



# **RELAÇÃO MUNICIPAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS**

**REMUME  
2024 À 2026**

**Secretaria Municipal de Saúde  
Conselho Municipal de Saúde**

**PREFEITO MUNICIPAL  
ROBERTO CARLOS MESSIAS**

**VICE-PREFEITO  
LUIZ CELESTINO DE PAULA**

**PRESIDENTE DA CÂMARA DE VEREADORES  
MARCIO CESAR DE ANDRADE**

**SECRETARIO MUNICIPAL DE SAÚDE  
JOSÉ AUGUSTO FABRI**

**DIRETORA DEPARTAMENTO DE SAÚDE  
MONIQUE ROBERTA DIAS**

**COORDENADOR DA ATENÇÃO BÁSICA  
EDUARDO KENNEDY DOS SANTOS**

**PRESIDENTE DO CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE  
GILBERTO ALMEIDA GABRIEL PEREIRA**

**FARMACEUTICA FARMACIA BÁSICA  
RESPONSÁVEL TÉCNICA  
DAYNANE MARIA DE MELLO CHAECK**

**COLABORADOR  
MANOEL JOAQUIM DE LIMA JUNIOR**

**Comissão de Farmácia Terapêutica – CFT da Secretaria Municipal de  
Saúde de Nova Fátima – PR.**

**Dayane Maria de Mello Chaeck Marques**

Farmacêutica – CRF/PR: 13.390

**Roseli Lombardo Souza Lima**

Médica/UBS – CRM/PR: 9151

**Manoel Joaquim de Lima Junior**

Administrativo

**Patrícia Maria Felix**

Odontóloga – CRO/PR: 12.665

# Salmos 121

1 Elevo os meus olhos para os montes; de onde me vem o socorro?

2 O meu socorro vem do Senhor, que fez os céus e a terra.

3 Não deixará vacilar o teu pé; aquele que te guarda não dormitará.

4 Eis que não dormitará nem dormirá aquele que guarda a Israel.

5 O Senhor é quem te guarda; o Senhor é a tua sombra à tua mão direita.

6 De dia o sol não te ferirá, nem a lua de noite.

7 O Senhor te guardará de todo o mal; ele guardará a tua vida.

8 O Senhor guardará a tua saída e a tua entrada, desde agora e para sempre.

## ÍNDICE

<b>1 APRESENTAÇÃO:</b> .....	<b>6</b>
1.1 POR QUE O SUS NÃO FORNECE TODOS OS TIPOS DE MEDICAMENTOS	8
1.2 POR QUE SELECIONAR MEDICAMENTOS .....	9
<b>2 ORIENTAÇÕES SOBRE A CONFEÇÃO DA PRESCRIÇÃO</b> .....	<b>10</b>
2.1 CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE, A PRESCRIÇÃO DEVE ATENDER AOS SEGUINTE REQUISITOS .....	10
2.2 MEDICAMENTOS CONTROLADOS .....	10
2.3 POR QUE PRECISA DE RECEITA PARA PEGAR ANTIBIÓTICOS NAS FARMÁCIAS UBS .....	11
2.4 POR QUE AS RECEITAS DE MEDICAMENTOS TÊM PRAZO DE VALIDADE .....	11
2.5 QUAIS OS DOCUMENTOS EXIGIDOS NA ENTREGA DA DISPENSAÇÃO DOS MEDICAMENTOS E QUEM PODE FAZER A RETIDADA DOS MESMOS .....	11
2.6 EXIGÊNCIA DE FARMACÊUTICOS NA FARMÁCIA DAS UBS .....	11
2.7 NAS FARMÁCIAS PÚBLICAS .....	12
2.8 QUANDO SERÁ REVISADO O ELENCO DE MEDICAMENTOS DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA BÁSICA REMUME .....	12
<b>3 RELAÇÃO DOS MEDICAMENTOS DISPONÍVEIS NA REMUME MUNICIPAL DESTINADO A ATENDER AS DOENÇAS PREVALENTES DA ATENÇÃO BÁSICA CENTRO DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE NOVA FÁTIMA – PR</b> .....	<b>13</b>

## **1 APRESENTAÇÃO:**

**“Brincar é muito bom, mas com saúde não se brinca.  
Remédio foi feito para quem precisa, receitado e dispensado por quem  
entende”.**

“Medicamentos essenciais são aqueles que satisfazem às necessidades prioritárias no processo do cuidado à saúde de uma população. Eles devem ser selecionados com o objetivo de atender aos problemas de relevância em saúde pública, devendo ser consideradas as evidências de eficácia e segurança assim como, dados das relações custo-efetividade e custo-benefício”.

O Ministério da Saúde seleciona medicamentos de qualidade comprovada para tratar as principais doenças que existem no nosso país, e coloca numa lista chamada Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME). Os Estados e Municípios montam suas próprias listas, pois existem diferenças regionais. No nosso município criamos a REMUME (Relação Municipal de Medicamentos Essenciais).

A Relação Municipal de Medicamentos (REMUME) faz parte das ações necessárias à conformação da Política de Assistência Farmacêutica do Município de Nova Fátima, definidos de acordo com a Comissão de Farmácia e Terapêutica da Secretaria Municipal de Saúde em conjunto com as Áreas Técnicas dos serviços de saúde.

A REMUME destina-se a apoiar as ações da Atenção Básica (Primaria), o financiamento é tripartite (União, Estado e Município) e sua aquisição é descentralizada ao município, onde os medicamentos estão disponíveis na Farmácia Básica Municipal.

A Assistência Farmacêutica é composta por três componentes: Básico, Estratégico e Especializado, ficando assim de responsabilidade do Município de Nova Fátima a Assistência Farmacêutica Básica (REMUME), Relação Municipal de Medicamentos Essenciais.

## **MEDICAMENTOS DO COMPONENTE BÁSICO DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA**

Componente destinado a atender os agravos e programas específicos da Atenção Básica à Saúde (REMUME – Relação Municipal de Medicamentos Essenciais).

Farmácia de Referência Centro de Saúde Municipal (CNES 2577569)

## **MEDICAMENTOS DO COMPONENTE ESTRATÉGICO DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA**

Componente destinado a atender os seguintes programas estratégicos de saúde: \*controle de endemias, tais como a tuberculose, a hanseníase e outras doenças endêmicas de abrangência Nacional ou Distrital; \* antirretrovirais do programa DST/AIDS; \* sangue e hemoderivados e imunobiológicos.

Informações acerca do acesso aos medicamentos para as endemias não relacionadas poderão ser adquiridas no Setor de Vigilância Epidemiológica do Município ou via Regional na cidade de Cornélio Procopio.

## **MEDICAMENTOS DO COMPONENTE ESPECIALIZADO DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA**

Componente cujos medicamentos são dispensados conforme critérios estabelecidos em portarias do Ministério da Saúde. A aquisição e a realização das análises técnicas dos processos de solicitação destes medicamentos são de responsabilidade da Diretoria de Assistência Farmacêutica da Secretaria Estadual de Saúde. A abertura dos processos de solicitação, dispensação e a renovação dos medicamentos ocorrem na Farmácia do Município de Nova Fátima, onde foi descentralizado.

### **Informações sobre Entrega e Renovação de Medicamentos Especializados**

As entregas e dispensações de medicamentos especializados ocorrem do dia **15 ao dia 28 de cada mês**, no período das **8h às 10h30**.

**Exceção:** O atendimento do **Programa Paraná Sem Dor** aconteceu de **segunda a sexta-feira**.

É fundamental que esse cronograma seja rigorosamente seguido, pois trata-se de medicamentos de uso contínuo. Isso permite que o paciente possa se programar adequadamente para a retirada, além de contribuir para a organização e o bom funcionamento do atendimento na farmácia, especialmente no que se refere à dispensação dos medicamentos de rotina da farmácia básica.

As **renovações de tratamento** serão realizadas **todos os dias, exclusivamente no período da tarde, das 13h às 15h30**.

Informamos ainda, que é possível pesquisar os medicamentos que estão padronizados no Componente Especializado da Assistência Farmacêutica (CEAF) e fornecidos pela SESA-PR no seguinte endereço eletrônico: **[bit.ly/piamedicamentos](http://bit.ly/piamedicamentos)**.

**A REMUME elencada contém 127 apresentações** e é composta por medicamentos utilizados na Secretaria Municipal de Saúde, para a melhoria da Assistência Farmacêutica, sobretudo, servindo de subsídio para o uso racional de medicamentos, consequentemente, da atenção à saúde da população de Nova Fátima. De uso ambulatorial disponíveis no âmbito municipal.

## 1.1 POR QUE O SUS NÃO FORNECE TODOS OS TIPOS DE MEDICAMENTOS

Há no mercado brasileiro aproximadamente 1.500 princípios-ativos (componente do medicamento que faz o efeito indicado) e mais de 12.000 produtos comerciais. Ou seja, esses princípios-ativos são comercializados em diversas apresentações, que variam na sua forma (comprimidos, cápsulas, xarope, etc.) até em relação a sua marca (fabricantes).

Por exemplo: se digitarmos o nome de princípio-ativo “dipirona” na base de dados da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) surge uma lista de vários produtos que contem este princípio-ativo.

Além disso, existem vários princípios-ativos que são usados para tratar o mesmo problema de saúde. Por exemplo, a dor de cabeça simples, sem outras



doenças associadas, poderia ser tratada com ácido acetilsalicílico, dipirona, paracetamol, ibuprofeno, entre outros. O que se deve considerar é que há diferença entre estes princípios-ativos com relação aos efeitos adversos que eles produzem. Como vimos há uma extensa variedade de produtos para tratar o mesmo problema de saúde.

Mas como fica o SUS nessa história, entre tantas marcas e tantos princípios-ativos com perfil de efeitos adversos diferentes? A resposta é que o SUS é administrado pelo setor público. A Administração Pública, além de zelar pela promoção e recuperação da saúde da população, deve também fazer o melhor uso do dinheiro público.

Como existem muitos fabricantes de um mesmo medicamento, ganha a licitação o fabricante que apresentar o menor preço, observadas as condições de qualidade que os medicamentos devem ter. Como as marcas para um mesmo princípio-ativo podem variar de uma licitação para outra, o SUS não utiliza nomes de marca comerciais para os medicamentos e sim, **os nomes de seus princípios-ativos**. O Município de Nova Fátima mantém convênio com o Consórcio Paraná Saúde, onde os medicamentos têm um custo acessível, seguros e eficazes e as compras são realizadas trimestralmente, também não utilizamos nomes comerciais mais sim os nomes de seus princípios ativos.

## 1.2 POR QUE SELECIONAR MEDICAMENTOS

Desde 1977 a Organização Mundial da Saúde (OMS) preconiza que os países procedam à criação de Comitês Científicos e estabeleçam a lista básica de medicamentos para uso nos diversos níveis de atenção. O volume cada vez maior de drogas disponíveis, a crescente complexidade da farmacoterapia, a maior sofisticação das técnicas de marketing pelas empresas farmacêuticas e os limitados recursos econômicos fazem com que a definição de lista com critérios de racionalidade seja uma tarefa primordial.

De acordo com a Política Nacional de Medicamentos oficializada pela Portaria 3916 de 30.10.98, a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME) deve ser a base para a organização de listas Estaduais e Municipais, tornando possível o processo de descentralização da gestão. É, portanto, meio fundamental

para orientar a prescrição, a dispensação e o abastecimento de medicamentos, particularmente no âmbito do Sistema Único de Saúde.

Segundo a OMS, “Medicamentos Essenciais são aqueles que satisfazem as necessidades sanitárias da maioria da população e, devem estar disponíveis com regularidade, em quantidades adequadas e em dosagem e formas farmacêuticas apropriadas”. Deste conceito infere-se que qualquer outro medicamento fora dessa lista não significa que não seja útil, mas simplesmente que em uma dada situação os medicamentos da lista são mais necessários para os cuidados de saúde da população.

## **2 ORIENTAÇÕES SOBRE A CONFEÇÃO DA PRESCRIÇÃO**

### **2.1 CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE, A PRESCRIÇÃO DEVE ATENDER AOS SEGUINTE REQUISITOS**

- Ser escrita de forma legível a tinta ou impressa;
- Conter nome completo do paciente;
- Prescrito segundo a denominação comum brasileira (denominação genérica, princípio ativo);
- Posologia completa;
- Identificação do prescritor com nome, número do registro no conselho de classe;
- Ser feita em duas vias, sendo que a original escrita à tinta ou impressa fica retida na farmácia básica e a cópia carbonada e destinada ao paciente.

### **2.2 MEDICAMENTOS CONTROLADOS**

- Além das recomendações expostas no item anterior, a prescrição de medicamentos sujeitos a controle especial deve atender às exigências contidas na Portaria 344/98, dentre elas a utilização de receituários adequados.

## 2.3 POR QUE PRECISA DE RECEITA PARA PEGAR ANTIBIÓTICOS NAS FARMÁCIAS UBS

- A Agência de Vigilância Sanitária publicou em 2011 uma Resolução regulamentando a utilização dos antibióticos. Esta medida visa evitar a resistência de bactérias aos antimicrobianos usados indiscriminadamente. Tudo isto ocorreu devido ao aparecimento da superbactéria *Klebsiella Pneumoniae* Carbapenemase (KPC)

- Com esta normatização os usuários deverão apresentar uma receita de medicamento sujeito a controle, emitida por profissional habilitado em duas vias, e esta possui uma validade para 10 dias.

## 2.4 POR QUE AS RECEITAS DE MEDICAMENTOS TÊM PRAZO DE VALIDADE

- Porque os medicamentos não isentos de efeitos colaterais e reações adversas, necessitam de monitoramento, com isso periodicamente o usuário deverá retornar ao profissional que o acompanha para ser avaliado, já que sistemas e órgãos tais como: fígado, rins, coração, dentre outros podem ser afetados pelo uso de um ou mais medicamentos no transcurso de um tratamento.

## 2.5 QUAIS OS DOCUMENTOS EXIGIDOS NA ENTREGA DA DISPENSAÇÃO DOS MEDICAMENTOS E QUEM PODE FAZER A RETIDADA DOS MESMOS

- RG – documento exigido para retirada de medicamentos controlados.
- A dispensação será feita somente para maiores 16 anos, munidos de documentos de identificação do paciente (RG), ou carteirinha de medicamentos de uso contínuo, pois o uso incorreto acarretará danos próprios e/ou a terceiros.

## 2.6 EXIGÊNCIA DE FARMACÊUTICOS NA FARMÁCIA DAS UBS

- A exigência de profissional farmacêutico como responsável técnico pelas farmácias municipais está prevista na Lei Federal nº.5.991/73, bem como

consta nos protocolos assinados pelos municípios ao assumirem a responsabilidade sobre o gerenciamento da Assistência Farmacêutica (AF) Básica e nos vários programas de saúde implantados pelo Sistema Único de Saúde.

## 2.7 NAS FARMÁCIAS PÚBLICAS

- A prescrição deve ser feita obrigatoriamente pelo nome genérico e a dispensação respeitará a disponibilidade de produtos.

## 2.8 QUANDO SERÁ REVISADO O ELENCO DE MEDICAMENTOS DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA BÁSICA REMUME

- Será revista quando houver alteração na RENAME (Relação Nacional de Medicamentos Essenciais), quando houver a Pactuação e Deliberação CIB (Comissão Intergestores Bipartite), que aprova o elenco de medicamentos da Assistência Farmacêutica Básica do Estado do Paraná, ou quando se fizer necessário.

**3 RELAÇÃO DOS MEDICAMENTOS DISPONÍVEIS NA REMUME MUNICIPAL  
DESTINADO A ATENDER AS DOENÇAS PREVALENTES DA ATENÇÃO BÁSICA  
CENTRO DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE NOVA FÁTIMA – PR**

**LISTA DE MEDICAMENTOS UBS**

ITEM	MEDICAMENTOS
1	Aciclovir 200 mg comp
2	Aciclovir 50 mg/creme
3	Aciclovir pomada
4	Ácido Acetilsalicílico 100 mg comp.
5	Ácido Fólico 0,2mg/ml
6	Ácido Fólico 5 mg comp.
7	Albendazol 400 mg comp.
8	Albendazol 40mg/ml solução oral frasco
9	Alendronato de Sódio 70 mg comp.
10	Alopurinol 300 mg comp.
11	Amiodarona (Cloridrato) 200 mg comp.
12	Amitriptilina (Cloridrato) 25 mg comp.
13	Amoxicilina 50 mg/ml pó susp. Oral 150 ml – frasco
14	Amoxicilina 500 mg cápsula
15	Amoxicilina+ Clavulanato 500+125 mg cpr
16	Anlodipino (Besilato) 5 mg comp.
17	Atenolol 50 mg comp.
18	Azitromicina 40 mg/ml Susp. Oral
19	Azitromicina 500 mg comp.
20	Benzilpenicilina Benz. 1200000 ui susp. Injetável
21	Benzilpenicilina Benz. 600000 ui susp. Injetável
22	Biperideno 2 mg comp.
23	Cálcio 600mg+Vitamina D 400ui comprimidos
24	Captopril 25 mg comp.
25	Carbamazepina 200 mg comp.
26	Carbamazepina 20 mg/ml susp. Oral 100 ml – frasco
27	Carbonato de Cálcio 1250 mg (equivalente a 500 mg comp)
28	Carbonato de Lítio 300 mg comp.
29	Carvedilol 12,5 mg comp.
30	Carvedilol 25 mg comp.
31	Carvedilol 3,125 mg comp.
32	Carvedilol 6,25 mg comp.
33	Cefalexina 500 mg/ml susp. Oral 100 ml – frasco
34	Cefalexina 500 mg Cápsula
35	Ceftriaxona sódica 500 mg injetável
36	Ciprofloxacino (Cloridrato) 500 mg comp.
37	Claritromicina 500 mg
38	Clomipramina (Cloridrato) 25 mg comp.

39	Clonazepan 2,5 mg/ml solução oral – frasco
40	Clopromazina (Cloridrato) 100 mg comp.
41	Clopromazina (Cloridrato) 25 mg comp.
42	Cloridrato de Metilfenidato 10 mg
43	Dexametasona (Fosfato Dissódio) 4 mg/ml solução injetável ampola
44	Dexametasona 1 mg/g creme
45	Dexametasona 4 mg comp.
46	Dexclorfeniramina (Maleato) 0,4 mg/ml solução oral 100 ml
47	Dexclorfeniramina (Maleato) 2 mg comp.
48	Diazepam 5 mg comp.
49	Digoxina 0,25 mg comp.
50	Dipirana (Sódica) 500 mg solução injetável 2 ml ampola
51	Dipirona (Sódica) 500 mg comp.
52	Dipirona (Sódica) 500 mg/ml solução oral frasco
53	Doxasozina 2mg
54	Enalapril (Maleato) 10 mg comp.
55	Enalapril (Maleato) 20 mg comp.
56	Enoxaparina 40 mg frasco injetável sem cod BR/CATMAT
57	Enoxaparina 60 mg frasco injetável sem cod BR/CATMAT
58	Espironolactona 100 mg comp.
59	Espironolactona 25 mg comp.
60	Fenitoina (Sódica) 100 mg comp.
61	Fenobarbital 100 mg comp.
62	Fenobarbital 40 mg/ml solução oral 20 ml frasco
63	Finasterida 5mg
64	Fluconazol 150 mg blister cápsula
65	Fluoxetina 20 mg comp.
66	Furosemida 40 mg comp.
67	Glibenclamida 5 mg comp.
68	Haloperidol (Decanoato) 50 mg/ml solução injetável – ampola
69	Haloperidol 1 mg comp.
70	Haloperidol 5 mg comp.
71	Hidroclorotiazida 25 mg comp.
72	Ibuprofeno 300 mg comp.
73	Ibuprofeno 50 mg/ml susp. Oral frasco
74	Ibuprofeno 600 mg comp.
75	Isossorbida 5mg 30 cpr
76	Lactulona 100ml
77	Lactulose 667mg/ml suspensão
78	Levodopa+ cloridrato de benserazida 100/25
79	Levotiroxina (Sódica) 100 mcg comp.
80	Levotiroxina (Sódica) 25 mcg comp.
81	Levotiroxina (Sódica) 50 mcg comp.
82	Loratadina 1 mg/ml solução oral frasco
83	Loratadina 10 mg comp.
84	Losartana (Potássica) 50 mg comp.
85	Medroxiprogesterona (Acetato) 150 mg/ml susp. Injetável – ampola
86	Metformina (Cloridrato) 850 mg comp.

87	Metildopa 250 mg comp.
88	Metoclopramida 10 mg cpr
89	Metoclopramida 4 mg/ml 10 ml frasco
90	Metoprolol 50mg 30cp
91	Metronidazol 100 mg/g geléia vaginal bisnaga
92	Metronidazol 250 mg comp.
93	Mickania Glomerata Sprengl (Guaco) susp. Oral frasco
94	Miconazol (Nitrato) 20 mg/g creme bisnaga
95	Miconazol (Nitrato) 20 mg/g creme vaginal bisnaga
96	Nistatina 100000 ui/ml susp. Oral frasco
97	Nitrofurantoína 100mg cp
98	Noretisterona 0,35 mg cartela com 35 drágeas
99	Nortriptilina (Cloridrato) 25 mg cápsula
100	Óleo Mineral 100 ml frasco
101	Omeprazol 20 mg cápsula
102	Ondansetrona Cloridrato 4 mg comprimidos
103	Paracetamol 200 mg/ml solução oral frasco
104	Paracetamol 500 mg comp.
105	Pasta d'água
106	Prednisana 20 mg comp.
107	Prednisona (Fosfato Sódico) 4,02 mg/ml frasco
108	Prednisona 5 mg comp.
109	Progesterona 200 mg comp.
110	Prometazina 25 mg comp.
111	Propranolol 40 mg comp.
112	Risperidona 1 mg/ml frasco gotas
113	Rivaroxabana 10 mg comp.
114	Rivaroxabana 20 mg comp.
115	Sais para Reidratação oral envelope
116	Salbutamol 100 mcg/dose aerossol oral frasco
117	Sertralina 50 mg comp.
118	Sinvastatina 20 mg comp.
119	Sinvastatina 40 mg comp.
120	Sulfadiazina 500 mg comp.
121	Sulfametoxazol+Trimetoprima 40+8mg/ml susp. Oral frasco
122	Sulfametoxazol+Trimetoprima 400 mg+80 mg comp.
123	Sulfato ferroso 125mg/ml gts
124	Sulfato Ferroso 40 mg de Fe II comp.
125	Tiamina (Cloridrato) 300 mg comp.
126	Valproato de Sódio 288 mg Equivalente a 250 mg de ácido valpróico) comp.
127	Varfarina (Sódica) 5 mg comp.