS PROTOZOÁRIAS

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Benzoilmetronidazol	40 mg/mL	Suspensão Oral
Metronidazol	250 mg	Comprimido
Metronidazol	100 mg/g	Geleia Vaginal

## 5. AGENTES OFTÁLMICOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Maleato de Timolol	5 mg/mL (0,5%)	Solução Oftálmica
Sulfato de Gentamicina	5mg/mL	Solução Oftálmica

## 6. AGENTES UTILIZADOS NA DEPENDÊNCIA DO TABACO

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Nicotina*	7 mg	Adesivo Transdérmico
Nicotina*	14mg	Adesivo Transdérmico
Nicotina*	21 mg	Adesivo Transdérmico
Nicotina*	2 mg	Goma Mastigável
Nicotina*	2 mg	Pastilha

\* Medicamentos Exclusivos para Tratamento no Programa de Tabagismo (PNCT) do MS

## 7. AGENTES REPOSITORES DE ELETROLITOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloreto de Sódio + Cloreto de Potássio + Citrato de Sódio + Glicose	3,5 g/L + 1,5 g/L + 2,9 g/L + 205g/L	Pó para Solução Oral

## 8. AGENTES QUE ATUAM NA ESTRUTURA E NA MINERALIZAÇÃO ÓSSEA

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Alendronato de Sódio	70 mg	Comprimido
Carbonato de Cálcio	1250 mg Equivalente a 500 mg de Cálcio	Comprimido
Carbonato de Cálcio + Colecalciferol	1500 mg + 400 UI	Comprimido

## 9. AGENTES QUE ATUAM NA SECREÇÃO GÁSTRICA

### 9.1 Antiácidos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Hidróxido de Alumínio	61,5 mg/mL	Suspensão Oral

### 9.2 Inibidores da Bomba de Prótons

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Omeprazol	20 mg	Cápsula

## 10. ANALGÉSICOS E ANTITÉRMICOS

### 10.1 Anilidas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Paracetamol	500 mg	Comprimido
Paracetamol	200 mg/mL	Solução Oral

### 10.2 Pirazolonas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Dipirona Sódica	500 mg	Comprimido
Dipirona Sódica	500 mg/mL	Solução Oral

## 11. ANTIANÊMICOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Sulfato Ferroso	40 mg	Comprimido
Sulfato Ferroso	25 mg/mL	Solução Oral

## 12. ANTIBIÓTICOS

### 12.1 Cefalosporinas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cefalexina	250 mg/5mL	Pó para Suspensão Oral
Cefalexina	500 mg	Cápsula/Comprimido

### 12.2 Derivados do Nitrofurano

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Nitrofurantoína	100mg	Cápsula

### 12.3 Fluoroquinolonas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Ciprofloxacino	500 mg	Comprimido

### 12.4 Penicilinas de Amplo Espectro

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Amoxicilina	500 mg	Cápsula
Amoxicilina	50 mg/mL	Pó para Suspensão Oral
Amoxicilina + Clavulanato de Potássio	500mg + 125mg	Comprimido
Amoxicilina + Clavulanato de Potássio	50mg + 12,5mg/mL	Suspensão Oral

### 12.5 Macrolídeos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Azitromicina	500 mg	Comprimido
Azitromicina	600 mg/mL	Pó para Suspensão Oral
Claritromicina	500mg	Comprimido Oral
Eritromicina	50mg/mL	Suspensão

### 12.6 Sulfonamidas com Trimetoprimas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Sulfametoxazol + Trimetoprima	40 mg/mL + 8 mg/mL	Suspensão Oral
Sulfametoxazol + Trimetoprima	400 mg + 80 mg	Comprimido
Sulfadiazina de Prata	10 mg/g (1%)	Creme

## 13. ANTIEMÉTICOS

### 13.1 Antagonista a Dopamina

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Metoclopramida	10mg	Comprimido
Cloridrato de Metoclopramida	4 mg/mL	Solução Oral

### 13.2 Antagonista Seletivo do Receptor Serotonina

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Ondansetrona	4 mg	Comprimido de desintegração

## 14. ANTIFÚNGICOS

### 14.1 Derivados Azóis

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cetoconazol	20 mg/mL	Xampu

### 14.2 Derivados Triazólicos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Fluconazol	150 mg	Cápsula
Itraconazol	100 mg	Cápsula

### 14.3 Derivados Imidazólicos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Nitrato de Miconazol	20 mg/g	Creme Vaginal
Nitrato de Miconazol	20 mg/g	Creme Dermatológico

### 14.4 Outros Antifúngicos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Nistatina	100.000 UI/mL	Suspensão Oral

## 15. ANTI- INFLAMATÓRIOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Ibuprofeno	300 mg	Comprimido
Ibuprofeno	600 mg	Comprimido
Ibuprofeno	50 mg/mL	Solução Oral

## 16. ANTIGOTOSO

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Alopurinol	300 mg	Comprimido

## 17. ANTI- HIPERTENSIVOS

### 17.1 Agentes Beta Bloqueadores Não Seletivos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Propranolol*	40 mg	Comprimido

\* Medicamentos disponíveis na FARMÁCIA POPULAR

### 17.2 Agentes Beta Bloqueadores Seletivos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Atenolol	50 mg	Comprimido
Succinato de Metoprolol	50 mg	Comprimido de Ação Prolongada

### 17.3 Agentes Alfa e Beta Bloqueadores

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Carvedilol	3,125 mg	Comprimido
Carvedilol	6,25 mg	Comprimido
Carvedilol	12,5 mg	Comprimido
Carvedilol	25 mg	Comprimido

### 17.4 Antagonistas da Angiotensina II Simples

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Losartana Potássica*	50 mg	Comprimido

\* Medicamentos disponíveis na FARMÁCIA POPULAR

### 17.5 Antiadrenérgicos de Ação Central

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Metildopa	250 mg	Comprimido

### 17.6 Antiarrítmicos de classe III

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Amiodarona	200 mg	Comprimido

### 17.7 Bloqueadores Seletivos dos Canais de Cálcio

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Besilato de Anlodipino	5mg	Comprimido
Cloridrato de Verapamil	80 mg	Comprimido

### 17.8 Glicosídeos Digitálicos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Digoxina	0,25 mg	Comprimido

### 17.9 Inibidores da Enzima Conversora de Angiotensina

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Captopril*	25 mg	Comprimido
Maleato de Enalapril*	10 mg	Comprimido
Maleato de Enalapril	20 mg	Comprimido

\* Medicamentos disponíveis na FARMÁCIA POPULAR

### 17.10 Vasodilatadores

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Mononitrato de Isossorbida	20 mg	Comprimido

## 18. ANTI-HISTAMÍNICOS

### 18.1 Anti-histamínico Antagonistas de Receptores H1

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Maleato de Dexclorfeniramina	0,4 mg/mL	Xarope
Maleato de Dexclorfeniramina	2 mg	Comprimido

### 18.2 Anti-histamínico Tricíclico

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Loratadina	1 mg/mL	Xarope
Loratadina	10 mg	Comprimido

### 18.3 Derivados das Fenotiazinas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Prometazina	25 mg	Comprimido

## 19. ANTIVIRAIS

### 19.1 Análogo da Purina

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Aciclovir	200mg	Comprimido
Aciclovir	50 mg/g	Creme

### 19.2 Inibidores seletivos das Enzimas Neuraminidase

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Fosfato de Oseltamivir *	30 mg	Cápsula
Fosfato de Oseltamivir *	45 mg	Cápsula
Fosfato de Oseltamivir *	75 mg	Cápsula

\* Medicamento para Tratamento de HN1 (Vírus Influenza tipo A) do MS

## 20. CONTRACEPTIVOS

### 20.1 Anticoncepcionais de Emergência

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Levonorgestrel	0,75 mg	Comprimido

### 20.2 Estrógenos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Etinilestradiol + Levonorgestrel	0,03 mg + 0,15 mg	Comprimido
Noretisterona+ Valerato de Estradiol	50 mg + 5mg/mL	Solução Injetável

### 20.3 Progestágenos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Noretisterona	0,35 mg	Comprimido
Acetato Medroxiprogesterona	150 mg/mL	Solução Injetável

## 21 CORTICOESTERÓIDES

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Dexametasona	4 mg	Comprimido
Dexametasona	1 mg/g	Creme Dermatológico
Dexametasona	0,1 mg/mL	Frasco 120 mL Oral
Fosfato Sódico de Prednisolona	3 mg/mL	Solução Oral
Prednisona	5 mg	Comprimido
Prednisona	20 mg	Comprimido

## 22. DESCONGESTIONANTES NASAIS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Budesonida	32 mcg/dose	Spray Nasal
Budesonida	64 mcg/dose	Spray Nasal
Cloreto de Sódio + Cloreto de Benzalcônio	9 mg/mL + 0,1 mg/mL	Solução Nasal

## 23. DIURÉTICOS

### 23.1 Sulfonamidas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Furosemida	40 mg	Comprimido



### 23.2 Tiazidas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Hydrochlorothiazide*	25 mg	Comprimido

\* Medicamentos disponíveis na FARMÁCIA POPULAR

### 23.3 Antagonista da Aldosterona

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Espironolactone	25mg	Comprimido
Espironolactone	100mg	Comprimido

## 24. EMOLIENTES

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Zinc Oxide (Zinc Paste)	25%	Pasta

## 25. ESCABICIDAS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Permethrin	1%	Loção

## 26. ESTROGÊNIOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Estradiol	1 mg/g	Crema Vaginal

## 27. FITOTERÁPICOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
<i>Mikania Glomerata</i> (Guaco)	0,1 mL/mL (80 mg/mL de Coumarin)	Xarope
<i>Glycine Max</i> (Isoflavone of Soy)	150 mg	Cápsula

## 28. HIPOLIPEMIANTE

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Sinvastatin	20 mg	Comprimido
Sinvastatin	40 mg	Comprimido

## 29. HIPOGLICEMIANTE

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Gliclazide	30mg	Comprimido
Glibenclamide*	5 mg	Comprimido
Metformin*	850 mg	Comprimido

\* Medicamentos disponíveis na FARMÁCIA POPULAR

### 30. HIPERPLASIA PROTÁSTICA

#### 30.1 Agentes dos Receptores Alfa-Adrenérgicos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Mesilato de Doxazosina	2 mg	Comprimido

#### 30.2 Inibidores da síntese de andrógenos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Finasterida	5 mg	Comprimido

### 31. HORMÔNIOS TIREOIDIANOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Levotiroxina Sódica	25 mcg	Comprimido
Levotiroxina Sódica	50 mcg	Comprimido
Levotiroxina Sódica	100 mcg	Comprimido

### 32. INALATÓRIOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Sulfato de Salbutamol	100 mcg	Aerossol Oral
Beclometasona	250mcg/dose	Solução Aerossol Oral 200 doses
Beclometasona	50mcg/dose	Solução Aerossol Oral 200 doses

### 33. INSULINAS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Insulina Humana NPH	100 UI/mL	Suspensão Injetável
Insulina Humana Regular	100 UI/mL	Suspensão Injetável

### 34. LAXATIVOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Lactulose	667 mg/mL	Xarope
Óleo Mineral	100%	Loção Oleosa

### 35. PSICOTRÓPICOS (Ansiolíticos, Antiepiléticos, Antipsicóticos E Antidepressivos)

### 35.1 Aminas Terciárias Anticolinérgicas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Biperideno	2 mg	Comprimido

### 35.2 Barbitúricos e Derivados

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Fenobarbital Sódico	100mg	Comprimido
Fenobarbital Sódico	40 mg/mL	Solução Oral

### 35.3 Derivados Benzodiazepínicos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Clonazepam	2,5 mg/mL	Solução Oral
Diazepam	5 mg	Comprimido

### 35.4 Derivados da Hidantoína

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Fenitoína Sódica	100mg	Comprimido

### 35.5 Derivados da Carboxiamida

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Carbamazepina	20 mg/mL	Suspensão Oral
Carbamazepina	200mg	Comprimido
Carbamazepina	400 mg	Comprimido

### 35.6 Derivados de Ácidos Graxos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Valproato de Sódio ou Ácido Valpróico	288 mg Equivalente a 250 19G Ácido Valpróico	Cápsula/Comprimido
Valproato de Sódio ou Ácido Valpróico	576 mg Equivalente a 500 19G Ácido Valpróico	Cápsula/Comprimido
Valproato de Sódio ou Ácido Valpróico	57,624 mg/mL Equivalente a 50 mg Ácido valpróico	Solução Oral

### 35.7 Derivados da Butirofenona

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Haloperidol	1mg	Comprimido
Haloperidol	5 mg	Comprimido
Haloperidol	2 mg/mL	Solução Oral

### 35.8 Derivados da Fenotiazinas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Clorpromazina	25 mg	Comprimido
Cloridrato de Clorpromazina	100 mg	Comprimido

### 35.9 Derivado do Lítio

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Carbonato de Lítio	300 mg	Comprimido

### 35.10 Inibidores Não Seletivos da Recaptação de Monoaminas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Clomipramina	25 mg	Comprimido
Cloridrato de Amitriptilina	25 mg	Comprimido
Cloridrato de Amitriptilina	75 mg	Comprimido
Cloridrato de Nortriptilina	25mg	Comprimido
Cloridrato de Nortriptilina	75 mg	Comprimido

### 35.11 Inibidores Seletivos da Receptação de Serotonina (Antidepressivo)

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Fluoxetina	20 mg	Cápsula

### 35.12 Inibidores da Recaptação de Noradrenalina-dopamina

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Bupropiona*	150 mg	Comprimido de Liberação Prolongada

\* Medicamento Exclusivo para Tratamento no Programa de Tabagismo (PNCT) do MS

## 36. VITAMINAS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Tiamina (Vitamina B1)	300mg	Comprimido
Ácido Fólico (Vitamina B9)	5mg	Comprimido
Ácido Fólico (Vitamina B9)	0,2mg/mL	Solução Oral

## ***SEÇÃO 3***

# ***Relação Municipal dos Medicamentos Essenciais de Uso Hospitalar***

## Relação Municipal dos Medicamentos Essenciais de Uso Hospitalar

### 1. AGENTES ANTIMALÁRICOS

1.1 Pertencente à classe das 4-aminoquinolinas.

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Sulfato de Hidroxicloroquina	400 mg	Comprimido

### 2. AGENTES ANTITROMBÓTICOS

2.1 Inibidores da Agregação Plaquetária

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Heparina Sódica	5.000 UI/0,25 mL	Solução Injetável SC
Heparina Sódica	5.000 UI/5 mL	Solução Injetável IV
Cilostazol	50 mg	Comprimido
Cilostazol	100 mg	Comprimido

2.2 Antagonistas do Receptor de Adenosina

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Bissulfato de Clopidogrel	75 mg	Comprimido

### 3. AGENTES OFTÁLMICOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Vitelinato de Prata	10%	Solução Oftálmica
Cloridrato de tetracaína	1%	Anestésico Solução oftálmica
Cloridrato de fenilefrina	0,1%	

### 4. AGENTES QUE ATUAM NA SECREÇÃO GÁSTRICA

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cimetidina	150 mg/ml	Solução Injetável

## 5. AGENTES QUE ATUAM NO PARTO

### 5.1 Agente Uterotônico para Hemorragias

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Maleato de Metilergometrina	0,2 mg/mL	Solução Injetável

### 5.2 Estimulantes da Contração do Útero

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Ocitocina	0,5 UI/mL	Solução Injetável

## 6. ANALGÉSICOS E ANTITÉRMICOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Dipirona Sódica	500 mg/mL	Solução Injetável

## 7. ANALGÉSICOS OPIOIDES

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Citrato de Fentanila	0,0785 mg/ m L Equivalente a 0,05 mg/mL de Fentanila base	Solução Injetável
Cloridrato de Petidina	50 mg/mL	Solução Injetável
Cloridrato de Tramadol	50 mg/mL	Solução Injetável
Morfina	10 mg/mL	Solução Injetável

## 8. ANESTÉSICOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Lidocaína	20 mg/mL	Solução Injetável
Cloridrato de Lidocaína	100mg/5g	Geleia Uretral
Cloridrato de Bupivacaína + Glicose	5+80 mg/ml	Solução Injetável

## 9. ANTÍDOTOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Carvão Vegetal Ativado	500 mg	Pó (Sachê)
Carvão Vegetal Ativado	250mg	Comprimido

## 10. ANTIBIÓTICOS

### 10.1 Aminoglicosídeo

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Sulfato de Gentamicina	40 mg/mL	Solução Injetável
Sulfato de Gentamicina	80 mg/mL	Solução Injetável
Sulfato de Amicacina	50 mg/ml	Solução Injetável
Sulfato de Amicacina	250mg/ml	Solução Injetável

### 10.2 Bacteriostático

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Succinato sódico de Cloranfenicol	1g	Solução Injetável
Cloranfenicol	250 mg	Comprimido

### 10.3 Cefalosporinas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Ceftriaxona	500 mg	Pó para Suspensão Injetável
Ceftriaxona	1 g	Pó para Suspensão Injetável
Cefalotina	1g	Pó para Suspensão Injetável

### 10.4 Fluoroquinolonas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Ciprofloxacino	2 mg/ml	Solução Injetável

### 10.5 Penicilinas Beta-Lactamase

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Ampicilina	1g	Pó para Suspensão Injetável
Benzilpenicilina Benzatina	1.200.000 UI	Pó para Suspensão Injetável

### 10.6 Sulfonamidas



<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Sulfadiazina de Prata	10 mg/g (1%)	Creme Dermatológico

## 11. ANTIEMÉTICOS

### 11.1 Antagonista a Dopamina

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Metoclopramida	5 mg/mL	Solução Injetável

### 11.2 Antagonista Seletivo do Receptor Serotonina

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Ondansetrona	4 mg	Comprimido
Cloridrato de Ondansetrona	8 mg	Comprimido
Cloridrato de Ondansetrona	2mg/mL	Solução Injetável

### 11.3 Inibidores da Estimulação Vestibular

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Dimenidrinato + Cloridrato de Piroxidina	50 mg/mL + 50 mg/mL	Solução Injetável
Dimenidrinato + Cloridrato de Piroxidina + Glicose + Frutose	3 mg + 5 mg + 100 mg + 100 mg	Solução Injetável

## 12. ANTIESPASMÓDICO

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Butilbrometo de Escopolamina	10 mg	Comprimido
Butilbrometo de Escopolamina	10 mg/mL	Solução Oral
Butilbrometo de Escopolamina	20 mg/mL	Solução Injetável
Butilbrometo de Escopolamina + Dipirona Sódica	6,67 mg/mL + 333,4 mg/mL	Solução Oral
Butilbrometo de Escopolamina + Dipirona Sódica	10 mg + 250 mg	Comprimido
Butilbrometo de	4mg + 500mg/ml	Solução Injetável

Escopolamina + Dipirona Sódica		
-----------------------------------	--	--

### 13. ANTIFIBRINOLÍTICO

#### 13.1 Inibidores da Fibrinólise

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Ácido Tranexâmico	50 mg/mL	Solução Injetável

### 14. ANTI- INFLAMATÓRIOS

#### 14.1 Derivados do Ácido Propiônico

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Cetoprofeno	100 mg	Pó para Solução Injetável
Cetoprofeno	50mg/ml	Solução injetável

#### 14.2 Derivados do Ácido Acético Não-esteroidais

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Diclofenaco Sódico	25 mg/mL	Solução Injetável

### 15. ANTI- HIPERTENSIVOS

#### 15.1 Agonista Adrenérgico

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Cloridrato de Clonidina	0,100 mg	Comprimido
Cloridrato de Clonidina	0,150 mg	Comprimido
Cloridrato de Clonidina	0,200 mg	Comprimido

#### 15.2 Antiarrítmicos de classe III

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Cloridrato de Amiodarona	50 mg/mL	Solução Injetável

#### 15.3 Bloqueadores Seletivos dos Canais de Cálcio

<i>Denominação Genérica</i>	<i>Concentração</i>	<i>Forma Farmacêutica</i>
Nifedipino	20 mg	Comprimido ou Cápsula

#### 15.4 Vasodilatadores

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Dinitrato de Isossorbida	5 mg	Comprimido Sublingual

#### 16. ANTI-HISTAMÍNICOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Prometazina	25 mg/mL	Solução Injetável

#### 17. BRONCODILADORES

##### 17.1 Agonistas Seletivos dos Receptores $\beta_2$ Adrenérgicos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Sulfato de Terbutalina	0,5 mg/mL	Solução Injetável
Sulfato de Salbutamol	0,4 mg/mL	Xarope

##### 17.2 Derivado do Teofilinato de Etilenodiamina

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Aminofilina	100 mg	Comprimidos

#### 18. CORTICOESTERÓIDES

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Dexametasona	0,1 mg/mL	Elixir
Fosfato Dissódico de Dexametasona	4 mg/mL	Solução Injetável
Succinato Sódico de Hidrocortisona	100 mg	Pó para Solução Injetável
Succinato Sódico de Hidrocortisona	500 mg	Pó para Solução Injetável
Acetato de Betametasona + Fosfato Dissódico de Betametasona	3 mg/mL + 3 mg/mL	Solução Injetável

#### 19. DIURÉTICOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Furosemida	10 mg/mL	Solução Injetável

#### 20. ESTIMULANTES CARDÍACOS

### 20.1 Amina Simpatomimética

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Hemitartarato de Metaraminol	10 mg/mL	Solução Injetável

### 20.2 Antiarrítmico

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Adenosina	3 mg/mL	Solução Injetável

### 20.3 Cardiotônico

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Deslanosídeo	0,2 mg/mL	Solução Injetável

### 20.4 Parassimpaticolítico

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Sulfato de Atropina	0,25 mg/mL	Solução Injetável
Sulfato de Atropina	0,50 mg/mL	Solução Injetável

### 20.5 Vasopressores, Vasoconstritores e Vasodilatadores

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Dopamina	5 mg/mL	Solução Injetável
Cloridrato de Dobutamina	12,5 mg/mL	Solução Injetável
Cloridrato de Etillefrina	10 mg/mL	Solução Injetável
Cloridrato de Hidralazina	20 mg/ml	Solução Injetável
Epinefrina	1 mg/mL	Solução Injetável
Pentoxifilina	400 mg	Comprimido
Sulfato de Efedrina	50 mg/mL	Solução Injetável

## 21. INALATÓRIOS

### 21.1 Anticolinérgicos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Brometo de Ipratrópio	0,250 mg/mL	Solução para Inalação

### 21.2 Simpaticomimético de Ação Direta

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Bromidrato de Fenoterol	5 mg/mL	Solução para Inalação

## 22. INSUMOS ANTISSÉPTICOS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Álcool Etílico	77° GL 70° INPM	Solução Tópica
Digluconato de Clorexidina	2%	Solução Tópica
Digluconato de Clorexidina	4%	Solução Tópica
Hipoclorito de Sódio	2,5%	Solução
Iodopolividona	10%	Solução Degermante
Iodopolividona	10%	Solução Tópica
Peróxido de Hidrogénio (Água Oxigenada)	3%	Solução Tópica

## 23. MIORRELAXANTES

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloreto de Suxametônio	100 mg/mL	Pó para Solução Injetável
Cloreto de Suxametônio	500 mg/ml	Pó para Solução Injetável

## 24. PISICOTRÓPICOS (Ansiolíticos, Antiepiléticos, Antipsicóticos E Antidepressivos)

### 24.1 Barbitúricos e Derivados

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Fenobarbital Sódico	200 mg/mL	Solução Injetável

### 24.2 Derivados Benzodiazepínicos

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Diazepam	5 mg/mL	Solução Injetável
Midazolam	5 mg/mL	Suspensão Injetável

### 24.3 Derivados da Hidantoína

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Fenitoína Sódica	50 mg/mL	Solução Injetável

### 24.4 Derivados da Butirofenona

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Haloperidol	5 mg/mL	Solução Injetável
Decanoato de Haloperidol	50 mg/mL	Solução Injetável

### 24.5 Derivados da Fenotiazinas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cloridrato de Clorpromazina	5 mg/mL	Solução Injetável

## 25. VITAMINAS

### 25.1 Vitaminas da Família C

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Ácido Ascórbico (Vitamina C)	100 mg/mL	Solução Injetável

### 25.2 Vitaminas da Família B

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Cianocobalamina (Vitamina B12)	1.000 mcg	Solução Injetável
Dexpantenol + Nicotinamida + Piridoxina + Riboflavina + Tiamina (Complexo B) (pró B5 + B3 + B6 + B2 + B1)	6 mg/amp + 40 mg/amp + 4 mg/amp + 2 mg/ amp + 8mg/amp	Solução Injetável

### 25.3 Outras Vitaminas

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Fitomenadiona (Vitamina K)	10 mg/mL	Solução Injetável

## 26. SOLUÇÕES INTRAVENOSAS

<b>Denominação Genérica</b>	<b>Concentração</b>	<b>Forma Farmacêutica</b>
Água Destilada Estéril (Água para Injeção)	-	Solução Injetável
Bicarbonato de Sódio	8,4%	Solução Injetável
Cloreto de Sódio	20%	Solução Injetável
Cloreto de Sódio (Soro Fisiológico)	0,9%	Solução Injetável
Cloreto de Potássio	19,1%	Solução Injetável
Enema de Glicerina	12%	Solução Retal
Glicose + Cloreto de Sódio + Água Destilada Estéril (Soro Glicosiológico)	45,5 mg +9 mg + 1mL	Solução Injetável
Glicose (Soro Glicosado)	5%	Solução Injetável

Glicose	25%	Solução Injetável
Glicose	50%	Solução Injetável
Gliconato de Cálcio	100 mg/mL (10%)	Solução Injetável
Manitol	20%	Solução Injetável
Ringer + Lactato (Cloreto de Sódio + Cloreto de Potássio + Cloreto de Cálcio 2H <sub>2</sub> O + Lactato de Sódio + Água Destilada Estéril)	6 mg + 0,3 mg + 0,2 mg 3,2 mg + 1 mL	Solução Injetável
Sulfato de Magnésio	10%	Solução Injetável

# *SEÇÃO 4*

## *Índice Remissivo*

### *Índice Remissivo*

#### **A**

Aciclovir, **15**  
Ácido Acetilsalicílico, **9**  
Ácido Ascórbico, **30**



Ácido Fólico (*Vitamina B9*), **20**  
Ácido Valpróico, **19**  
Ácido Tranexâmico, **26**  
Adenosina, **28**  
Água Oxigenada, **29**  
Água para Injeção, **31**  
Albendazol, **9**  
Álcool Etílico, **29**  
Alendronato de Sódio, **10**  
Alopurinol, **13**  
Amicacina, **24**  
Aminofilina, **27**  
Amiodarona, **14, 26**  
Amitriptilina, **20**  
Amoxicilina, **12**  
Ampicilina, **24**  
Anlodipino, **14**  
Atenolol, **13**  
Atropina, **28**  
Azitromicina , **12**

## **B**

Benzilpenicilina Benzatina, **24**  
Benzilpenicilina Prócaína + Benzilpenicilina Potássica, **24**  
Benzilpenicilina Potássica, **24**  
Benzoilmetronidazol, **9**  
Betametasona, **27**  
Bicarbonato de Sódio, **31**  
Biperideno, **18**  
Budesonida, **16**  
Bupivacaína + Glicose, **23**  
Bupropiona, **20**

## **C**

Captopril, **14**  
Carbamazepina, **19**  
Carbonato de Cálcio, **10**  
Carbonato de Cálcio + Colecalciferol, **10**  
Carbonato de Lítio, **20**  
Carvão Vegetal Ativado, **23**  
Carvedilol, **13**  
Cefalexina, **11**  
Cefalotina, **24**

Ceftriaxona, **24**  
Cetoconazol, **12**  
Cetoprofeno, **26**  
Cianocobalamina (*Vitamina B12*), **30**  
Cilostazol, **22**  
Cimetidina, **22**  
Ciprofloxacino, **11,24**  
Clomipramina, **20**  
Clonazepam, **19**  
Clonidina, **26**  
Clopidogrel, **22**  
Cloranfenicol, **24**  
Cloreto de Potássio, **31**  
Cloreto de Sódio, **31**  
Cloreto de Sódio + Cloreto de Benzalcônio, **16**  
Clorexidina, **29**  
Clorpromazina, **19,30**  
Codeína, **23**  
Complexo B, **30**

## **D**

Deslanosídeo, **28**  
Dexametasona, **16,27**  
Dexclorfeniramina, **15**  
Dextrocetamina, **23**  
Diazepam, **19,29**  
Diclofenaco Sódico, **26**  
Digoxina, **14**  
Dimenidrinato + Cloridrato de Piroxidina, **25**  
Dimenidrinato + Cloridrato de Piroxidina + Glicose + Frutose, **25**  
Dipirona Sódica, **11,23**  
Dobutamina, **28**  
Dopamina, **28**  
Doxazosina, **18**

## **E**

Efedrina, **28**  
Enalapril, **14**  
Enema de Glicerina, **31**  
Epinefrina, **28**  
Escopolamina, **25**  
Escopolamina + Dipirona Sódica, **25**  
Espiramicina, **12**

Espironolactona, **17**  
Estriol, **17**  
Etillefrina, **28**  
Etinilestradiol +Levonorgestrel, **16**

## F

Fenitoína Sódica, **19,30**  
Fenobarbital Sódico, **19,29**  
Fenoterol, **29**  
Fentanila, **23**  
Finasterida, **18**  
Fitomenadiona (Vitamina K), **30**  
Fluconazol, **12**  
Flumazenil, **23**  
Fluoxetina, **20**  
Furosemida, **16,28**

## G

Gentamicina, **24**  
Glibenclamida, **17**  
Gliconato de Cálcio, **31**  
Glicose, **31**  
Guaco (*Mikania Glomerata*), **17**

## H

Haloperidol, **19,30**  
Heparina Sódica, **22**  
Hidralazina, **28**  
Hidroclorotiazida, **16**  
Hidrocortisona, **27**  
Hidroxicloroquina, **22**  
Hidróxido de Alumínio, **10**  
Hipoclorito de Sódio, **29**  
Hipromelose, **10**

## I

Ibuprofeno, **13**  
Insulina, **18**  
Iodopolividona, **29**  
Ipratrópio, **29**  
Isoflavona de Soja (*Glycine Max*), **17**  
Isossorbida, **14,27**  
Itraconazol, **12**  
Ivermectina, **9**

## L

Lactulose, **18**  
Levodopa + Benserazida, **9**  
Levodopa + Carbidopa, **9**  
Levonorgestrel, **15**  
Levotiroxina Sódica, **18**  
Lidocaína, **23**  
Loratadina, **15**  
Losartana Potássica, **14**

## M

Manitol, **31**  
Medroxiprogesterona, **16**  
Metaraminol, **28**  
Metformina, **17**  
Metildopa, **14**  
Metilergometrina, **22**  
Metoclopramida, **12,25**  
Metoprolol, **13,27**  
Metronidazol, **9**  
Miconazol, **13**  
Midazolam, **29**  
Morfina, **23**

## N

Naloxa, **23**

Nicotina, **10**  
Nifedipino, **26**  
Nistatina, **13**  
Nitrofurantoína, **11**  
Nitroglicerina, **28**  
Nitroprusseto, **28**  
Norepinefrina, **28**  
Noretisterona, **16**  
Noretisterona+ Estradiol, **16**  
Nortriptilina, **20**

## O

Ocitocina, **23**  
Óleo Mineral, **18**  
Omeprazol, **11**  
Ondasetrona, **25**  
Oseltamivir , **15**

## P

Paracetamol, **11**  
Pasta d'água, **17**  
Pentoxifilina, **28**  
Permetrina, **17**  
Petidina, **23**  
Prednisolona, **16**  
Prednisona, **16**  
Prometazina, **15,27**  
Propranolol, **13**

## R

Ranitidina, **10,22**  
Repositor Eletrólítico, **10**  
Ringer + Lactato, **31**

## S

Salbutamol, **18,27**  
Sinvastatina, **17**  
Soro Fisiológico, **31**  
Soro Glicofisiológico, **31**  
Soro Glicosado, **31**  
Sulfadiazina de Prata, **25**  
Sulfametoxazol + Trimetoprima, **12**  
Sulfato de Magnésio, **31**  
Sulfato Ferroso, **11**  
Suxametônio, **29**

## T

Terbutalina, **26**  
Tetracaína + Felilefrina, **22**  
Tiamina (*Vitamina B1*), **20**  
Timolol, **10**  
Tramadol, **23**

## V

Varfarina Sódica, **9**  
Verapamil, **14**  
Vitelinato de Prata, **22**

# ***SEÇÃO 5***

## ***Anexo***

**JUSTIFICATIVA PARA INCLUSÃO DE MEDICAMENTOS QUE NÃO  
CONSTAM NA RENAME, OU COSTAM, MAS NÃO FAZEM PARTE  
DO COMPONENTE BÁSICO DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA**

# JUSTIFICATIVA

Como o município possui um Hospital que contempla a Rede de Urgência e Emergência e uma Unidade Saúde da Família que atende ambulatorial.

De acordo com a Política Nacional de Atenção às Urgências, 2003 do MS vigente, todas estas unidades devem ter um espaço devidamente abastecido com medicamentos e materiais essenciais ao primeiro atendimento/estabilização de urgências que ocorram nas proximidades da unidade ou em sua área de abrangência e/ou seja, para elas encaminhadas, até a viabilização da transferência para unidade de maior porte, quando necessário.

Abaixo segue a lista de medicamentos que devem estar disponíveis na unidade de urgência, contemplando medicamentos usados na primeira abordagem dos pacientes graves e também sintomáticos, antibióticos e anticonvulsivantes, uma vez que alguns pacientes poderão permanecer nestas unidades para observação e/ou internação hospitalar.

Medicamentos: Adrenalina, Aminofilina, Ampicilina, Brometo de Fenoterol, Cefalotina, Cetoprofeno, Clorafenicol, Codeína, Cloridrato de Clonidina, Cloridrato de Hidralazina, Complexo B, Deslanosídeo, Diclofenaco de Sódio, Escopolamina, Petidina, Gentamicina, Gluconato de Cálcio, Manitol, Metilergometrina, Midazolan, Soro Glico-Fisiológico, Nifedipino, Salbutamol, Soro Glicosado, Sulfato de Magnésio, Tramadol e Vitamina K.



Tendo em vista ainda, que o Hospital Municipal São Lucas de Kaloré encaminha pacientes via Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU), conforme a Resolução SESA Nº 358 DE 14/09/2015 que dispõe sobre as boas práticas para o funcionamento de serviços de atendimento móvel pré-hospitalar públicos, se faz necessário que o local tenha mais alguns medicamentos imprescindíveis para atendimento inicial, os quais são: Morfina, Fentanila, Suxametônio, Ocitocina e Terbutalina.

Desse modo, se justifica obrigatoriedade da utilização de alguns medicamentos necessários ao atendimento de urgência e emergência, que não estão na RENAME, ou se estão, não estão dentro do componente básico da assistência farmacêutica.

