



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUAJÉ - PR

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

REMUME

RELAÇÃO MUNICIPAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS

Julho 2023

ITAGUAJÉ



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUAJÉ - PR

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CRISÓGONO NOLETO E SILVA JUNIOR

Prefeito

DEJACI DIAS DE OLIVEIRA

Secretário de Saúde

THIARA BERGAMASCHI FERREIRA

Farmacêutica Diretora Técnica

BIANCA GONÇALVES AMORIN

Enfermeira Coordenadora da Vigilância Epidemiológica e Imunização

BRUNO MARQUES SPOLADORI

Médico da Estratégia de Saúde da Família

KLEVERSON ARMANDO DE AQUINO

Cirurgião Dentista Coordenador da Saúde Bucal

APRESENTAÇÃO

A REMUME (Relação Municipal de Medicamentos Essenciais) é uma padronização de medicamentos e orientador das ações de Assistência Farmacêutica e Terapêutica, indispensável para o uso racional de medicamentos no contexto do SUS.

A padronização de medicamentos da REMUME, são baseadas nas prioridades da saúde do município, bem como na segurança, na eficácia terapêutica comprovada, na qualidade e na disponibilidade dos produtos.

Os medicamentos são insumos relevantes para a melhoria da qualidade de vida, embora ofereçam riscos à saúde quando administrados indevidamente, e vem aumentando de forma desordenada o consumo abusivo de medicamentos em geral.

A Assistência Farmacêutica no âmbito do SUS, constituiu uma estratégia para aumento de qualificação de acesso da população aos medicamentos essenciais.

Do mesmo modo que o medicamento é um insumo necessário no processo da atenção à saúde, também pode ser um fator de risco quando utilizado e forma inadequada ou abusiva.

A Assistência farmacêutica está vinculada a garantia de acesso aos medicamentos, ao seu uso racional e necessidade de articulação dos conjuntos de ações da saúde, sendo o usuário da atenção básica o foco principal de seus serviços.

Para a promoção do uso racional de medicamentos, devem ser criados mecanismos que disciplinem a prescrição, dispensação e consumo, garantindo segurança e eficácia.

A REMUME é utilizada como referência juntamente com protocolos clínicos, priorizando o processo de escolha dos medicamentos e dispensação, além de facilitar a alimentação de sistemas, armazenamento, distribuição, eficácia, economia, racionalização.

INTRODUÇÃO

No Brasil, o Sistema Único de Saúde (SUS) é responsável pela elaboração e execução de ações de assistência terapêutica integral, incluindo a Assistência Farmacêutica (AF). Essa se caracteriza como um conjunto de ações voltadas à promoção, proteção e recuperação da saúde, tendo o medicamento como insumo essencial, sendo seu bom funcionamento fator determinante para a resolubilidade da atenção em saúde e de bons resultados dos indicadores da assistência integral.

O acesso aos medicamentos, aqueles destinados a atender às necessidades prioritárias de saúde, é objetivo tanto da Política Nacional de Medicamentos como da Política de Assistência Farmacêutica.

A organização, em se tratando da disponibilização de medicamentos, é associada à efetivação do acesso a essas políticas, sendo a seleção reconhecida como elo estratégico principal para a promoção do uso racional de medicamentos. O processo de seleção compõe o Ciclo da Assistência Farmacêutica como um pilar de organização das demais ações, dado que é responsável por eleger os medicamentos que deverão estar disponíveis aos usuários do sistema. Do processo de seleção, extrai-se a lista de medicamentos essenciais, como um dos marcos da Assistência Farmacêutica, que engloba ações até o momento de sua utilização pelo usuário do Sistema Único de Saúde (SUS).

Na esfera nacional temos a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais, RENAME, por sua vez, apresenta todos os medicamentos selecionados, organizados conforme sua classificação terapêutica ou mecanismos de financiamento adotados pelos gestores públicos, cuja versão atual está disponível em <https://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2022/01/RENAME-2022.pdf>, publicada em Fevereiro de 2022. Tal lista traz o conceito de medicamentos essenciais, o qual é internacionalmente reconhecido como uma medida capaz de racionalizar o uso de medicamentos com resultados benéficos para a clínica e para a gestão.

O conceito preconiza que o melhor uso é aquele que considera as necessidades mais frequentes da população e cuja operacionalização passa pela elaboração de uma relação qualificada, que se materializa na própria RENAME. Os medicamentos essenciais, então, são definidos pela Organização Mundial da Saúde (OMS) como aqueles que satisfazem as necessidades prioritárias de cuidado de saúde da população.

Localmente, adota-se a Relação Municipal De Medicamentos Essenciais, REMUME, como documento padrão para ações relacionadas à assistência farmacêutica, o qual considera os aspectos epidemiológicos e assistenciais, e busca dar parâmetros para o processo de aquisição e aqueles relacionados à dispensação dos medicamentos. Desta forma, a REMUME configura-se como instrumento norteador para a aquisição de medicamentos seguros e eficazes, contribuindo para a melhor gerenciamento dos recursos públicos que devem ser aplicados de modo equânime.

PRESCRIÇÃO E DISPENSAÇÃO

Há requisitos técnicos para a prescrição e posterior dispensação dos medicamentos e insumos nos estabelecimentos de saúde. Somente serão válidas receitas de profissionais legalmente habilitados, além disso, elas devem:

- Conter identificação do Serviço de Saúde com nome, endereço e telefone;
- Ser individual, escrita em caligrafia legível, à tinta ou digitada, sem rasuras e/ou emendas, observadas a nomenclatura e o sistema de pesos e medidas oficiais, indicando a forma farmacêutica, a concentração, a dose, o modo de usar e a duração do tratamento.;
- Conter o nome completo do paciente;
- Conter a Denominação Comum Brasileira (DCB) ou a denominação genérica do medicamento sendo vedado o uso de abreviaturas ou códigos;
- Conter a denominação botânica para medicamentos fitoterápicos;
- Indicar a quantidade necessária para 30 dias de tratamento ou, para condições crônicas, com o dizer “uso contínuo” e/ou com a quantidade total necessária para o tratamento;
- Conter a data de sua emissão, identificação (nome completo e número do registro no conselho de classe correspondente, impresso, carimbado ou de próprio punho) e assinatura do prescritor;
- Atender eficazmente os critérios estabelecidos na Portaria SVS/MS nº 344, de 12 de maio de 1998 sobre o regulamento técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial quanto à emissão das receitas conforme a indicação da Portaria.

O quadro abaixo resume a validade dos receituários de cada tipo de medicamento e sua respectiva quantidade a ser dispensada.

TIPO DE MEDICAMENTO	VALIDADE DA RECEITA	QUANTIDADE DISPENSADA
Uso Contínuo	6 meses	P/ 30 dias de tratamento.
Anticoncepcional	1 ano	P/ 30 dias de tratamento ou 1 amp/ mês.
Antimicrobiano	10 dias	Conforme prescrição médica e RDC n. 471/2021.
Psicotrópicos/Sujeitos a controle especial	30 dias	Conforme prescrição médica e Portaria n. 344/98.

Abaixo estão listados os medicamentos em ordem alfabética contemplando todos aqueles do Componente Básico da Assistência Farmacêutica (CBAF) disponibilizados na farmácia do Núcleo Integrado de Saúde (NIS), localizado na Rua Conde Francisco Martarazzo, S/N. Em seguida, estarão apresentados os medicamentos de programas especiais, como Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) e Diabetes Mellitus (DM) e o programa Paraná Sem Dor.

Nº	PRINCÍPIO ATIVO - DCB	CONCENTRAÇÃO	APRESENTAÇÃO
1	Acebrofilina	10 mg/mL	Xarope
2	Acetilcisteína	20 mg/mL	Xarope
3	Acetilcisteína	40 mg/mL	Xarope
4	Aciclovir	50 mg/g	Bisnaga
5	Aciclovir	200 mg	Comprimido
6	Ácido Fólico	5 mg	Comprimido
7	Beclometasona	250 mcg	Frasco
8	Beclometasona	50 mcg	Frasco
9	Albendazol	40 mg/mL	Sol. oral
10	Albendazol	400 mg	Comprimido
11	Alendronato de Sódio	70 mg	Comprimido
12	Alopurinol	300 mg	Comprimido
13	Ambroxol	3 mg/mL	Xarope
14	Ambroxol	6 mg/mL	Xarope
15	Amiodarona	200 mg	Comprimido
16	Amoxicilina	250 mg/mL	Suspensão oral
17	Amoxicilina	500 mg	Comprimido
18	Amoxicilina + Clavulanato de Potássio	250 mg + 12,5 mL	Suspensão oral
19	Amoxicilina + Clavulanato de Potássio	500 mg + 125 mg	Comprimido
20	Azitromicina	40 mg/mL	Suspensão oral
21	Azitromicina	500 mg	Comprimido
22	Budesonida	32 mcg	Sol. nasal
23	Budesonida	64 mcg	Sol. nasal
24	Butilbrometo de escopolamina + Dipirona sódica	6,67 mg/mL + 333 mg/mL	Frasco
25	Carbonato de Cálcio + Vit D	600 mg + 400 UI	Comprimido
26	Carvedilol	3,125 mg	Comprimido
27	Carvedilol	6,25 mg	Comprimido

28	Carvedilol	12,5 mg	Comprimido
29	Carvedilol	25 mg	Comprimido
30	Cefalexina	250 mg/mL	Suspensão oral
31	Cefalexina	500 mg	Comprimido
32	Cetoconazol	20 mg/mL	Shampoo
33	Cilostazol	50 mg	Comprimido
34	Cilostazol	100 mg	Comprimido
35	Cinarizina	75 mg	Comprimido
36	Ciprofibrato	100 mg	Comprimido
37	Ciprofloxacino	500 mg	Comprimido
38	Clonidina	0,100 mg	Comprimido
39	Clonidina	0,150 mg	Comprimido
40	Clopidogrel	75 mg	Comprimido
41	Cloreto de Sódio	0,9 %	Sol. nasal
42	Colchicina	0,5 mg	Comprimido
43	Colecalciferol	10.000 UI	Comprimido
44	Desloratadina	0,5 mg/mL	Xarope
45	Dexametasona	4mg	Comprimido
46	Dexametasona	1 mg/g	Creme dermatológico
47	Dexclorfeniramina	2 mg	Comprimido
48	Dexclorfeniramina	2mg/5mL	Xarope
49	Dimenidrato + piridoxina	25 mg/mL + 5 mg/mL	Frasco
50	Dipirona	500 mg/mL	Gotas
51	Dipirona	500 mg	Comprimido
52	Domperidona	10 mg	Comprimido
53	Fluconazol	150 mg	Comprimido
54	Gentamicina, sulfato	0,5 %	Sol. oftálmica estéril
55	<i>Glycine max</i>	150 mg	Cápsula
56	Hidróxido de Alumínio	6%	Suspensão Antiácido
57	Ibuprofeno	50 mg/mL	Suspensão/ uso oral
58	Ibuprofeno	300 mg	Comprimido
59	Ibuprofeno	600 mg	Comprimido
60	Ipratrópio, brometo	0,25 mg/mL	Sol. para inalação
61	Isossorbida, dinitrato	5 mg	Comprimido sublingual
62	Isossorbida. mononitrato	20 mg	Comprimido
63	Ivermectina	6mg	Comprimido
64	Lactulose	667 mg/mL	Sol. oral

65	Levodopa + Benserazida	100 + 25 mg	Comprimido
66	Levodopa + Benserazida	200 + 50 mg	Comprimido
67	Levodopa + Carbidopa	200 + 50 mg	Comprimido
68	Levotiroxina sódica	25 mcg	Comprimido
69	Levotiroxina sódica	50 mcg	Comprimido
70	Levotiroxina sódica	100 mcg	Comprimido
71	Loratadina	10 mg	Comprimido
72	Loratadina	1mg/mL	Xarope
73	Meloxicam	15 mg	Comprimido
74	Metoclopramida	4mg/mL	Gotas
75	Metoclopramida	10 mg	Comprimido
76	Metoprolol, succinato	50 mg	Comprimido
77	Metoprolol, tartarato	100 mg	Comprimido
78	Metronidazol	4 mg/mL	Suspensão oral
79	Metronidazol	250 mg	Comprimido
80	Metronidazol	100 mg/g	Gel vaginal
81	Miconazol, nitrato	20 mg/g	Creme vaginal
82	Miconazol, nitrato	20 mg/g	Creme dermatológico
83	Bacitracina +Sulfato de Neomicina	250 UI/g + 5mg/g	Pomada dermatológ.
84	Bromoprida	4 mg/ mL	Frasco
85	Carvão ativado	250 mg	Cápsula/ pó
86	Colecalciferol	10.000 UI	Cápsula
87	Colecalciferol	7.00 UI	Cápsula
88	Desloratadina	0,5 mg/ mL	Xarope
89	Diosmina + Hesperidina	450 mg + 50 mg	Comprimido
90	Estriol	1mg/mL	Bisnaga
91	Ezemitiba	10 mg	comprimido
92	Ezemitiba + rosuvastatina	10 mg +10 mg	Comprimido
93	Fluocinolona Acetonida + Sulfato de Neomicina + Sulfato de Polimixina B + Cloridrato de Lidocaína	0,275mg/mL +3,85 mg/mL + 11.000 U.I + 20 mg/mL	Sol. Oftálmica
94	Itraconazol	100 mg	Comprimido
95	Levofloxacino	500 mg	Comprimido
96	Levofloxacino	750 mg	Comprimido
97	Mikania glomerata - GUACO	0,1 mg/mL (80 ug/mL de cumarina)	Xarope
98	Nimesulida	100 mg	Comprimido
99	Nistatina	100.000 UI/mL	Suspensão oral
100	Nitrofurantoína	100 mg	Comprimido
101	Óleo de girassol	-	Frasco
102	Óleo Mineral	100 %	Frasco

103	Omeprazol	20 mg	Comprimido
104	Ondansetrona	4 mg	Comprimido
105	Pantoprazol	20 mg	Comprimido
106	Pantoprazol	40 mg	Comprimido
107	Paracetamol	200 mg/mL	Gotas
108	Paracetamol	500 mg	Comprimido
109	Pasta D'Água (Óxido de zinco)	25%)	Pasta/uso externo
110	Permetrina	1%	Loção/uso externo
111	Prednisolona	3 mg/mL	Suspensão oral
112	Prednisona	20 mg	Comprimido
113	Prednisona	5 mg	Comprimido
114	Prometazina	20 mg/g	Bisnaga
115	Retinol + colecalciferol	5500 UI/ml + 2200 UI/ml	Frasco
116	Rivaroxabana	10 mg	Comprimido
117	Rivaroxabana	15 mg	Comprimido
118	Rivaroxabana	20 mg	Comprimido
119	Rosuvastatina	10 mg	Comprimido
120	Rosuvastatina	20 mg	Comprimido
121	Salbutamol	5 mg/mL	Frasco
122	Sais de Reidratação (Cloreto de sódio + Cloreto de potássio + Citrato de sódio + glicose)	3,5g/L + 1,5g/L + 2,9g/L + 20,0g/L	Sachê
123	Simeticona	75 mg/mL	Sol. Oftálmica Estéril
124	Sulfato de Salbutamol	100 mcg/dose	Frasco
125	Sulfato Ferroso	125 mg/mL	Sol.
126	Sulfato Ferroso	40 mg	Comprimido
127	Tansulosina	0,4 mg	Comprimido
128	Tetracaína + Fenilefrina - colírio	0,1% + 0,1 %	Sol. Oftálmica Estéril
129	Timolol	0,5 %	Sol. Oftálmica Estéril
130	Tobramicina	3 mg/mL	Sol. Oftálmica Estéril
131	Travoprostá	0,04 mg/mL	Sol. Oftálmica Estéril
132	Varfarina 5mg	5 mg	Comprimido

PROGRAMA DE HIPERTENSÃO E DIABETES

Nº	PRINCÍPIO ATIVO - DBC	CONCENTRAÇÃO	APRESENTAÇÃO
1	Ácido Acetilsalicílico 100 mg	100 mg	Comprimido
2	Anlodipino	5 mg	Comprimido
3	Atenolol	50 mg	Comprimido
4	Bisoprolol	5 mg	Comprimido
5	Bisoprolol	10 mg	Comprimido
6	Captopril	25 mg	Comprimido
7	Digoxina	0,25 mg	Comprimido
8	Enalapril	10 mg	Comprimido
9	Enalapril	20 mg	Comprimido
10	Espironolactona	25 mg	Comprimido
11	Furosemida	40 mg	Comprimido
12	Glibenclamida	5 mg	Comprimido
13	Hidroclorotiazida	25 mg	Comprimido
14	Insulina NPH caneta	100UI/ml	Caneta
15	Insulina NPH frasco	100 UI/ml	Frasco-ampola
16	Insulina Regular caneta	100 UI/ml	Caneta
17	Insulina NPH frasco	100 UI/ml	Frasco-ampola
18	Losartana Potássica	50 mg	Comprimido
19	Metformina	850 mg	Comprimido
20	Metildopa	250 mg	Comprimido
21	Propranolol	40 mg	Comprimido
22	Sacubitril valsartana	24 mg+26 mg (50 mg)	Comprimido
23	Succinato de Metoprolol	100 e 50 mg	Comprimido
24	Tartarato de Metoprolol	100 e 50 mg	Comprimido
25	Telmisartana	80 mg	Comprimido
26	Telmisartana + hidroclorotiazida	80 mg + 12,5 mg	Comprimido
27	Valsartana	160 mg	Comprimido
28	Valsartana	320 mg	Comprimido
29	Valsartana + anlodipino	320 mg + 5 mg	Comprimido

PROGRAMA DE SAÚDE MENTAL

Nº	PRINCÍPIO ATIVO – DCB	CONCENTRAÇÃO	APRESENTAÇÃO
1	Ácido Valpróico	250 mg	Cápsulas
2	Ácido Valpróico	500 mg	Cápsulas
3	Amitriptilina, cloridrato	25 mg	Comprimido
4	Biperideno	2 mg	Comprimido
5	Brexpiprazol	3 mg	Comprimido
6	Carbamazepina	2%	Suspensão Oral
7	Carbamazepina	200 mg	Comprimido
8	Carbonato de Lítio	300 mg	Comprimido
9	Clomipramina	25 mg	Comprimido
10	Clonazepam	2,5 mg/ ml	Solução Oral
11	Clonazepam	2 mg	Comprimido
12	Clorpromazina	25 mg	Comprimido
13	Clorpromazina	100 mg	Comprimido
14	Desvenlafaxina	100 mg	Comprimido
15	Diazepam	5mg	Comprimido
16	Duloxetina	30 mg	Comprimido
17	Escitalopram	20 mg	Comprimido
18	Fenitoína	100 mg	Comprimido
19	Fenobarbital	40 mg/ml	Solução Oral
20	Fenobarbital	100 mg	Comprimido
21	Fluoxetina, cloridrato	20 mg	Comprimido
22	Haloperidol	2%	Solução Oral
23	Haloperidol	1 mg	Comprimido
24	Haloperidol	5 mg	Comprimido
25	Haloperidol	50 mg/ml	Injetável
26	Imipramina	10 mg	Comprimido
27	Imipramina	25 mg	Comprimido
28	Levopromazina	25 mg	Comprimido
29	Levopromazina	100 mg	Comprimido
30	Metilfenidato	10 mg	Comprimido
31	Paracetamol + codeína	500 mg+ 30 mg	Comprimido
32	Paracetamol + tramadol	325 mg+ 35,7 mg	Comprimido
33	Paroxetina	20 mg	Comprimido
34	Paroxetina	40 mg	Comprimido
35	Pregabalina	75 mg	Comprimido
36	Pregabalina	150 mg	Comprimido
37	Quetiapina	100 mg	Comprimido
38	Sertralina	50 mg	Comprimido
39	Tramadol	100 mg	Comprimido
40	Tramadol + paracetamol	37,5 +325 mg	Comprimido
41	Topiramato	50 mg	Comprimido
42	Topiramato	100 mg	Comprimido
43	Valproato de sódio	250mg/5ml	Xarope
44	Zolpidem	10 mg	Comprimido

MEDICAMENTOS INJETÁVEIS

Nº	PRINCÍPIO ATIVO – DCB	CONCENTRAÇÃO	APRESENTAÇÃO
1	Ácido Ascórbico	100 mg/mL	Solução injetável
2	Ácido Tranexâmico	50 mg/mL	Solução injetável
3	Aminofilina	24 mg/mL	Solução injetável
4	Amiodarona	50 mg/mL	Solução injetável
5	Atropina	0,50 mg/mL	Solução injetável
6	Benzilpenicilina Benzatina	1.200.000 UI	Pó para susp. injetável
7	Bromoprida	5 mg/mL	Solução injetável
8	Butilbrometo de Escopolamina	20 mg/mL	Solução injetável
9	Ceftriaxona EV	1 g	Pó para susp. injetável
10	Ceftriaxona Sódica IM	500 mg	Pó para susp. injetável
11	Cetoprofeno EV	100 mg	Solução injetável
12	Cetoprofeno IM	50 mg/mL	Solução injetável
13	Cloreto de Suxametônio	100 mg/mL	Pó para susp. injetável
14	Complexo B	2 mL	Solução injetável
15	Dexametasona	4 mg/mL	Solução injetável
16	Diazepam	10 mg/2 mL	Solução injetável
17	Diclofenaco Sódico	25 mg/mL	Solução injetável
18	Dimenidrato + piridoxina	50 mg/mL + 50 mg/mL	Solução injetável
19	Dipirona	500 mg/mL	Solução injetável
20	Epinefrina	1 mg/mL	Solução injetável
21	Etilefrina	10 mg/mL	Solução injetável
22	Etomidato	20 mg/10mL	Solução injetável
23	Fenitoína	50 mg/mL	Solução injetável
24	Fentanila	50 mg/mL	Solução injetável
25	Flumazenil	0,01 mg/mL	Solução injetável
26	Furosemida	20 mg/2 mL	Solução injetável
27	Gentamicina	40 mg/mL	Solução injetável
28	Haloperidol	50 mg/mL	Solução injetável
29	Haloperidol	70,52 mg/mL	Solução injetável
30	Hidrocortisona	500 mg	Pó para susp. injetável
31	Lidocaina com vasodilatador	2%	Solução injetável
32	Lidocaina sem vasodilatador	2%	Solução injetável
33	Meloxicam	15 mg/1,5 mL	Solução injetável
34	Metoclopramida	5 mg/mL	Solução injetável
35	Midazolam	15 mg/3 mL	Solução injetável
36	Morfina	10 mg/mL	Solução injetável
37	Omeprazol	40 mg	Pó para susp. injetável
38	Petidina	50 mg/mL	Solução injetável
39	Prometazina	25 mg/mL	Solução injetável
40	Propofol	10 mg/mL	Solução injetável
41	Sacarato de óxido férrico	20 mg/mL	Solução injetável
42	Tramadol	50 mg/mL	Solução injetável
43	Terbutalina	0,5 mg/mL	Solução injetável

PROGRAMA DE PLANEJAMENTO REPRODUTIVO

Nº	PRINCÍPIO ATIVO – DCB	CONCENTRAÇÃO	APRESENTAÇÃO
1	Enantato de norestiterona + Valerato de Estradiol	50+5 mg/ml	Suspensão injetável
2	Levonorgestrel + Etinilestradiol	0,15 mg + 0,03 mg	Comprimido
3	Levonorgestrel	0,75 mg	Comprimido
4	Norestisterona	0,35 mg	Comprimido
5	Progesterona	100 mg	Cápsula
6	Progesterona	200 mg	Cápsula

PROGRAMA PARANÁ SEM DOR

Nº	PRINCÍPIO ATIVO – DCB	CONCENTRAÇÃO	APRESENTAÇÃO
1	Codeína	30 mg	Comprimido
2	Codeína	3mg/mL	Frasco 120 mL
3	Gabapentina	300 mg	Comprimido
4	Metadona	10 mg	Comprimido
5	Metadona	10 mg/mL	Frasco
6	Morfina	10 mg	Comprimido
7	Morfina	10 mg	Solução Injetável
8	Morfina	30 mg	Comprimido