



**PREFEITURA MUNICIPAL DE  
JANDAIA DO SUL**

## **ANEXO I**

# **RELAÇÃO MUNICIPAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS**

# **REMUME**

**2019**



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE  
SETOR DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA  
JANDAIA DO SUL – PARANÁ  
e-mail: farmaciasaude@jandaiadosul.pr.gov.br (43) 3432-1421

# ANEXO I - RELAÇÃO MUNICIPAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS

## REMUME 2019

2ª Edição

2



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE  
SETOR DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA  
JANDAIA DO SUL – PARANÁ  
e-mail: farmaciasaude@jandaiadosul.pr.gov.br (43) 3432-1421

**JANDAIADO SUL – PR**

**Equipe Técnica de Elaboração e Revisão da REMUME  
Comissão de Farmácia e Terapêutica**

Ariane Rafaela de Anajosa Silva

Fernanda Boccaleti Croti

Hiroshi Yorinori Kimura

Marilena de Freitas

Valderis Maria Marconi Jaime

Médica: Dra. Tereza Cristina Ferraz Martinez

Elza Maria Ferraz

**Secretaria Municipal de Saúde**

Gestão 2016-2020

Benedito José Pupio  
Prefeito



A Assistência Farmacêutica envolve atividades multiprofissionais e intersetoriais, tendo como o seu objetivo de trabalho a organização das ações e serviços relacionados ao medicamento em suas diversas dimensões, com ênfase a relação com o paciente e a comunidade na visão da promoção da saúde.

No âmbito do SUS constitui uma estratégia para aumento e qualificação do acesso da população aos medicamentos essenciais, no entanto deve-se lembrar de que ao mesmo tempo em que o medicamento é um importante insumo no processo de atenção à saúde, pode também constituir em um fator de risco, quando utilizado de maneira inadequada.

Entre as diversas atividades da assistência farmacêutica, podemos ressaltar tanto a atenção farmacêutica, quando se referir as ações específicas do profissional farmacêutico, quanto ao uso racional de medicamentos. Para a promoção do uso racional de medicamentos devem ser criados mecanismos que disciplinem a prescrição, a dispensação e o consumo para a garantia da utilização segura e eficaz. Dentre esses mecanismos podemos destacar a utilização da Relação Municipal de Medicamentos Essenciais (REMUME) pelos prescritores.

A REMUME tende a incrementar a qualidade da prescrição e facilitar o processo de escolha do medicamento e da dispensação, além de facilitar o abastecimento dos sistemas, inclusive a aquisição, tornando-os mais regulares e eficientes, com economia e racionalização.

A REMUME de Jandaia do Sul – PR foi elaborada pela Comissão de Farmácia e Terapêutica, composta por uma equipe multiprofissional técnica, em consonância com os medicamentos da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME), baseada nas prescrições da Unidade de Atenção Básica de Saúde, visando subsidiar os profissionais de saúde, a dispensação e o uso racional dos medicamentos para atendimento de doenças ou de agravos no âmbito do SUS.

A equipe técnica multidisciplinar e a equipe de apoio municipal foram designadas pela Portaria nº 6846, de 11 de abril de 2019, que nomeia como Comissão Municipal de Medicamentos os responsáveis pela elaboração da REMUME, que visam trabalhar continuamente na revisão



desta Relação Municipal de Medicamentos (REMUME).

Os medicamentos desta REMUME foram selecionados com critérios como comprovada eficácia, segurança, conveniência posológica, disponibilidade no mercado e menor custo, que atendem as necessidades epidemiológicas prevalentes no Município de Jandaia do Sul. Para a seleção seguiu-se o disposto em artigo 19-P da Lei n.12.401/2011 e levou-se em conta a lista da RENAME (Relação Nacional de Medicamentos) – artigo 2º, inciso VII da Resolução n. 338, de 06 de maio de 2004.

O objetivo da REMUME é garantir aos profissionais de saúde o conhecimento dos medicamentos disponibilizados pelo município de Jandaia do Sul, diminuindo prescrições de medicamentos não padronizados, possibilitando o acesso do usuário aos medicamentos essenciais de forma plena e humanizada, com melhoria na qualidade de vida do usuário.



## Comissão de Farmácia e Terapêutica

- Selecionar medicamentos com níveis elevados de evidência sobre segurança e eficácia clínica;
- Elegor medicamentos de menor toxicidade relativa e maior comodidade posológica;
- Padronizar, resguardando a qualidade, medicamentos cujo custo do tratamento/dia e o custo da duração idônea do tratamento sejam menores;
- Evitar a inclusão de associações fixas;
- Escolher, sempre que possível, dentre medicamentos de mesma ação farmacológica, de um representante de cada categoria química ou com característica farmacocinética diferente, ou que possua características farmacológicas que representem vantagem no uso terapêutico;
- Priorizar formas farmacêuticas que proporcionem maior possibilidade de fracionamento e adequação à faixa etária;
- Padronizar medicamentos pelo nome do princípio ativo adotando a denominação comum brasileira – DCB;
- Revisão periódica pela Comissão de Farmácia e Terapêutica, com critérios de inclusão e exclusão bem definidos.

## Comissão de Farmácia e Terapêutica



## DEFINIÇÕES

### **Relação Municipal de Medicamentos – REMUME:**

Seleção dos medicamentos que serão ofertados pelos municípios e Distrito federal a partir da RENAME considerando o perfil epidemiológico, a organização dos serviços e a complexidade do atendimento oferecido.

### **Relação Nacional de Medicamentos – RENAME:**

A RENAME compreende a seleção nacional e a padronização de medicamentos indicados para atendimento de doenças ou de agravos mais recorrentes no âmbito do SUS.

### **Componente Básico da Assistência Farmacêutica:**

O Componente Básico da Assistência Farmacêutica (CBAF) destina-se à aquisição de medicamentos e insumos da assistência farmacêutica através das Unidades Básicas de Saúde do município. É financiado pelas três esferas de gestão (financiamento tripartite) e gerenciado pela esfera municipal.

### **Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica:**

O Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica (CESAF) destina-se ao financiamento para custeio de ações de assistência farmacêutica nos seguintes programas de saúde estratégicos: DST/AIDS (Antiretrovirais); endemias focais (malária, leishmaniose, doença de chagas e outras doenças endêmicas); hanseníase; tuberculose; talidomida para lúpus eritematoso sistêmico, doença do enxerto x hospedeiro e mieloma múltiplo; doenças hematológicas e hemoderivados; influenza e os medicamentos e insumos para o controle do tabagismo. Esses medicamentos são adquiridos pelo Ministério da Saúde e distribuídos aos estados.

### **Componente Especializado da Assistência Farmacêutica:**

O CEAF é outra estratégia para a garantia do acesso a medicamentos no âmbito do SUS, caracterizado pela busca da integralidade do tratamento medicamentoso, são medicamentos relacionados às linhas de cuidado das patologias contempladas em Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (PCDT), elaborados e publicados pelo Ministério da Saúde, com responsabilidades compartilhadas entre as Três instâncias gestoras do SUS, de acordo com o nível de complexidade do tratamento/medicamento. A Portaria GM/MS N° 2981/2009 determina que o acesso a esses medicamentos que fazem parte das linhas de cuidado para as doenças contempladas no âmbito deste componente será garantido mediante a pactuação entre a União, Estados, Distrito Federal e Municípios.





## LISTA DE ABREVIATURAS

ATC	Anatomical Therapeutic Chemical
RENAME	Relação Nacional de Medicamentos Essenciais
REMUME	Relação Municipal de Medicamentos Essenciais
CBAF	Componente Básico da Assistência Farmacêutica
CEAF	Componente Especializado da Assistência Farmacêutica
CESAF	Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica mg/mL
	Miligrama por mililitro
mg/g	Miligrama por grama
mEq/g	Miliequivalente-grama
mg	Miligrama
mL	Mililitro
mcg	Microcentigrama
UI	Unidade internacional
UI/mL	Unidade internacional por mililitro
UI/gota	Unidade internacional por gota
SUS	Sistema Único de Saúde
EV	Endovenoso
IM	Intramuscular





## RELAÇÃO MUNICIPAL DE MEDICAMENTOS DO COMPONENTE BÁSICO DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

### Classificação por Ordem Terapêutica

#### **1) ANTIGOTOSOS**

1. - Alopurinol 300mg comprimido

#### **2) ANTI-INFECCIOSOS**

##### **2.1. Antibacterianos**

###### **2.1.1. Aminoglicosídeos**

1. - Gentamicina (Sulfato de) 5mg/mL solução oftálmica

###### **2.1.2. Antimetabólitos**

1. - Sulfametoxazol + Trimetoprima 40mg + 8mg/mL suspensão oral
2. - Sulfametoxazol + Trimetoprima 400mg + 80mg comprimido

###### **2.1.3. Antibacterianos de uso restrito às infecções urinárias**

1. - Nitrofurantoína 100mg cápsula

###### **2.1.4. Beta-lactâmicos**

1. - Amoxicilina 500mg comprimido e cápsula
2. - Amoxicilina + Clavulanato de Potássio 500mg + 125mg comprimido
3. - Amoxicilina 50mg/mL suspensão oral
4. - Amoxicilina + Clavulanato de Potássio 50mg + 12,5mg/mL suspensão oral
5. - Cefalexina 50mg/mL suspensão oral
6. - Cefalexina 500mg comprimido e cápsula

###### **2.1.5. Fluorquinolonas**

1. - Ciprofloxacino 500mg comprimido

###### **2.1.6. Macrolídeos**

1. - Azitromicina 500mg comprimido
2. - Azitromicina 40mg/mL pó para suspensão oral

###### **2.1.7. Antibacteriano tópico**

1. - Sulfadiazina de prata 10mg/g (1%) creme

#### **2.2. Antifúngicos**

1. - Cetoconazol 20mg/mL(2%) xampu
2. - Fluconazol 150mg cápsula
3. - Itraconazol 100mg cápsula



### **2.3. Antivirais**

1. - Aciclovir 200mg comprimido

### **2.4. Antiparasitários**

1. - Albendazol 400mg comprimido mastigável
2. - Albendazol 40mg/mL suspensão oral
3. - Ivermectina 6mg comprimido

### **2.5. Antiprotozoários**

1. - Benzoiletronidazol 40mg/mL suspensão oral
2. - Metronidazol 250mg comprimido
3. - Metronidazol 100mg/g (10%) gel vaginal
4. - Miconazol (Nitrato de) 20mg/g (2%) creme vaginal
5. - Miconazol (Nitrato de) 20mg/g (2%) creme
6. - Nistatina 100.000UI/mL suspensão oral

### **2.6. Escabicidas e pediculicidas**

1. - Permetrina 10mg/mL (1%) loção

## **3) ANTI-INFLAMATÓRIOS, ANALGÉSICOS E ANTIPIRÉTICOS**

### **3.1. Antiinflamatórios não esteróides**

1. - Dipirona 500mg comprimido
2. - Dipirona 500mg/mL solução oral
3. - Ibuprofeno 300mg comprimido
4. - Ibuprofeno 600mg comprimido
5. - Ibuprofeno 50mg/mL suspensão oral
6. - Paracetamol 500mg comprimido
7. - Paracetamol 200mg/mL solução oral

### **3.2. Anti-inflamatórios corticosteróides**

1. - Dexametasona 1mg/g (0,1%) creme
2. - Dexametasona 0,1mg/mL elixir
3. - Prednisolona (Fosfato sódico de) 3mg/mL solução oral
4. - Prednisona 5mg comprimido
5. - Prednisona 20mg comprimido

## **4) ANTIARRÍTMICOS**

1. - Amiodarona (Cloridrato) 200mg comprimido
2. - Verapamil (Cloridrato) 80mg comprimido

## **5) ANTI-HIPERTENSIVOS**

### **5.1. Agonistas alfa-2 de ação central**

1. - Metildopa 250mg comprimido



### **5.2. Antagonistas de receptores de angiotensina**

1. - Losartana potássica 50mg comprimido\*\*

### **5.3. Betabloqueadores**

1. - Atenolol 50mg comprimido
2. - Atenolol 100mg comprimido
3. - Carvedilol 3,125mg comprimido
4. - Carvedilol 6,25mg comprimido
5. - Carvedilol 12,5mg comprimido
6. - Carvedilol 25mg comprimido
7. - Metoprolol (Succinato de) 50mg comprimido de liberação prolongada
8. - Propranolol (Cloridrato de) 40mg comprimido\*\*

### **5.4. Bloqueadores dos canais de cálcio**

1. - Anlodipino 5mg comprimido
2. - Nifedipino 10mg cápsula e comprimido

### **5.5. Diuréticos**

1. - Espironolactona 25mg comprimido
2. - Espironolactona 100mg comprimido
3. - Furosemida 40mg comprimido
4. - Hidroclorotiazida 25mg comprimido

### **5.6. Inibidores da ECA**

1. - Captopril 25mg comprimido\*\*
2. - Enalapril (Maleato de) 10mg comprimido\*\*
3. - Enalapril (Maleato de) 20mg comprimido

### **6) ANTIANGINOSOS**

1. - Isossorbida (Mononitrato de) 20mg comprimido
2. - Isossorbida (Dinitrato de) 5mg comprimido sublingual

### **7) ANTIAGREGANTES PLAQUETÁRIOS**

1. - Ácido acetilsalicílico 100mg comprimido
2. - Varfarina Sódica 5mg comprimido
3. - Clopidogrel 75mg comprimido

### **8) ANTILIPÊMICOS**

1. - Sinvastatina 20mg comprimido\*\*
2. - Sinvastatina 40mg comprimido\*\*

### **9) ANTIDIABÉTICOS**

1. - Glibenclamida 5mg comprimido\*\*
2. - Metformina (Cloridrato de) 850mg comprimido\*\*



## 10) DIGITÁLICOS

1. - Digoxina 0,25mg comprimido

## 11) CONTRACEPTIVOS

1. - Etinilestradiol + Levonorgestrel 0,03mg + 0,15mg comprimidos
2. - Levonorgestrel 0,75mg comprimido
3. - Medroxiprogesterona (Acetato de) 150mg/mL suspensão injetável
4. - Noretisterona (Enantato de) + Estradiol (Valerato de) 50mg/mL + 5mg/mL, solução injetável
5. - Noretisterona 0,35mg comprimidos revestidos

## 12) REPOSIÇÃO HORMONAL

### 12.1 Hormônios tireoideanos

1. - Levotiroxina Sódica 25mcg comprimido
2. - Levotiroxina Sódica 50mcg comprimido
3. - Levotiroxina Sódica 100mcg comprimido

### 12.2 Hormônios da menopausa

1. - Isoflavona de soja 50mg a 120mg (extrato de Glycine) comprimido\*\*\*

## 13) ANTIDEPRESSIVOS

### 13.1 Antidepressivos Tricíclicos

1. - Amitriptilina (Cloridrato de) 25mg comprimido
2. - Clomipramina (Cloridrato de) 25mg comprimido
3. - Nortriptilina (Cloridrato de) 25mg cápsula

### 13.2 Inibidores da recaptação de serotonina

1. - Fluoxetina (Cloridrato de) 20mg cápsula

## 14) ANTICONVULSIVANTES

1. - Carbamazepina 200mg comprimido
2. - Carbamazepina 20mg/mL suspensão oral
3. - Fenobarbital 100mg comprimido
4. - Fenobarbital 40mg/mL solução oral
5. - Fenitoína 100mg comprimido
6. - Valproato de sódio 288mg (equivalente a 250 mg de ácido valpróico) cápsula
7. - Valproato de sódio 576mg (equivalente a 500 mg de ácido valpróico) comprimido
8. - Valproato de sódio 57,624mg/mL (equivalente a 50 mg/mL de ácido valpróico) solução oral

## 15) ANTIMANÍACO

1. - Carbonato de lítio 300mg comprimido

## 16) ANSIOLÍTICOS E HIPNÓTICOS



1. - Diazepam 5mg comprimido
2. - Clonazepam 2,5mg/mL solução oral

### 17) ANTIPSICÓTICOS

1. - Clorpromazina (Cloridrato de) 25mg comprimido
2. - Clorpromazina (Cloridrato de) 100mg comprimido
3. - Haloperidol 2mg/mL solução oral
4. - Haloperidol (Decanoato de) 50mg/mL solução injetável
5. - Haloperidol 1mg comprimido
6. - Haloperidol 5mg comprimido

### 18) ANTIPARKINSONIANOS

1. - Biperideno (Cloridrato de) 2mg comprimido
2. - Levodopa + Carbidopa 250mg + 25mg comprimido
3. - Levodopa + Benserazida 200mg + 50mg comprimido

### 19) SUPLEMENTOS NUTRICIONAIS

#### 19.1 Soluções hidroeletrólíticas

1. - Sais para reidratação oral, pó para solução oral

#### 19.2 Vitaminas e Minerais

1. - Ácido Fólico 5mg comprimido
2. - Ácido Fólico 0,2mg/mL solução oral
3. - Tiamina (Cloridrato de) 300mg comprimido
4. - Carbonato de cálcio 1.250mg (equivalente a 500mg de cálcio) comprimido
5. - Sulfato ferroso 25mg/mL solução oral
6. - Sulfato ferroso 40mg comprimido

### 20) ANTIÁCIDOS

1. - Hidróxido de alumínio 61,5mg/mL suspensão oral (frasco com 100mL, 150mL ou 240mL)

### 21) ANTIEMÉTICOS

1. - Metoclopramida (Cloridrato de) 10mg comprimido
2. - Metoclopramida (Cloridrato de) 4mg/mL solução oral

### 22) ANTIULCEROSOS

1. - Omeprazol 20mg cápsula
2. - Ranitidina (Cloridrato de) 150mg comprimido
3. - Ranitidina (Cloridrato de) 15mg/mL xarope
4. - Espinheira Santa 60mg a 90mg de taninos totais (*Maytenus ilicifolia*) cápsula\*\*\*

### 23) HIPERPLASIA PROSTÁTICA

1. - Doxazosina (Mesilato de) 2mg comprimido
2. - Finasterida 5mg comprimido



#### **24) PROTETOR DERMATOLÓGICO**

1. - Pasta d'água pasta

#### **25) ANTIASMÁTICOS, BRONCODILATADORES E RINITE**

1. – Beclometasona (Dipropionato de) 250mcg/dose solução para inalação oral
2. - Budesonida 32mcg suspensão para inalação nasal
3. - Budesonida 64mcg suspensão para inalação nasal
4. - Guaco 0,5mg a 5mg de cumarina (*Mikania glomerata Sprengl*) solução oral\*\*\*
5. - Ipratrópio (Brometo de) 0,25mg/mL solução para inalação\*\*
6. - Salbutamol (Sulfato de) 100mcg/dose solução para inalação\*\*

#### **26) PREPARAÇÕES NASAIS**

1. - Cloreto de sódio 9mg/mL (0,9%) solução nasal

#### **27) ANTIALÉRGICOS**

1. - Dexclorfeniramina (Maleato de) 2mg comprimido
2. - Dexclorfeniramina (Maleato de) 0,4mg/mL solução oral
3. - Loratadina 1mg/mL xarope
4. - Loratadina 10mg comprimido
5. - Prometazina (Cloridrato de) 25mg comprimido

#### **28) MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO E PREVENÇÃO DA OSTEOPOROSE**

1. - Alendronato de sódio 70mg comprimido
2. - Carbonato de cálcio 1250mg (equivalente a 500mg de cálcio) comprimido
3. - Carbonato de cálcio 1250mg (equivalente a 500mg) + Colecalciferol 400UI comprimido

#### **29) CONSTIPAÇÃO INTESTINAL**

1. - Óleo mineral
2. - Lactulose 667mg/mL xarope
3. - Glicerol 120mg/mL (12%) solução retal

#### **30) INJETÁVEIS CONTROLADOS DE USO HOSPITALAR**

- 1- Clorpromazina (Cloridrato de) 5mg/mL solução injetável
- 2- Diazepam 5mg/mL solução injetável
- 3- Fenitoina 50mg/mmL solução injetável
- 4- Fenobarbital 100mg/mL solução injetável
- 5- Flumazenil (Cloridrato de) 0,1mg/mL solução injetável
- 6- Haloperidol 5mg/mL solução injetável
- 7- Naloxona (Cloridrato de) 0,4mg/mL solução injetável
- 8- Sulfato de morfina 10mg/mL solução injetável

#### **31) INJETÁVEIS DE USO HOSPITALAR**





- 1- Água para injetáveis 5mL solução injetável
- 2- Água para injetáveis 10mL solução injetável
- 3- Amicacina 250mg/mL solução injetável
- 4- Amiodarona (Cloridrato de) 50mg/mL solução injetável
- 5- Benzilpenicilina Benzatina 1.200.000UI pó para suspensão injetável
- 6- Benzilpenicilina Benzatina 600.000UI pó para suspensão injetável
- 7- Benzilpenicilina procaína 300.00UI + Benzilpenicilina potássica 100.000UI pó para suspensão injetável
- 8- Bicarbonato De Sódio 1mEq/mL (8.4%) solução injetável
- 9- Ceftriaxona 1g pó para solução injetável EV
- 10-Ceftriaxona 1g pó para solução injetável IM
- 11-Ceftriaxona 500mg Im pó para solução injetável IM
- 12-Cloreto de Potássio 2,56mEq/mL (19.1%) solução injetável
- 13-Cloreto de Sódio 3,4mEq/mL (20%) solução injetável
- 14-Cloreto de Sódio 0,154mEq/mL (0,9%) solução injetável
- 15-Cloridrato de Dopamina 5mg/mL solução injetável
  
- 16-Cloridrato de Ranitidina 25mg/mL solução injetável
- 17-Dexametasona (Fosfato dissódico de) 4mg/mL solução injetável
- 18-Dipirona Sódica 500mg/mL solução injetável
- 19-Epinefrina (Adrenalina) 1mg/mL solução injetável
- 20-Furosemida 10mg/mL solução injetável
- 21-Glicose 50mg/mL (5%) solução injetável
- 22-Glicose 500mg/mL (50%) solução injetável
- 23-Heparina Sódica 5.000UI/0,25mL solução injetável
- 24-Hidrocortisona (Succinato sódico de) 100mg pó para solução injetável
- 25-Hidrocortisona (Succinato sódico de) 500mg pó para solução injetável
- 26-Lidocaína 20mg/mL 2% solução injetável
- 27-Metoclopramida 5mg/mL solução injetável
- 28-Prometazina (Cloridrato de) 25mg/mL solução injetável
- 29-Solucao de Ringer + Lactado solução injetável
- 30-Sulfato de Atropina 0,25mg/mL solução injetável
- 31-Sulfato de Magnésio 0,81mEq/mL (10%) solução injetável

### **33) INSUMOS PARA PACIENTES DIABÉTICOS INSULINO-DEPENDENTES**

1. - Insulina Humana NPH 100UI/mL suspensão injetável
2. - Insulina Humana Regular 100UI/mL solução injetável
3. - Lancetas para punção digital
4. - Seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina
5. - Tiras reagentes de medida de glicemia capilar

**Total de Medicamentos e Insumos da REMUME = 184**





DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE  
SETOR DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA  
JANDAIA DO SUL – PARANÁ  
e-mail: farmaciasaude@jandaiadosul.pr.gov.br (43) 3432-1421

**\*\* Medicamentos fornecidos prioritariamente pelas farmácias comerciais, com financiamento federal, através do Programa Farmácia Popular.** Estoque mínimo para pacientes que não se enquadram nos pré-requisitos do Programa Farmácia Popular.

**\*\*\* Medicamentos fitoterápicos**



## RELAÇÃO DE MEDICAMENTOS COMPLEMENTARES

### 1) MEDICAMENTOS DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

Estes medicamentos são destinados apenas à manutenção do serviço de Rede de Atenção às Urgências e Emergências no Sistema Único de Saúde, de acordo com a Portaria 2.048 de 5 de Novembro de 2002, que elenca os medicamentos que devem estar disponíveis nas unidades de urgências. Esse Serviço é realizado nas Unidades de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU); nas Unidades de Pronto Atendimento 24 horas (UPAs); e nas portas de entrada de urgência nas Unidades de Atenção Básica (UBSs).

- 1) Aminofilina 2,4mg/mL (24mg/10mL) solução injetável
- 2) Bromidrato de fenoterol 5mg/ml solução inalatória
- 3) Carvão ativado 5gr pó para solução oral
- 4) Cefalotina 1g pó para solução injetável EV
- 5) Cetoprofeno 100mg pó para solução injetável EV
- 6) Cetoprofeno 25mg/mL (50mg/2mL) solução injetável IM
- 7) Clonidina (Cloridrato de) 0,200mg comprimido
- 8) Clonidina (Cloridrato de) 0,100mg comprimido
- 9) Clonidina (Cloridrato de) 0,150mg comprimido
- 10) Complexo B (Polivitaminico) solução injetável c/ 2 mL
- 11) Deslanosido 0,2mg/mL solução injetável
- 12) Dexametasona 2mg/mL solução injetável
- 13) Diclofenaco potássico 25mg/mL solução injetável
- 14) Diclofenaco sódico 25mg/mL solução injetável
- 15) Escopolamina (Butilbrometo de) 10mg/mL solução oral
- 16) Escopolamina (Butilbrometo de) 20mg/mL solução injetável
- 17) Fitomenadiona 10mg/mL solução injetável
- 18) Gentamicina 20mg/mL solução injetável
- 19) Gentamicina 40mg/mL (80mg/2mL) solução injetável
- 20) Gentamicina 40mg/mL solução injetável
- 21) Gliconato de cálcio 10% solução injetável
- 22) Glicose 25% solução injetável
- 23) Heparina sódica 5.000UI/mL solução injetável
- 24) Isossorbida (Mononitrato de) 10mg/mL solução injetável
- 25) Lidocaína 2% com vasoconstritor solução injetável carpule c/ 1,8mL
- 26) Metilprednisolona (Succinato sódico de) 40mg/mL pó para solução injetável
- 27) Midazolam 5mg/mL (15mg/3mL) solução injetável
- 28) Solução de manitol 20% solução injetável
- 29) Tramadol 50mg/mL (100mg/2mL) solução injetável
- 30) Tramadol 50mg/mL solução injetável



### 31)MEDICAMENTOS JUDICIAIS

Estes medicamentos são excepcionalmente adquiridos para atender solicitações judiciais de pacientes previamente determinados, por meio de ordens judiciais ou recomendações administrativas.

- 1)Aripiprazol 10mg comprimido
- 2)Cianocobalamina 5mg + piridoxina 100mg + tiamina 100mg drágeas
- 3)Cilostazol 100mg comprimido
- 4)Cilostazol 50mg comprimido
- 5)Diosmina 450mg + Hesperidina 50mg
- 6)Glicosamina 1500mg + Condroitina 1200mg
- 7)Levetiracetan 750mg comprimido
- 8)Lisdexanfetamina 30mg comprimido
- 9)Mirtazapina 30mg comprimido
- 10)Peptídeos de colágeno associado a vitaminas, pó para solução oral
- 11)Rivaroxabana 10mg comprimido
- 12)Rivaroxabana 20mg comprimido
- 13)Tiotrópio (Brometo de) 18mcg cápsula para inalação
- 14)Vildagliptina 50mg+ metformina 850mg comprimido



## ÍNDICE REMISSIVO

### MEDICAMENTOS ORAIS E TÓPICOS

Aciclovir 200mg comprimido.....	10
Ácido acetilsalicílico 100mg comprimido.....	11
Ácido Fólico 0,2mg/mL solução oral.....	13
Ácido Fólico 5mg comprimido.....	13
Ácido Valpróico (Valproato de sódio) 250 mg cápsula.....	12
Ácido Valpróico (Valproato de sódio) 500mg comprimido.....	12
Ácido Valpróico (Valproato de sódio) a 50 mg/mL solução oral.....	12
Água para injetáveis 10mL solução injetável.....	14
Água para injetáveis 5mL solução injetável.....	14
Albendazol 400mg comprimido mastigável.....	10
Albendazol 40mg/mL suspensão oral.....	10
Alendronato de sódio 70mg comprimido.....	14
Alopurinol 300mg comprimido.....	9
Amicacina 250mg/mL solução injetável.....	14
Aminofilina 2,4mg/mL (24mg/10mL) solução injetável.....	16
Amiodarona (Cloridrato de) 200mg comprimido.....	10
Amiodarona (Cloridrato de) 50mg/mL solução injetável.....	14
Amitriptilina (Cloridrato de) 25mg comprimido.....	12
Amoxicilina + Clavulanato de Potássio 500mg + 125mg comprimido.....	9
Amoxicilina + Clavulanato de Potássio 50mg/mL + 12,5mg/mL suspensão oral.....	9
Amoxicilina 500mg cápsula.....	9
Amoxicilina 500mg comprimido.....	9
Amoxicilina 50mg/mL suspensão oral.....	9
Anlodipino 5mg comprimido.....	11
Aripiprazol 10mg comprimido.....	17
Atenolol 100mg comprimido.....	11
Atenolol 50mg comprimido.....	11
Azitromicina 40mg/mL pó para suspensão oral.....	9
Azitromicina 500mg comprimido.....	9
Beclometasona (Dipropionato de) 250mcg/dose solução para inalação oral.....	13
Benzilpenicilina Benzatina 1.200.000UI pó para suspensão injetável.....	14
Benzilpenicilina Benzatina 600.000UI pó para suspensão injetável.....	14
Benzilpenicilina procaína 300.000UI + Benzilpenicilina potássica 100.000UI pó para suspensão injetável.....	14
Benzoilmetronidazol 40mg/mL suspensão oral.....	10
Bicarbonato De Sódio 1mEq/mL (8.4%) solução injetável.....	14
Biperideno (Cloridrato de) 2mg comprimido.....	13
Bromidrato de fenoterol 5mg/ml solução inalatória.....	16
Budesonida 32mcg suspensão para inalação nasal.....	14
Budesonida 64mcg suspensão para inalação nasal.....	14
Captopril 25mg comprimido.....	11
Carbamazepina 200mg comprimido.....	12
Carbamazepina 20mg/mL suspensão oral.....	12
Carbonato de cálcio 1.250mg (equivalente a 500mg de cálcio) comprimido.....	13
Carbonato de cálcio 1250mg (equivalente a 500mg de cálcio) comprimido.....	13
Carbonato de cálcio 1250mg (equivalente a 500mg) + Colecalciferol 400UI comprimido.....	13
Carbonato de lítio 300mg comprimido.....	12
Carvão ativado 5gr pó para solução oral.....	16
Carvedilol 12,5mg comprimido.....	11



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE  
SETOR DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA  
JANDAIA DO SUL – PARANÁ

e-mail: farmaciasaude@jandaiadosul.pr.gov.br (43) 3432-1421

Carvedilol 25mg comprimido.....	11
Carvedilol 3,125mg comprimido.....	11
Carvedilol 6,25mg comprimido.....	11
Cefalexina 500mg cápsula.....	9
Cefalexina 500mg comprimido.....	9
Cefalexina 50mg/mL suspensão oral.....	9
Cefalotina 1g pó para solução injetável EV.....	16
Ceftriaxona 1g pó para solução injetável EV.....	14
Ceftriaxona 1g pó para solução injetável IM.....	14
Ceftriaxona 500mg Im pó para solução injetável IM.....	14
Cetoconazol 20mg/g (2%) xampu.....	9
Cetoprofeno 100mg pó para solução injetável EV.....	16
Cetoprofeno 25mg/mL (50mg/2mL) solução injetável IM.....	16
Cianocobalamina 5mg + piridoxina 100mg + tiamina 100mg drágeas.....	17
Cilostazol 100mg comprimido.....	17
Cilostazol 50mg comprimido.....	17
Ciprofloxacino 500mg comprimido.....	9
Clomipramina (Cloridrato de) 25mg comprimido.....	12
Clonazepam 2,5mg/mL solução oral.....	12
Clonidina (Cloridrato de) 0,100mg comprimido.....	16
Clonidina (Cloridrato de) 0,150mg comprimido.....	16
Clonidina (Cloridrato de) 0,200mg comprimido.....	16
Clopidogrel 75mg comprimido.....	11
Cloreto de Potássio 2,56mEq/mL (19.1%) solução injetável.....	14
Cloreto de Sódio 0,154mEq/mL (0,9%) solução injetável.....	14
Cloreto de Sódio 3,4mEq/mL (20%) solução injetável.....	14
Cloreto de sódio 9mg/mL (0,9%) solução nasal.....	14
Cloridrato de Dopamina 5mg/mL solução injetável.....	14
Cloridrato de Ranitidina 25mg/mL solução injetável.....	15
Clorpromazina (Cloridrato de) 100mg comprimido.....	12
Clorpromazina (Cloridrato de) 25mg comprimido.....	12
Clorpromazina (Cloridrato de) 5mg/mL solução injetável.....	14
Complexo B (Polivitaminico) solução injetável c/ 2 mL.....	16
Deslanosido 0,2mg/mL solução injetável.....	16
Dexametasona (Fosfato dissódico de) 4mg/mL solução injetável.....	15
Dexametasona 0,1mg/mL elixir .....	10
Dexametasona 1mg/g (0,1%) creme.....	10
Dexametasona 2mg/mL solução injetável .....	16
Dexclorfeniramina (Maleato de) 0,4mg/mL solução oral.....	14
Dexclorfeniramina (Maleato de) 2mg comprimido.....	14
Diazepam 5mg comprimido.....	12
Diazepam 5mg/mL solução injetável.....	14
Diclofenaco potássico 25mg/mL solução injetável.....	16
Diclofenaco sódico 25mg/mL solução injetável.....	16
Digoxina 0,25mg comprimido.....	11
Diosmina 450mg + Hesperidina 50mg.....	17
Dipirona 500mg comprimido.....	10
Dipirona 500mg/mL solução oral.....	10
Dipirona Sódica 500mg/mL solução injetável.....	15
Doxazosina (Mesilato de) 2mg comprimido.....	13
Enalapril (Maleato de) 10mg comprimido.....	11
Enalapril (Maleato de) 20mg comprimido.....	11
Epinefrina (Adrenalina) 1mg/mL solução injetável.....	15
Escopolamina (Butilbrometo de) 10mg/mL solução oral.....	16
Escopolamina (Butilbrometo de) 20mg/mL solução injetável.....	16



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE  
SETOR DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA  
JANDAIA DO SUL – PARANÁ

e-mail: farmaciasaude@jandaiadosul.pr.gov.br (43) 3432-1421

Espinheira Santa (Maytenus ilicifolia Mart. ex Reissek.) 60mg a 90mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária) cápsula.....	13
Espironolactona 100mg comprimido.....	11
Espironolactona 25mg comprimido.....	11
Etinilestradiol + Levonorgestrel 0,03mg + 0,15mg comprimido.....	11
Fenitoína 100mg comprimido.....	12
Fenitoína 50mg/mL solução injetável.....	14
Fenobarbital 100mg comprimido.....	12
Fenobarbital 100mg/mL solução injetável.....	14
Fenobarbital 40mg/mL solução oral.....	12
Finasterida 5mg comprimido.....	13
Fitoftenadiona 10mg/mL solução injetável.....	16
Fluconazol 150mg cápsula.....	9
Flumazenil (Cloridrato de) 0,1mg/mL solução injetável.....	14
Fluoxetina (Cloridrato de) 20mg cápsula.....	12
Furosemida 10mg/mL solução injetável.....	15
Furosemida 40mg comprimido.....	11
Gentamicina (Sulfato de) 5mg/mL solução oftálmica.....	9
Gentamicina 20mg/mL solução injetável.....	16
Gentamicina 40mg/mL (80mg/2mL) solução injetável.....	16
Gentamicina 40mg/mL solução injetável.....	16
Glibenclamida 5mg comprimido.....	11
Glicerol 120mg/mL (12%) solução retal.....	14
Gliconato de cálcio 10% solução injetável.....	16
Glicosamina 1500mg + Condroitina 1200mg.....	17
Glicose 25% solução injetável.....	16
Glicose 500mg/mL (50%) solução injetável.....	15
Glicose 50mg/mL (5%) solução injetável.....	15
Guaco (Mikania glomerata Spreng.) 0,5mg a 5mg de cumarina (dose diária) solução oral.....	14
Haloperidol (Decanoato de) 50mg/mL solução injetável.....	13
Haloperidol 1mg comprimido.....	13
Haloperidol 2mg/mL solução oral.....	13
Haloperidol 5mg comprimido.....	13
Haloperidol 5mg/mL solução injetável.....	14
Heparina Sódica 5.000UI/0,25mL solução injetável.....	15
Heparina sódica 5.000UI/mL solução injetável.....	16
Hidroclorotiazida 25mg comprimido.....	11
Hidrocortisona (Succinato sódico de) 100mg pó para solução injetável.....	15
Hidrocortisona (Succinato sódico de) 500mg pó para solução injetável.....	15
Hidróxido de alumínio 61,5mg/mL suspensão oral.....	13
Ibuprofeno 300mg comprimido.....	10
Ibuprofeno 50mg/mL suspensão oral.....	10
Ibuprofeno 600mg comprimido.....	10
Insulina Humana NPH 100UI/mL suspensão injetável.....	15
Insulina Humana Regular 100UI/mL solução injetável.....	15
Ipratrópio (Brometo de) 0,25mg/mL solução para inalação.....	14
Isoflavona de soja [extrato de Glycine max (L.)] 50mg a 120mg (dose diária) comprimido.....	12
Isossorbida (Dinitrato de) 5mg comprimido sublingual.....	11
Isossorbida (Mononitrato de) 20mg comprimido.....	11
Isossorbida (Mononitrato de) 10mg/mL solução injetável.....	16
Itraconazol 100mg cápsula.....	9
Ivermectina 6mg comprimido.....	10
Lactulose 667mg/mL xarope.....	14
Lancetas para punção digital.....	15
Levetiracetan 750mg comprimido.....	17





DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE  
SETOR DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA  
JANDAIA DO SUL – PARANÁ

e-mail: farmaciasaude@jandaiadosul.pr.gov.br (43) 3432-1421

Levodopa + Benserazida 200mg + 50mg comprimido.....	13
Levodopa + Carbidopa 250mg + 25mg comprimido.....	13
Levofloxacino 500mg comprimido.....	9
Levonorgestrel 0,75mg comprimido.....	12
Levotiroxina Sódica 100mcg comprimido.....	12
Levotiroxina Sódica 25mcg comprimido.....	12
Levotiroxina Sódica 50mcg comprimido.....	12
Lidocaina 2% com vasoconstritor solução injetável carpule c/ 1,8mL.....	16
Lidocaina 20mg/mL 2% solução injetável.....	15
Lisdexanfetamina 30mg comprimido.....	17
Loratadina 10mg comprimido.....	14
Loratadina 1mg/mL xarope.....	14
Losartana potássica 50mg comprimido.....	10
Medroxiprogesterona (Acetato de) 150mg/mL suspensão injetável.....	11
Metformina (Cloridrato de) 850mg comprimido.....	11
Metildopa 250mg comprimido.....	10
Metilprednisolona (Succinato sódico de) 40mg/mL pó para solução injetável.....	16
Metoclopramida (Cloridrato de) 10mg comprimido.....	13
Metoclopramida (Cloridrato de) 4mg/mL solução oral.....	13
Metoclopramida 5mg/mL solução injetável.....	15
Metoprolol (Succinato de) 50mg comprimido de liberação prolongada.....	11
Metronidazol 100mg/g (10%) gel vaginal.....	10
Metronidazol 250mg comprimido.....	10
Miconazol (Nitrato de) 20mg/g (2%) creme vaginal.....	10
Miconazol (Nitrato de) 20mg/g (2%) creme.....	10
Midazolam 5mg/mL (15mg/3mL) solução injetável.....	16
Mirtazapina 30mg comprimido.....	17
Naloxona (Cloridrato de) 0,4mg/mL solução injetável.....	14
Nifedipino 10mg cápsula.....	11
Nifedipino 10mg comprimido.....	11
Nistatina 100.000UI/mL suspensão oral.....	10
Nitrofurantoína 100mg cápsula.....	9
Noretisterona (Enantato de) + Estradiol (Valerato de) 50mg/mL + 5mg/mL, solução injetável.....	12
Noretisterona 0,35mg comprimido.....	12
Nortriptilina (Cloridrato de) 25mg cápsula.....	12
Óleo mineral.....	14
Omeprazol 20mg cápsula.....	13
Paracetamol 200mg/mL solução oral.....	10
Paracetamol 500mg comprimido.....	10
Pasta d'água pasta.....	13
Peptídeos de colágeno associado a vitaminas, pó para solução oral.....	17
Permetrina 10mg/g (1%) loção.....	10
Prednisolona (Fosfato sódico de) 3mg/mL solução oral.....	10
Prednisona 20mg comprimido.....	10
Prednisona 5mg comprimido.....	10
Prometazina (Cloridrato de) 25mg comprimido.....	14
Prometazina (Cloridrato de) 25mg/mL solução injetável.....	15
Propranolol (Cloridrato de) 40mg comprimido.....	11
Ranitidina (Cloridrato de) 150mg comprimido.....	13
Ranitidina (Cloridrato de) 15mg/mL xarope.....	13
Rivaroxabana 10mg comprimido.....	17
Rivaroxabana 20mg comprimido.....	17
Sais para reidratação oral, cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio dihidratado, pó para solução oral.....	13
Salbutamol (Sulfato de) 100mcg/dose aerossol oral.....	14





DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE  
SETOR DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA  
JANDAIA DO SUL – PARANÁ

e-mail: farmaciasaude@jandaiadosul.pr.gov.br (43) 3432-1421

Salbutamol (Sulfato de) 5mg/mL solução para inalação.....	14
Seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina.....	15
Sinvastatina 20mg comprimido.....	11
Sinvastatina 40mg comprimido.....	11
Solucao de manitol 20% solução injetável.....	16
Solucao de Ringer + Lactado solução injetável.....	15
Sulfadiazina de prata 10mg/g (1%) creme.....	9
Sulfametoxazol + Trimetoprima 400mg + 80mg comprimido.....	9
Sulfametoxazol + Trimetoprima 40mg + 8mg/mL suspensão oral.....	9
Sulfato de Atropina 0,25mg/mL solução injetável.....	15
Sulfato de Magnésio 0,81mEq/mL (10%) solução injetável.....	15
Sulfato de morfina 10mg/mL solução injetável.....	14
Sulfato ferroso 25mg/mL solução oral.....	13
Sulfato ferroso 40mg comprimido.....	13
Tiamina (Cloridrato de) 300mg comprimido.....	13
Tiotrópio (Brometo de) 18mcg cápsula para inalação.....	17
Tiras reagentes de medida de glicemia capilar.....	15
Tramadol 50mg/mL (100mg/2mL) solução injetável.....	16
Tramadol 50mg/mL solução injetável.....	16
Varfarina Sódica 5mg comprimido.....	11
Verapamil (Cloridrato de) 80mg comprimido.....	10
Vildagliptina 50mg + Metformina 850mg comprimido.....	17



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE  
SETOR DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA  
JANDAIA DO SUL – PARANÁ

e-mail: farmaciasaude@jandaiadosul.pr.gov.br (43) 3432-1421



Departamento de Saúde de Jandaia do Sul/PR

Formulário de solicitação de medicamento por Protocolo Clínico  
de Tratamento de Instituição Pública de Saúde

**1. IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO**

Nome genérico	Concentração	Apresentação	Nome comercial e nº de registro na ANVISA

1.1 Classificação Terapêutica: \_\_\_\_\_

1.2 A indicação terapêutica está aprovada em bula? ( ) Sim ( ) Não

1.3 O medicamento solicitado está sob patente:

( ) Sim Data da expiração: \_\_\_\_\_ ( ) Não

**2. ESQUEMA TERAPÊUTICO RECOMENDADO**

2.1 Dose pediátrica: usual: \_\_\_\_\_ máxima: \_\_\_\_\_ mínima: \_\_\_\_\_

2.2 Dose adulta: usual: \_\_\_\_\_ máxima: \_\_\_\_\_ mínima: \_\_\_\_\_

2.3 Duração do tratamento: ( ) Dias ( ) Meses ( ) Anos ( ) Outro. Especificar: \_\_\_\_\_

**3. PREVISÃO DE CONSUMO E CUSTO**

3.1 Número de pacientes com a doença tratados no serviço solicitante: \_\_\_\_\_ paci  
ente/mês

3.2 Número de pacientes que preenchem os critérios de inclusão para usar o  
medicamento solicitado: \_\_pacientes/mês

3.3 Prevalência da doença no Município de Jandaia do Sul (anexar estudos comprobatórios): \_\_\_\_\_

3.4 Custo por tratamento:

Apresentação	Posologia	Valor unitá rio (R\$)*	Custo tratamento / paciente/ mês	Nº de pacientes a serem tratados/mês	Impacto econômico/mês

\* Valor vigente na tabela CMED.

3.5 Relacionar os medicamentos disponibilizados pelo Sistema Único de Saúde  
pertencentes à mesma classe terapêutica:

Medicamentos disponibilizados pelo SUS			Excluir	
Nome genérico	Concentração	Apresentação	Sim	Não



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE  
SETOR DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA  
JANDAIA DO SUL – PARANÁ  
e-mail: farmaciasaude@jandaiadosul.pr.gov.br (43) 3432-1421

4. REFERÊNCIAS DE ESTUDOS CLÍNICOS				



**ANEXO II – FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO  
DE MEDICAMENTO 5. ESTUDOS  
FARMACOECONÔMICOS**

**6. DIRETRIZES E CONSENSOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS**

**7. PARECERES DE CÂMARAS INDEPENDENTES NACIONAIS E INTERNACIONAIS**

**8. EXPERIÊNCIA CLÍNICA REALIZADA EM NÍVEL NACIONAL**

**9. ELABORAÇÃO DO PROTOCOLO DE CLÍNICO TRATAMENTO**

Elaborar o Protocolo Clínico de Tratamento, conforme modelo disposto no anexo III e anexar a este Formulário.

**10. IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO E MÉDICO SOLICITANTE**

Nome da instituição de saúde:

CNES:

Endereço:

Nº

Complemento:

Bairro:

Município:

UF:  
SP

CEP:

Telefone (s): (    )

Nome do médico:

CPF:

CRM Nº:

UF:

E-mail:

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Assinatura e carimbo do médico solicitante  
Diretor/Responsável da

Assinatura e carimbo do  
Instituição

**11. USO RESTRITO DA AF**



**DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE  
SETOR DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA  
JANDAIA DO SUL – PARANÁ**

e-mail: [farmaciasaude@jandaiadosul.pr.gov.br](mailto:farmaciasaude@jandaiadosul.pr.gov.br) (43) 3432-1421




## ANEXO III – PROTOCOLO CLÍNICO

### **NOME DO PROTOCOLO**

#### **NOME DO PROTOCOLO**

Inserir o nome da doença que será o tema do protocolo.

#### **NOME DOS MEDICAMENTOS**

Inserir os medicamentos que serão abordados neste protocolo no item 6.2 - Tratamento Farmacológico de acordo com a DCB (Denominação Comum Brasileira).

#### **DATA DE ELABORAÇÃO:** dd/mm/aaaa

Inserir a data de elaboração do protocolo conforme indicado acima.

#### **AUTORES**

Inserir os nomes dos autores de conforme o modelo: SILVA, Maria; CAVALCANTE, Pedro.

Observação: inserir os nomes de acordo com a ordem de participação na elaboração do protocolo. Não incluir os cargos e/ou o nome da instituição.

#### **PALAVRAS-CHAVE**

Inserir as palavras que possuam relevância no conteúdo do protocolo e que facilitem a busca da informação/tema de importância ao leitor. Deve conter entre duas a cinco palavras-chave.

#### **MÉTODOS UTILIZADOS**

Descrever os métodos utilizados para a elaboração do protocolo. Fornecer de forma clara ao leitor a política de coleta das informações utilizadas, citando as bases de dados consultadas. Informar o tempo e os limites de busca (se utilizados), tipos e números de estudos identificados, bem como os critérios de inclusão dos estudos no protocolo. Indicar se houver patrocínio.

#### **1. INTRODUÇÃO**

Esta introdução refere-se à descrição da doença. Descrever, de maneira clara e objetiva, a fisiopatologia da doença e potenciais complicações e morbimortalidade associadas à condição clínica. Neste tópico, elaborar uma revisão dos dados epidemiológicos considerando, de maneira hierárquica, dados locais (Estado de São Paulo), nacionais e internacionais, além de dados de impacto econômico da doença.

#### **2. CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE DOENÇAS - CID 10**

Listar e nomear a (s) CID 10 da situação clínica específica abordada no protocolo.

#### **3. DIAGNÓSTICO**



Descrever os critérios e parâmetros para o diagnóstico da doença, fornecendo dados de avaliação do histórico do paciente, exames físicos, laboratoriais e/ou por imagem, além de tratamentos anteriores, entre outros.

#### **4. CRITÉRIOS DE INCLUSÃO**

Indicar os critérios a serem preenchidos pelos pacientes a serem incluídos no protocolo de tratamento, que podem ser aspectos clínicos, exames laboratoriais e/ou de imagem.

#### **5. CRITÉRIOS DE EXCLUSÃO**

Indicar todos os critérios que contra-indicam a participação do paciente no protocolo de tratamento.

#### **6. TRATAMENTO**

##### **6.1. Tratamento não-farmacológico**

Quando aplicável, citar e descrever de forma breve as terapias não-farmacológicas recomendadas.

##### **6.2. Tratamento farmacológico**

###### **6.2.1 Ordem de escolha**

Citar a ordem de escolha (1ª escolha, 2ª escolha,...) dos medicamentos já disponibilizados e o item da solicitação de padronização. Para a determinação desta ordem, devem ser considerados os aspectos de eficiência, eficácia, segurança, comodidade e custos. Apresentar a ordem de escolha na forma de árvore de decisão, considerando os aspectos da doença e a resposta ao tratamento instituído.

###### **6.2.2 Evidências clínicas**

Discutir as evidências clínicas publicadas, de preferência fase III, obtidas de fontes reconhecidas nacional e internacionalmente. Descrever estes dados baseado na melhor evidência científica disponível para a situação clínica em discussão.

###### **6.2.3 Farmacoterapia**

Citar e descrever as terapias farmacológicas recomendadas, indicando os seguintes itens para **cada** medicamento utilizado no tratamento da doença discutida neste protocolo:

**Nome genérico:**

**Doses (concentração):**

**Apresentação:**

**Classe terapêutica** (consultar classificação da ATC - Anatomical Therapeutic Chemical):

**Via (s) de administração:**

**Contra-indicações:**

**Reações adversas** (considerar as mais comuns):

**Advertências/Precauções:**





**Superdosagem (toxicidade):**

**Interações medicamentosas** (considerar as mais graves):

**6.3. Esquema de administração**

Apresentar as doses terapêuticas recomendadas (incluindo mínima e máxima), as vias de administração e os cuidados especiais, quando pertinentes. Indicar os medicamentos a serem utilizados nas diferentes fases evolutivas da doença, caso o esquema terapêutico seja distinto ou haja escalonamento de dose.

**6.4. Casos especiais**

Citar a abordagem do tratamento para grupos especiais (idosos, grávidas, nefropatas, hepatopatas, entre outros).

**6.5. Benefícios esperados**

Relatar de forma objetiva o (s) desfecho (s) clínicos esperado (s) com o(s) tratamento (s) não-farmacológico (s) e/ou farmacológico (s) preconizados neste protocolo e baseado em literatura científica disponível.

**7. TEMPO DE TRATAMENTO**

Definir o tempo de tratamento e os critérios para sua interrupção e/ou manutenção do mesmo, considerando período de avaliação e segurança do paciente baseado em evidências científicas previamente publicadas.

**8. MONITORIZAÇÃO**

Descrever quando e como monitorizar a resposta ao tratamento farmacológico. Relatar efeitos adversos e contra-indicações significativas que possam orientar uma mudança de opção terapêutica.

**8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Indicar todas as referências utilizadas para a elaboração do protocolo e da definição das condutas de acordo como preconizado pela norma Vancouver.

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*Assinatura e carimbo*



ANEXO IV – LISTA DE VERIFICAÇÃO

**COMISSÃO DE FARMÁCIA E TERAPÊUTICA – DEPARTAMENTO DE SAÚDE DE JANDAIA DO SUL**

LISTA DE VERIFICAÇÃO DA SOLICITAÇÃO DE MEDICAMENTO POR PROTOCOLO CLÍNICO DE

**TRATAMENTO DE INSTITUIÇÃO PÚBLICA DE SAÚDE**

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>Formulário de Solicitação de Medicamento por Protocolo Clínico de Tratamento</b>
		Os campos estão preenchidos de forma legível
		Possui a assinaturas do médico solicitante
		Possui assinatura do diretor/responsável da Instituição
		Possui parecer da Comissão de Farmacologia da Instituição, assinado pelo respectivo presidente
<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>Preenchimento de forma completa os campos</b>
		Identificação do medicamento
		Esquema terapêutico recomendado
		Previsão de consumo e custo
		Identificação da instituição e médico solicitante
<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>Anexos</b>
		Referências de estudos clínicos
		Estudos farmacoeconômicos
		Diretrizes e consensos nacionais e internacionais
		Pareceres de câmaras independentes nacionais e internacionais
		Experiência clínica realizada em nível nacional
<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>Protocolo Clínico de Tratamento Elaborado conforme modelo do Anexo III</b>
		Nome do protocolo
		Nome dos medicamentos
		Data de elaboração
		Autores
		Palavras-chave
		Métodos utilizados
		Introdução
		Classificação Internacional da Doença – CID 10
		Diagnóstico
		Critérios de inclusão
		Critérios de exclusão
		Tratamento
		Tempo de tratamento
		Monitorização
		Referências bibliográficas



## **Equipe Técnica de Elaboração e Revisão da REMUME Comissão de Farmácia e Terapêutica**

---

Ariane Rafaela de Anajosa Silva  
Farmacêutica RG 10.716.786-2

---

Fernanda Boccaleti Croti  
Auxiliar de Farmácia RG 8.227.630-0

---

Hiromi Yorinori Kimura  
Farmacêutica RG 2.027.695-9

---

Marilena de Freitas  
Enfermeira RG 185.065-0

---

Valderis Maria Marconi Jaime  
Enfermeira RG 2.037.065-3

---

Dra. Tereza Cristina Ferraz Martinez  
Médica RG 981.004

---

Elza Maria Ferraz  
Diretora do Departamento de Saúde  
RG 4.221.467-1



## Equipe Municipal

---

Isolda de Lurdes Maculan Oliveira  
Pregoeira RG 840.434

---

Patricia Ramos Campaner  
Pregoeira RG 6.321.144-3

---

Geraldo Wanderley Bezerra  
Equipe de Apoio RG 4.003.499-4

---

Marcelo Bezerra Martins  
Equipe de Apoio RG 4.520.085-0

---

Carmen Lucia Milliati Forteza  
Equipe de Apoio RG 9.776.957-5

---

Alessandro Ambrózio  
Equipe de Apoio RG 7.233.371-3



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE  
SETOR DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA  
JANDAIA DO SUL – PARANÁ  
e-mail: farmaciasaude@jandaiadosul.pr.gov.br (43) 3432-1421

---

Maria José Heckert  
Diretora do Departamento Jurídico  
Advogada RG 1.092.194-5

---

Marcos Gonçalves da Silva  
Controlador Interno RG 5.128.691-0

**Gestão 2016-2020**  
**JANDAIA DO SUL**

---

**Benedito José Pupio**  
**Prefeito**



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE JANDAIA DO SUL**

Departamento Municipal de Saúde