



ANEXO I

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR – ETP

1. INTRODUÇÃO:

O presente estudo técnico preliminar tem por objetivo demonstrar a viabilidade técnica e econômica da aquisição de medicamentos destinados ao atendimento de demandas da farmácia municipal, bem como das Unidades de Saúde, da Secretaria de Saúde de Aparecida-SP, para mensurar os riscos da aquisição, bem como fornecer informações necessárias para subsidiar o Termo de Referência e demais documentos relacionados ao processo de aquisição, conforme previstos em normas legislativas.

Considerando que a falta ou atraso na entrega dos medicamentos e insumos poderá agravar a saúde dos pacientes em tratamento contínuo; considerando que temos que visar o suprimento da Farmácia, bem como das Unidades de Saúde, atendendo a demanda dos munícipes, sob o fundamento do direito do cidadão a saúde e o dever precípua do Estado atendê-lo.

Justifica-se pedido de aquisição dos medicamentos, tendo em vista as demandas de anos anteriores, para não deixar de atendê-las.

2. OBJETO DA CONTRATAÇÃO:

O presente instrumento tem como objeto o Registro de preços para eventual e futura aquisição de medicamentos para o período de 12 (doze) meses, para abastecimento da Farmácia Municipal e das Unidades de Saúde do município.

A aquisição dos medicamentos e insumos visa suprir a necessidade de garantir o direito à saúde e a vida dos cidadãos, em casos onde o tratamento médico prescrito está disponível no sistema público de saúde.

Constitui-se um dos elementos fundamentais para a efetiva implementação de ações e atendimentos de demanda de medicamentos, capazes de promover a melhoria das condições da assistência à saúde da população do Município de Aparecida-SP, pelo prazo de 12 (doze) meses.



3. NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:

3.1 O presente ETP refere-se a eventual aquisição, pelo prazo de 12 (doze) meses, de MEDICAMENTOS E INSUMOS, visando o fornecimento necessário para a aquisição de medicamentos e insumos que são distribuídos pela Farmácia Municipal, bem como das Unidades de Saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Aparecida-SP.

3.2 A seleção dos itens a serem adquiridos, suas quantidades, bem como suas descrições, ficam a cargo do Órgão solicitante através de planejamento prévio feito através do setor técnico responsável e seu farmacêutico.

3.3 A não aquisição dos medicamentos acarretaria prejuízo risco da saúde dos enfermos atendidos.

3.4 - Além do fato de que a lei n.º8.080/90, em seu artigo 6º, estabelece como campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS) a “formulação da política de medicamentos (...) de interesse para a saúde (...)”, garantindo *um direito fundamental do ser humano “Saúde”*. Considerando que o seu propósito precípua é o de garantir a necessária segurança, eficácia e qualidade dos materiais, a promoção do uso racional e o acesso da população àqueles considerados essenciais.

3.5 - A compra de medicamentos se justifica como meio legítimo de assegurar o direito fundamental a saúde e a dignidade humana. O acesso de medicamentos adequados é crucial para o bem-estar e a qualidade de vida do indivíduo, evitando complicações de saúde e até mesmo salvando vidas. A Constituição Federal assegura o direito à saúde como um dever do Estado.

4. ÓRGÃO REQUISITANTE:

A unidade requisitante do presente Estudo Preliminar é a Secretaria Municipal de Saúde de Aparecida-SP, na figura de Marilene Aparecida Lopes Tannus dos Santos – Secretária de Saúde.

5. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

Serão observados os parâmetros e faixas de recomendações, disponíveis nas normas brasileiras editadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e outros órgãos.



Item	Descrição	Especificação	Unidade
1.	Hidroxido de alumínio 61,5 mg/mL	Nome do princípio ativo: Hidróxido de alumínio Dosagem: 6% Indicação: antiácido Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
2.	Omeprazol 20 mg	Nome do princípio ativo: omeprazol Dosagem: 20 mg Indicação: antiácido Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
3.	Simeticona 40 mg	Nome do princípio ativo: Simeticona Dosagem: 125 mg Indicação: antiflatulento Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
4.	Simeticona 75 mg/mL	Nome do princípio ativo: Simeticona Dosagem: 75 mg/mL Indicação: antiflatulento Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
5.	Metoclopramida 10 mg	Nome do princípio ativo: Metoclopramida Dosagem: 10 mg Indicação: antiemético Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
6.	Bromoprida 4 mg/mL	Nome do princípio ativo: Bromoprida Dosagem: 4 mg/mL Indicação: antiemético Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
7.	Escopolamina 10 mg	Nome do princípio ativo: escopolamina Dosagem: 10 mg Indicação: antiespasmódico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
8.	Ondansetrona 4 mg	Nome do princípio ativo: ondansetrona Dosagem: 4 mg Indicação: antiemético Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
9.	Sais reidratação oral	Nome do princípio ativo: sais de reidratação Dosagem: 27,9 g Indicação: antidiarreico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	SACHÊ
10.	Ácido acetilsalicílico 100 mg (AAS)	Nome princípio ativo: Ácido acetilsalicílico Dosagem: 100 mg Indicação: Antiplaquetário Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
11.	Cilostazol 50 mg	Nome do princípio ativo: cilostazol Dosagem: 50 mg Indicação: anticoagulante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
12.	Varfarina 5 mg	Nome do princípio ativo: varfarina Dosagem: 5 mg Indicação: anticoagulante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
13.	Cloridrato de ambroxol 15 mg/5mL	Nome do princípio ativo: Ambroxol Dosagem: 15 mg/5mL Indicação: Expectorante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR



14.	Cloridrato de ambroxol 30mg/5mL	Nome do princípio ativo: Ambroxol Dosagem: 30 mg/5mL Indicação: Expectorante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
15.	Acetilcisteína xarope 40 mg/mL	Nome do princípio ativo: acetilcisteína Dosagem: 40 mg/mL Indicação: Expectorante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
16.	Acetilcisteína 600 mg	Nome do princípio ativo: acetilcisteína Dosagem: 600 mg Indicação: Expectorante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	ENV
17.	Acebrofilina 25 mg/5 mL	Nome do princípio ativo: Acebrofilina Dosagem: 25 mg/5 mL Indicação: Expectorante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
18.	Acebrofilina 50 mg/5 mL	Nome do princípio ativo: Acebrofilina Dosagem: 50 mg/5 mL Indicação: Expectorante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
19.	Maleato de dexclorfeniramina+betametasona 0,4 mg+0,05 mg/mL	Nome do princípio ativo: Maleato de dexclorfeniramina+Betametasona Dosagem: 2 mg+0,25 mg/5 mL Indicação: antialérgico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
20.	Loratadina 1 mg/mL	Nome do princípio ativo: loratadina Dosagem: 1 mg/mL Indicação: antialérgico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
21.	Loratadina 10 mg	Nome do princípio ativo: loratadina Dosagem: 10 mg Indicação: antialérgico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
22.	Cloridrato de prometazina 25 mg	Nome do princípio ativo: prometazina Dosagem: 25 mg Indicação: antialérgico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
23.	Tobramicina pomada 3 mg/g	Nome do princípio ativo: tobramicina Dosagem: 3 mg/g Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	BISNAGA
24.	Tobramicina Solução 3 mg/mL	Nome do princípio ativo: tobramicina Dosagem: 3 mg/mL Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
25.	Budesonida 50 mcg	Nome do princípio ativo: Budesonida Dosagem: 50 mcg/dose Indicação: anti-inflamatório esteroide Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
26.	Cloreto de sódio 0,9% nasal	Nome do princípio ativo: cloreto de sódio Dosagem: 0,9 mg/mL Indicação: antisséptico	FR



27.	Sulfato de salbutamol 100 mcg aerosol	Nome do princípio ativo: salbutamol Dosagem: 100 mcg/dose Indicação: broncodilatador Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
28.	Sulfato de salbutamol 0,48 mg/mL	Nome do princípio ativo: salbutamol Dosagem: 0,48 mg/mL Indicação: broncodilatador Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
29.	Levodopa+benserazida 100/25 mg	Nome do princípio ativo: Levodopa+benserazida Dosagem: 100/25 mg Indicação: antiparkinsoniano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
30.	Cloridrato de biperideno 2 mg	Nome do princípio ativo: Biperideno Dosagem: 2 mg Indicação: Antiparkinsoniano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
31.	Carbonato de lítio 300 mg	Nome do princípio ativo: carbonato de lítio Dosagem: 300 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
32.	Diazepam 10 mg	Nome do princípio ativo: diazepam Dosagem: 10 mg Indicação: ansiolítico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
33.	Haloperidol 1 mg	Nome do princípio ativo: Haloperidol Dosagem: 1 mg Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
34.	Haloperidol 5 mg	Nome do princípio ativo: Haloperidol Dosagem: 5 mg Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
35.	Haloperidol decanoato 72,52 mg/mL	Nome do princípio ativo: Haloperidol Dosagem: 72,52 mg/mL Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	ÂMPOLA
36.	Levomepromazina 40 mg/mL (4%)	Nome do princípio ativo: Levomepromazina Dosagem: 40 mg/mL Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
37.	Clorpromazina 25 mg	Nome do princípio ativo: clorpromazina Dosagem: 25 mg Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
38.	Clorpromazina 100 mg	Nome do princípio ativo: clorpromazina Dosagem: 100 mg Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
39.	Risperidona 1 mg	Nome do princípio ativo: Risperidona Dosagem: 1 mg Indicação: antipsicótico atípico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
40.	Risperidona 1 mg/mL	Nome do princípio ativo: Risperidona Dosagem: 1 mg/mL Indicação: antipsicótico atípico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR



41.	Cloridrato de amitriptilina 25 mg	Nome do princípio ativo: amitriptilina 25 mg Dosagem: 25 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
42.	Cloridrato de clomipramina 25 mg	Nome do princípio ativo: clomipramina Dosagem: 25 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
43.	Cloridrato de imipramina 25 mg	Nome do princípio ativo: imipramina Dosagem: 25 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
44.	Cloridrato de nortriptilina 25 mg	Nome do princípio ativo: nortriptilina Dosagem: 25 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
45.	Cloridrato de fluoxetina 20 mg	Nome do princípio ativo: fluoxetina Dosagem: 20 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
46.	Sertralina 50 mg	Nome do princípio ativo: sertralina Dosagem: 50 mg Indicação: antidepressivos Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
47.	Venlafaxina 75 mg	Nome do princípio ativo: venlafaxina Dosagem: 75 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
48.	Alprazolam 1 mg	Nome do princípio ativo: Alprazolam Dosagem: 1 mg Indicação: Ansiolítico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
49.	Clonazepam 2 mg	Nome do princípio ativo: clonazepam Dosagem: 2 mg Indicação: ansiolítico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
50.	Clonazepam 0,5 mg	Nome do princípio ativo: clonazepam Dosagem: 0,5 mg Indicação: ansiolítico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
51.	Carbamazepina 200 mg	Nome do princípio ativo: carbamazepina Dosagem: 200 mg Indicação: anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
52.	Fenitoína 100 mg	Nome do princípio ativo: Fenitoína Dosagem: 100 mg Indicação: anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
53.	Ácido valproico 250 mg	Nome do princípio ativo: Ácido Valproico Dosagem: 250 mg Indicação: Anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
54.	Valproato de sódio 50 mg/mL	Nome do princípio ativo: valproato de sódio Dosagem: 50 mg/mL Indicação: Anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR



55.	Fenobarbital 100 mg	Nome do princípio ativo: Fenobarbital Dosagem: 100 mg Indicação: Anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
56.	Divalproato de sódio 500 mg	Nome do princípio ativo: divalproato de sódio Dosagem: 500 mg Indicação: anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
57.	Nitrazepam 5 mg	Nome do princípio ativo: Nitrazepam Dosagem: 5 mg Indicação: ansiolítico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
58.	Dipirona 500 mg	Nome do princípio ativo: dipirona Dosagem: 500 mg Indicação: analgésico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
59.	Dipirona 500 mg/mL	Nome do princípio ativo: dipirona Dosagem: 500 mg/mL Indicação: analgésico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
60.	Paracetamol 200 mg/mL	Nome do princípio ativo: Paracetamol Dosagem: 200 mg/mL Indicação: analgésico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
61.	Tramadol 50 mg	Nome do princípio ativo: tramadol Dosagem: 50 mg Indicação: analgésico opioide Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
62.	Diclofenaco de sódio 50 mg	Nome do princípio ativo: Diclofenaco de sódio Dosagem: 50 mg Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
63.	Ibuprofeno 300 mg	Nome do princípio ativo: Ibuprofeno Dosagem: 300 mg Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
64.	Ibuprofeno 600 mg	Nome do princípio ativo: Ibuprofeno Dosagem: 600 mg Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
65.	Ibuprofeno 50 mg/mL	Nome do princípio ativo: Ibuprofeno Dosagem: 50 mg/mL Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
66.	Ibuprofeno 100 mg/mL	Nome do princípio ativo: Ibuprofeno Dosagem: 100 mg/mL Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
67.	Cetoprofeno 100 mg	Nome do princípio ativo: cetoprofeno Dosagem: 100 mg Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
68.	Nimesulida 100 mg	Nome do princípio ativo: nimesulida Dosagem: 100 mg Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP



69.	Alopurinol 100 mg	Nome do princípio ativo: Alopurinol Dosagem: 100 mg Indicação: Antigotoso Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
70.	Alendronato de sódio 70 mg	Nome do princípio ativo: Alendronato de sódio Dosagem: 70 mg Indicação: Osteoporose Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
71.	Cloridrato de tiamina 300 mg	Nome do princípio ativo: tiamina Dosagem: 300 mg Indicação: vitamínico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
72.	Carbonato de cálcio+coleciferol 600 mg+400 UI	Nome do princípio ativo: carbonato de cálcio+coleciferol Dosagem: 600 mg+400 UI Indicação: Hiperfosfatemia Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
73.	Complexo B	Nome do princípio ativo: complexo B Dosagem: - Indicação: vitamínico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
74.	Ácido fólico 5 mg	Nome do princípio ativo: ácido fólico Dosagem: 5 mg Indicação: Antianêmico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
75.	Sulfato ferroso 40 mg	Nome do princípio ativo: sulfato ferroso Dosagem: 40 mg Indicação: antianêmico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
76.	Sulfato ferroso 125 mg/mL	Nome do princípio ativo: sulfato ferroso Dosagem: 125 mg/mL Indicação: antianêmico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
77.	Glibenclamida 5 mg	Nome do princípio ativo: Glibenclamida Dosagem: 5 mg Indicação: hipoglicemiante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
78.	Metformina 850 mg	Nome do princípio ativo: Metformina Dosagem: 850 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
79.	Glicazida 30 mg	Nome do princípio ativo: Glicazida Dosagem: 30 mg Indicação: hipoglicemiante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
80.	Glicazida 60 mg	Nome do princípio ativo: Glicazida Dosagem: 60 mg Indicação: hipoglicemiante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
81.	Lancetas p/ punção digital	Espessura ultra-fina com ponta triangular para punção indolor Formato universal para maioria dos lancetadores Indicação: Diabetes Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	UN



82.	Seringa 50 UI	Tamanho da agulha: 8x0,30 mm Capacidade: 0,5 mL Estéril Indicação: Diabetes Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	UN
83.	Seringa 100 UI	Tamanho da agulha: 8x0,30 mm Capacidade: 1,0 mL Estéril Indicação: Diabetes Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	UN
84.	Cloridrato de amiodarona 200 mg	Nome do princípio ativo: amiodarona Dosagem: 200 mg Indicação: Anti-hipertensivo/antiarrítmico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
85.	Digoxina 0,25 mg	Nome do princípio ativo: Digoxina Dosagem: 0,25 mg Indicação: antiarrítmico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
86.	Mesilato de doxazosina 2 mg	Nome do princípio ativo: doxazosina Dosagem: 2 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
87.	Mesilato de doxazosina 4 mg	Nome do princípio ativo: doxazosina Dosagem: 4 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
88.	Metildopa 250 mg	Nome do princípio ativo: Metildopa Dosagem: 250 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
89.	Cloridrato de hidralazina 25 mg	Nome do princípio ativo: cloridrato de hidralazina Dosagem: 25 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
90.	Espironolactona 25 mg	Nome do princípio ativo: Espironolactona Dosagem: 25 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
91.	Furosemida 40 mg	Nome do princípio ativo: Furosemida Dosagem: 40 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
92.	Hidroclorotiazida 25 mg	Nome do princípio ativo: Hidroclorotiazida Dosagem: 25 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
93.	Atenolol 50 mg	Nome do princípio ativo: Atenolol Dosagem: 50 mg Indicação: Anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
94.	Carvedilol 12,5 mg	Nome do princípio ativo: carvedilol Dosagem: 12,5 mg Indicação: Anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP



95.	Carvedilol 6,25 mg	Nome do princípio ativo: carvedilol Dosagem: 6,25 mg Indicação: Anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
96.	Carvedilol 3,125 mg	Nome do princípio ativo: carvedilol Dosagem: 3,125 mg Indicação: Anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
97.	Propranolol 40 mg	Nome do princípio ativo: propranolol Dosagem: 40 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
98.	Succinato de metoprolol 25 mg	Nome do princípio ativo: succinato de metoprolol Dosagem: 25 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
99.	Succinato de metoprolol 50 mg	Nome do princípio ativo: succinato de metoprolol Dosagem: 50 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
100	Besilato de anlodipino 5 mg	Nome do princípio ativo: anlodipino Dosagem: 5 mg Indicação: Anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
101	Nifedipino 20 mg	Nome do princípio ativo: nifedipina Dosagem: 20 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
102	Captopril 25 mg	Nome do princípio ativo: captopril Dosagem: 25 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
103	Enalapril 10 mg	Nome do princípio ativo: Enalapril Dosagem: 10 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
104	Sinvastatina 20 mg	Nome do princípio ativo: sinvastatina Dosagem: 20 mg Indicação: hipolipemiante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
105	Cetoconazol 20 mg/mL	Nome do princípio ativo: cetoconazol shampoo Dosagem: 20 mg/mL Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
106	Nitrato de miconazol 20 mg/g dermatológico	Nome do princípio ativo: nitrato de miconazol dermatológico Dosagem: 20 mg/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	BISNAGA
107	Aciclovir 50 mg/g	Nome do princípio ativo: aciclovir Dosagem: 50 mg/g Indicação: Antiviral Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	BISNAGA
108	Sulfato de neomicina+baci tracina	Nome do princípio ativo: Sulfato de neomicina+bacitracina Dosagem: 5 mg/g + 250 UI/g Indicação: antimicrobiano	BISNAGA



		Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	
109	Sulfadiazina de prata 10 mg/g	Nome do princípio ativo: Sulfadiazina de prata Dosagem: 10 mg/g Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	BISNAGA
110	Dexametasona 1 mg/g	Nome do princípio ativo: Dexametasona Dosagem: 1 mg/g Indicação: anti-inflamatório esteroide Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	BISNAGA
111	Cetoconazol+Betametasona+sulfato de neomicina	Nome do princípio ativo: cetoconazol+betametasona+neomicina Dosagem: 20 mg+0,5 mg+ 2,5 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	BISNAGA
112	Nitrato de miconazol 20 mg/g vaginal	Nome do princípio ativo: nitrato de miconazol vaginal Dosagem: 20 mg/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	BISNAGA
113	Nistatina 25.000 UI/g vaginal	Nome do princípio ativo: nistatina vaginal Dosagem: 25.000 UI/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	BISNAGA
114	Metronidazol 100 mg/g geleia vaginal	Nome do princípio ativo: Metronidazol Dosagem: 100 mg/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	BISNAGA
115	Etinilestradio l+levonorgestrel 0,03/0,15 mg	Nome do princípio ativo: Levonorgestrel+etinilestradiol Dosagem: 0,15+0,03 mg Indicação: anticoncepcional Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
116	Acetato de medroxiprogesterona 150 mg/mL	Nome do princípio ativo: Acetato de medroxiprogesterona Dosagem: 150 mg/mL Indicação: anticoncepcional Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	ÂMPOLA
117	Noretisterona 0,35 mg	Nome do princípio ativo: Noretisterona Dosagem: 0,35 mg Indicação: anticoncepcional Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
118	Finasterida 5 mg	Nome do princípio ativo: Finasterida Dosagem: 5 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
119	Dexametasona 4 mg	Nome do princípio ativo: Dexametasona Dosagem: 4 mg Indicação: anti-inflamatório esteroide Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
120	Prednisona 5 mg	Nome do princípio ativo: prednisona Dosagem: 5 mg Indicação: anti-inflamatório esteroidais Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP



121	Prednisona 20 mg	Nome do princípio ativo: prednisona Dosagem: 20 mg Indicação: anti-inflamatório esteroidais Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
122	Fosfato sódica de prednisolona 3 mg/mL	Nome do princípio ativo: prednisolona Dosagem: 3 mg/mL Indicação: anti-inflamatório esteroidais Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
123	Levotiroxina 25 mcg	Nome do princípio ativo: levotiroxina Dosagem: 25 mcg Indicação: Hipotireoidismo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
124	Levotiroxina 50 mcg	Nome do princípio ativo: levotiroxina Dosagem: 50 mcg Indicação: Hipotireoidismo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
125	Levotiroxina 75 mcg	Nome do princípio ativo: levotiroxina Dosagem: 75 mcg Indicação: Hipotireoidismo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
126	Levotiroxina 100 mcg	Nome do princípio ativo: levotiroxina Dosagem: 100 mcg Indicação: Hipotireoidismo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
127	Amoxicilina 500 mg	Nome do princípio ativo: amoxicilina Dosagem: 500 mg Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
128	Amoxicilina 50 mg/mL	Nome do princípio ativo: amoxicilina Dosagem: 250 mg/5 mL Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
129	Amoxicilina+clavulanato de potássio 500+125 mg	Nome do princípio ativo: amoxicilina+clavulanato Dosagem: 50 mg/12,5 mg Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
130	Amoxicilina+clavulanato de potássio 875+125 mg	Nome do princípio ativo: amoxicilina+clavulanato Dosagem: 875 mg/125 mg Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
131	Azitromicina 500 mg	Nome do princípio ativo: azitromicina Dosagem: 500 mg Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
132	Azitromicina 200 mg/5 ml	Nome do princípio ativo: azitromicina Dosagem: 200 mg/5mL Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
133	Cefalexina 500 mg	Nome do princípio ativo: Cefalexina Dosagem: 500 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP



134	Cefalexina 250mg/5mL	Nome do princípio ativo: Cefalexina Dosagem: 250 mg/5ml Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
135	Claritromicina 500 mg	Nome do princípio ativo: claritromicina Dosagem: 500 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
136	Cloridrato de ciprofloxacino 500 mg	Nome do princípio ativo: ciprofloxacino Dosagem: 500 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
137	Levofloxacino 500 mg	Nome do princípio ativo: levofloxacino Dosagem: 500 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
138	Levofloxacino 750 mg	Nome do princípio ativo: ciprofloxacino Dosagem: 750 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
139	Metronidazol 250 mg	Nome do princípio ativo: Metronidazol Dosagem: 250 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
140	Nitrofurantoína 100 mg	Nome do princípio ativo: nitrofurantoína Dosagem: 100 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
141	Sulfametoxazol + Trimetoprima 400/80 mg	Nome do princípio ativo: sulfametoxazol+trimetoprima Dosagem: 400+80 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
142	Benzilpenicilina benzatina 1.200.000 UI	Nome do princípio ativo: benzilpenicilina benzatina Dosagem: 1.200.000 UI Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	AMPOLA
143	Fluconazol 150 mg	Nome do princípio ativo: fluconazol Dosagem: 150 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
144	Itraconazol 100 mg	Nome do princípio ativo: itraconazol Dosagem: 100 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
145	Aciclovir 200 mg	Nome do princípio ativo: aciclovir Dosagem: 200 mg Indicação: Antiviral Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
146	Albendazol 400 mg	Nome do princípio ativo: Albendazol Dosagem: 400 mg Indicação: Anti-helmíntico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP



147	Albendazol 40 mg/mL	Nome do princípio ativo: Albendazol Dosagem: 40 mg/mL Indicação: Anti-helmíntico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
148	Ivermectina 6 mg	Nome do princípio ativo: Ivermectina Dosagem: 6 mg Indicação: Anti-helmíntico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
149	Nitazoxanida 500 mg	Nome do princípio ativo: Nitazoxanida Dosagem: 500 mg Indicação: anti-helmíntico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
150	Nitazoxanida 20 mg/mL	Nome do princípio ativo: Nitazoxanida Dosagem: 20 mg/mL Indicação: anti-helmíntico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
151	Permetrina 1%	Nome do princípio ativo: Permetrina Dosagem: 1% Indicação: antiparasitário	FR
152	Permetrina 5%	Nome do princípio ativo: Permetrina Dosagem: 5% Indicação: antiparasitário Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
153	Água estéril para injeções	Água destilada para injeção 10 mL Agente de veículo para dissolução ou diluição de substâncias Aprogenica e estéril Uso adulto e infantil Indicação: injetáveis temperatura ambiente 15-30°C	FR
154	Polivitamínico adulto a-z	Poli vitamínico Composição: Vit. A: 600 ug Vit. B1: 1,2 mg Vit. B6: 1,3 mg Vit. C: 45 mg Vit. E: 10 mg Vit. D: 5 ug Cromo: 35 ug Selênio: 34 ug Zinco: 7 mg Indicação: multivitamínico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
155	Venlafaxina 150 mg	Nome do princípio ativo: venlafaxina Dosagem: 150 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
156	Nistatina 100.000 UI	Nome do princípio ativo: nistatina Dosagem: 100.000 UI/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
157	Clonazepam 2,5 mg/mL	Nome do princípio ativo: Clonazepam Dosagem: 100.000 UI/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR



158	Fenobarbital 40 mg/mL	Nome do princípio ativo: Fenobarbital Dosagem: 40 mg/mL Indicação: Anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
159	Periciazina 4 %	Nome do princípio ativo: Periciazina Dosagem: 40 mg/mL Indicação: Anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
160	Mononitrato de isossorbida 20 mg	Nome do princípio ativo: mononitrato de isossorbida Dosagem: 20 mg Indicação: antianginoso Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
161	Amoxicilina+cl avulanato de potássio 50 mg+12,5 mg/mL	Nome do princípio ativo: Amoxicilina+clavulanato de potássio Dosagem: 50 mg+12,5 mg/m Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
162	Losartana 50 mg	Nome do princípio ativo: losartana Dosagem: 50 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
163	Hidrocortisona 10mg + Sulfato de Neomicina 5mg + Sulfato de Polimixina B 10000UI	Nome do princípio ativo: Hidrocortisona+Sulfato de Neomicina+Sulfato de Polimixina B Dosagem: 10 m/5 mg/10000 mg/UI Indicação: antimicrobiano otológico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
164	Cetoconazol 20 mg/g pomada	Nome do princípio ativo: cetoconazol Dosagem: 20 mg/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	BISNAGA
165	Ciclobenzaprin a 5 mg	Nome do princípio ativo: ciclobenzaprina Dosagem: 5 mg Indicação: antiespasmódico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
166	Levomepromazin a 25 mg	Nome do princípio ativo: levomepromazina Dosagem: 25 mg Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
167	Polivitamínico líquido	Nome do princípio ativo: polivitamínico Dosagem: - Indicação: multivitamínico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
168	Metronidazol suspensão 40 mg/ml	Nome do princípio ativo: metronidazol Dosagem: 40 mg/mL Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
169	Teste Rápido HCG	Nome do princípio ativo Dosagem: Indicação: teste de gravidez Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	UN
170	Paracetamol 750 mg	Nome do princípio ativo: paracetamol Dosagem: 750 mg Indicação: analgésico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP



171	Haloperidol 2 mg/ml solução oral	Nome do princípio ativo: haloperidol Dosagem: 2 mg/mL Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
172	Mesigyna (Enantato Noretist. + Valerato Estrad.) injetável	Nome do princípio ativo: Enantato Noretisterona. + Valerato Estradiona Dosagem: 50 mg/5 mg mL Indicação: anticoncepcional Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	AMPOLA
173	Sulfametoxazol + Trimetropina 200 + 40 mg/5 mL	Nome princípio ativo: sulfametoxazol+trimetoprima Dosagem: 200 mg/80 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15 a 30 °C	FR
174	Dextrana 1 mg + Hipromelose 3 mg/mL	Nome do Princípio Ativo: dextrana + hipromelose Dosagem: 1 mg + 3 mg/mL Indicação: lubrificante oftálmico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
175	Paracetamol 500 mg	Nome do princípio ativo: paracetamol Dosagem: 500 mg Indicação: analgésico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
176	Carbamazepina 20 mg/mL	Nome do princípio ativo: carbamazepina Dosagem: 20 mg/mL Indicação: Antiepilético Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR
177	Pregabalina 75 mg	Nome do princípio ativo: pregabalina Dosagem: 75 mg Indicação: Ansiolítico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP
178	Doxiciclina 100 mg	Nome do princípio ativo: doxiciclina Dosagem: 100 mg Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP

- o 5.1 Os itens acima **DEVERÃO** ser ofertados conforme marca descrita no item, conforme decisão judicial, sob pena de desclassificação da proponente caso não seja marca descrita no item.

o

- o 5.2 Das medidas dos produtos:

– Não serão aceitas variações nas medidas e pesos dos produtos.

- o 5.3 Da qualidade dos produtos:



§ – De excelência resistência e de modo a proporcionar segurança ao usuário.

§ – Entregues acondicionados, sempre que possível, em embalagens lacradas individualmente, identificado e em perfeitas condições de armazenagem.

o 5.4 Das identificações dos produtos:

§ – Os produtos fornecidos deverão possuir embalagem contendo:

- a) Nome e Web site do fabricante;
- b) Data do término da garantia – o produto deve ter a garantia/validade mínima de 12 (doze) meses contados do atesto da Nota Fiscal.

5.5 Critérios para aquisição:

o Cumprimento da lei 14133/2021.

§ Atender a Portaria da ANVISA nº 802, de 08 de outubro de 1998.

o A empresa apresentar autorização de funcionamento emitida pela Vigilância Sanitária Municipal da cidade a qual pertença.

o Respeitar o preconizado pela Câmara de Regulação do mercado de Produtos, conforme Resolução e Tabela CMED/ANVISA nº 4 de 18 de Dezembro de 2006.

6. LEVANTAMENTO DE MERCADO:

6.1 As quantidades e tipos de medicamentos podem variar de acordo com a demanda.

6.2 A estimativa de preço é baseada em consumos anteriores, aplicando-se uma margem de segurança.

6.3 A estimativa do percentual de preço é baseada em pesquisas feitas junto a empresas autorizadas no ramo, de acordo com contratações similares efetuadas por outros órgãos públicos, em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo.

6.4 Em adição, realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da



aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexecutáveis ou excessivamente elevados.

7. JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DA SOLUÇÃO ADOTADA:

Esta contratação destina-se na aquisição de medicamentos para abastecimento da Farmácia Municipal e das Unidades de Saúde do município, o qual o objetivo principal é atender as necessidades da Administração, sendo assim:

“É sabido que a Administração Pública poderá obter o objeto pretendido através da Execução Direta ou da Execução Indireta. Como Execução Direta do objeto pretendido, tem-se a hipótese em que a própria Administração Pública, através de seus próprios meios, ou seja, os seus próprios órgãos e entidades, executam o serviço pretendido. Para que se configure a dita espécie de execução, deverá a Administração Pública, efetivamente, deter a totalidade dos meios necessários à concretização do fim pretendido, ou seja, deverá deter toda a estrutura, expertise técnica, pessoal, etc à conclusão dos serviços pretendidos, sob pena de não se configurar a hipótese em questão, impondo a contratação de terceiro para sua execução, respeitadas as disposições inerentes ao processo licitatório. Já a Execução Indireta se dá quando a Administração Pública, para obter o que

pretende, necessita contratar terceiros para executar o serviço necessitado ou fornecer o produto almejado. Tal espécie de execução do objeto contratado se dá através das seguintes formas: Empreitada por Preço Global; Empreitada por Preço Unitário; Tarefa; Empreitada Integral.” **AZEVEDO, Rodrigo.** Como contratar com a Administração Pública - as espécies de execução do contrato administrativo. Disponível em: www.rodrigoazevedoadvocaciacom.jusbrasil.com.br/artigos/136583889/Acesso em: 31 de janeiro de 2020.

Levando-se em conta as características do objeto a ser contratado, entende-se que a melhor solução para a contratação é a execução indireta, por meio de empresa especializada no fornecimento de medicamentos e insumos.

8. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO:



A solução adotada para a aquisição de medicamentos destinados ao abastecimento da Farmácia Municipal e das Unidades de Saúde da Secretaria de Saúde, se deve necessária para atender as diversas situações, casos e pacientes, por meio de Registro de Preços, através da modalidade de Pregão Eletrônico, com data, local e horário publicados em Diário Oficial desde município, de modo a contribuir na eficiência dos serviços prestados pela Administração Pública, sendo necessário para tanto atingir maior transparência e competitividade, resultando em melhores condições de preço e qualidade para a administração pública. Com possibilidade de ampla pesquisa de mercado, garantindo o fornecimento dos melhores produtos e condições.

Item	Descrição	Especificação	Ref:	Quantidade
1.	Hidroxido de alumínio 60 mg/mL	Nome do princípio ativo: Hidróxido de alumínio Dosagem: 6% ou 60 mg/mL Indicação: antiácido Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C frasco com 100 mL	FR	3.000
2.	Omeprazol 20 mg	Nome do princípio ativo: omeprazol Dosagem: 20 mg Indicação: antiácido Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	150.000
3.	Simeticona 40 mg	Nome do princípio ativo: Simeticona Dosagem: 40 mg Indicação: antiflatulento Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	40.000
4.	Simeticona 75 mg/mL	Nome do princípio ativo: Simeticona Dosagem: 75 mg/mL Indicação: antiflatulento Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco 10 mL	UND	2.000
5.	Metoclopramida 10 mg	Nome do princípio ativo: Metoclopramida Dosagem: 10 mg Indicação: antiemético Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	40.000
6.	Bromoprida 4 mg/mL	Nome do princípio ativo: Bromoprida Dosagem: 4 mg/mL Indicação: antiemético Armazenar em temperatura ambiente 15-	FR	6.000



		30°C Frasco 10 mL		
7.	Escopolamina 10 mg	Nome do princípio ativo: escopolamina Dosagem: 10 mg Indicação: antiespasmódico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000
8.	Ondansetrona 4 mg	Nome do princípio ativo: ondansetrona Dosagem: 4 mg Indicação: antiemético Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000
9.	Sais reidratação oral	Nome do princípio ativo: sais de reidratação Dosagem: 27,9 g Indicação: antidiarreico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	UND SACHÊ	10.000
10.	Ácido acetilsalicílico 100 mg (AAS)	Nome princípio ativo: Ácido acetilsalicílico Dosagem: 100 mg Indicação: Antiplaquetário Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	150.000
11.	Cilostazol 50 mg	Nome do princípio ativo: cilostazol Dosagem: 50 mg Indicação: anticoagulante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	45.000
12.	Varfarina 5 mg	Nome do princípio ativo: varfarina Dosagem: 5 mg Indicação: anticoagulante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	6.000
13.	Cloridrato de ambroxol 15 mg/5mL	Nome do princípio ativo: Ambroxol Dosagem: 15 mg/5mL Indicação: Expectorante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 120 mL	FR	3.000
14.	Cloridrato de ambroxol 30mg/5mL	Nome do princípio ativo: Ambroxol Dosagem: 30 mg/5mL Indicação: Expectorante Armazenar em temperatura ambiente 15-	FR	3.000



		30°C Frasco com 120 mL		
15.	Acetilcisteína xarope 40 mg/mL	Nome do princípio ativo: acetilcisteína Dosagem: 40 mg/mL Indicação: Expectorante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 120 mL	FR	2.000
16.	Acetilcisteína 600 mg	Nome do princípio ativo: acetilcisteína Dosagem: 600 mg Indicação: Expectorante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	UND ENV	30.000
17.	Acebrofilina 25 mg/5 mL	Nome do princípio ativo: Acebrofilina Dosagem: 25 mg/5 mL Indicação: Expectorante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 120 mL	FR	2.000
18.	Acebrofilina 50 mg/5 mL	Nome do princípio ativo: Acebrofilina Dosagem: 50 mg/5 mL Indicação: Expectorante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 120 mL	FR	2.000
19.	Maleato de dexclorfeniramin a+betametasona 0,4 mg+0,05 mg/mL	Nome do princípio ativo: Maleato de dexclorfeniramina+Betametasona Dosagem: Maleato de Dexclorfeniramina 2mg + Betametasona 0,25mg/5ml Indicação: antialérgico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 120ml	FR	6.000
20.	Loratadina 1 mg/mL	Nome do princípio ativo: loratadina Dosagem: 1 mg/mL Indicação: antialérgico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 120 mL	FR	4.000
21.	Loratadina 10 mg	Nome do princípio ativo: loratadina Dosagem: 10 mg Indicação: antialérgico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000



22.	Cloridrato de prometazina 25 mg	Nome do princípio ativo: prometazina Dosagem: 25 mg Indicação: antialérgico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	40.000
23.	Tobramicina pomada 3 mg/g	Nome do princípio ativo: tobramicina Dosagem: 3 mg/g Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Bisnaga com 3,5 gr	UND BISNAGA	1.500
24.	Tobramicina Solução 3 mg/mL	Nome do princípio ativo: tobramicina Dosagem: 3 mg/mL Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 5 mL	FR	2.000
25.	Budesonida 50 mcg	Nome do princípio ativo: Budesonida Dosagem: 50 mcg/dose Indicação: anti-inflamatório esteroide Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 120 doses em 6 mL	FR	4.000
26.	Cloreto de sódio 0,9% nasal	Nome do princípio ativo: cloreto de sódio Dosagem: 9 mg/mL Indicação: antisséptico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 50 mL	FR	2.000
27.	Sulfato de salbutamol 100 mcg aerosol	Nome do princípio ativo: salbutamol Dosagem: 100 mcg/dose Indicação: broncodilatador Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 200 doses em 19 mL	FR	2.000
28.	Sulfato de salbutamol 0,48 mg/mL	Nome do princípio ativo: salbutamol Dosagem: 0,48 mg/mL Indicação: broncodilatador Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 120 ml	FR	1.500
29.	Levodopa+benserazida 100/25 mg	Nome do princípio ativo: Levodopa+benserazida Dosagem: 100/25 mg	CP	40.000



		Indicação: antiparkinsoniano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C		
30.	Cloridrato de biperideno 2 mg	Nome do princípio ativo: Biperideno Dosagem: 2 mg Indicação: Antiparkinsoniano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	70.000
31.	Carbonato de lítio 300 mg	Nome do princípio ativo: carbonato de lítio Dosagem: 300 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
32.	Diazepam 10 mg	Nome do princípio ativo: diazepam Dosagem: 10 mg Indicação: ansiolítico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	100.000
33.	Haloperidol 1 mg	Nome do princípio ativo: Haloperidol Dosagem: 1 mg Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000
34.	Haloperidol 5 mg	Nome do princípio ativo: Haloperidol Dosagem: 5 mg Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	50.000
35.	Haloperidol decanoato 72,52 mg/mL	Nome do princípio ativo: Haloperidol Dosagem: 72,52 mg/mL Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Ampola com 1 mL	ÂMPOL A	3.000
36.	Levomepromazin a 40 mg/mL (4%)	Nome do princípio ativo: Levomepromazina Dosagem: 40 mg/mL Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 20 mL	FR	3.000



37.	Clorpromazina 25 mg	Nome do princípio ativo: clorpromazina Dosagem: 25 mg Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
38.	Clorpromazina 100 mg	Nome do princípio ativo: clorpromazina Dosagem: 100 mg Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
39.	Risperidona 1 mg	Nome do princípio ativo: Risperidona Dosagem: 1 mg Indicação: antipsicótico atípico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
40.	Risperidona 1 mg/mL	Nome do princípio ativo: Risperidona Dosagem: 1 mg/mL Indicação: antipsicótico atípico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 20 mL	FRASCO	2.000
41.	Cloridrato de amitriptilina 25 mg	Nome do princípio ativo: amitriptilina 25 mg Dosagem: 25 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	100.000
42.	Cloridrato de clomipramina 25 mg	Nome do princípio ativo: clomipramina Dosagem: 25 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000
43.	Cloridrato de imipramina 25 mg	Nome do princípio ativo: imipramina Dosagem: 25 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000
44.	Cloridrato de nortriptilina 25 mg	Nome do princípio ativo: nortriptilina Dosagem: 25 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	20.000



45.	Cloridrato de fluoxetina 20 mg	Nome do princípio ativo: fluoxetina Dosagem: 20 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	100.000
46.	Sertralina 50 mg	Nome do princípio ativo: sertralina Dosagem: 50 mg Indicação: antidepressivos Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	150.000
47.	Venlafaxina 75 mg	Nome do princípio ativo: venlafaxina Dosagem: 75 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	50.000
48.	Alprazolam 1 mg	Nome do princípio ativo: Alprazolam Dosagem: 1 mg Indicação: Ansiolítico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	50.000
49.	Clonazepam 2 mg	Nome do princípio ativo: clonazepam Dosagem: 2 mg Indicação: ansiolítico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
50.	Clonazepam 0,5 mg	Nome do princípio ativo: clonazepam Dosagem: 0,5 mg Indicação: ansiolítico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
51.	Carbamazepina 200 mg	Nome do princípio ativo: carbamazepina Dosagem: 200 mg Indicação: anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	110.000
52.	Fenitoína 100 mg	Nome do princípio ativo: Fenitoína Dosagem: 100 mg Indicação: anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	40.000
53.	Ácido valproico 250 mg	Nome do princípio ativo: Ácido Valproico Dosagem: 250 mg Indicação: Anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-	CP	120.000



		30°C		
54.	Valproato de sódio 50 mg/mL	Nome do princípio ativo: valproato de sódio Dosagem: 50 mg/mL Indicação: Anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco 100 mL	FR	3.000
55.	Fenobarbital 100 mg	Nome do princípio ativo: Fenobarbital Dosagem: 100 mg Indicação: Anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	50.000
56.	Divalproato de sódio 500 mg	Nome do princípio ativo: divalproato de sódio Dosagem: 500 mg Indicação: anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	50.000
57.	Nitrazepam 5 mg	Nome do princípio ativo: Nitrazepam Dosagem: 5 mg Indicação: ansiolítico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	6.000
58.	Dipirona 500 mg	Nome do princípio ativo: dipirona Dosagem: 500 mg Indicação: analgésico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	120.000
59.	Dipirona 500 mg/mL	Nome do princípio ativo: dipirona Dosagem: 500 mg/mL Indicação: analgésico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco 15 mL	FR	10.000
60.	Paracetamol 200 mg/mL	Nome do princípio ativo: Paracetamol Dosagem: 200 mg/mL Indicação: analgésico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco 15 mL	FR	5.000
61.	Tramadol 50 mg	Nome do princípio ativo: tramadol Dosagem: 50 mg Indicação: analgésico opioide Armazenar em temperatura ambiente 15-	CP	60.000



		30°C		
62.	Diclofenaco de sódio 50 mg	Nome do princípio ativo: Diclofenaco de sódio Dosagem: 50 mg Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000
63.	Ibuprofeno 300 mg	Nome do princípio ativo: Ibuprofeno Dosagem: 300 mg Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
64.	Ibuprofeno 600 mg	Nome do princípio ativo: Ibuprofeno Dosagem: 600 mg Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
65.	Ibuprofeno 50 mg/mL	Nome do princípio ativo: Ibuprofeno Dosagem: 50 mg/mL Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 30 mL	FR	5.000
66.	Ibuprofeno 100 mg/mL	Nome do princípio ativo: Ibuprofeno Dosagem: 100 mg/mL Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 20 mL	FR	3.000
67.	Cetoprofeno 100 mg	Nome do princípio ativo: cetoprofeno Dosagem: 100 mg Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	40.000
68.	Nimesulida 100 mg	Nome do princípio ativo: nimesulida Dosagem: 100 mg Indicação: anti-inflamatório Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	36.000
69.	Alopurinol 100 mg	Nome do princípio ativo: Alopurinol Dosagem: 100 mg Indicação: Antigotoso	CP	40.000



		Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C		
70.	Alendronato de sódio 70 mg	Nome do princípio ativo: Alendronato de sódio Dosagem: 70 mg Indicação: Osteoporose Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	3.000
71.	Cloridrato de tiamina 300 mg	Nome do princípio ativo: tiamina Dosagem: 300 mg Indicação: vitamínico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
72.	Carbonato de cálcio+colecalfiferol 600 mg+400 UI	Nome do princípio ativo: carbonato de cálcio+colecalfiferol Dosagem: 600 mg+400 UI Indicação: Hiperfosfatemia Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	50.000
73.	Complexo B	Nome do princípio ativo: complexo B Dosagem: vitamina B, (na forma de pantotenato de cálcio equivalente a 2,760 mg de ácido pantotênico) 3,0 mg vitamina B, (riboflavina) 2,0 mg vitamina B, (na forma de nitrato de tiamina equivalente a 5,0 mg de tiamina) 5,45 mg vitamina B, (na forma de cloridrato de piridoxina equivalente a 1,640 mg de piridoxina) 2,0 mg vitamina B, (nicotinamida) 20,0 mg Indicação: vitamínico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
74.	Ácido fólico 5 mg	Nome do princípio ativo: ácido fólico Dosagem: 5 mg Indicação: Antianêmico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
75.	Sulfato ferroso 40 mg	Nome do princípio ativo: sulfato ferroso Dosagem: 40 mg Indicação: antianêmico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	100.000



76.	Sulfato ferroso 125 mg/mL	Nome do princípio ativo: sulfato ferroso Dosagem: 125 mg/mL Indicação: antianêmico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 30 mL	FR	4.000
77.	Glibenclamida 5 mg	Nome do princípio ativo: Glibenclamida Dosagem: 5 mg Indicação: hipoglicemiante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	100.000
78.	Metformina 850 mg	Nome do princípio ativo: Metformina Dosagem: 850 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	100.000
79.	Glicazida 30 mg	Nome do princípio ativo: Glicazida Dosagem: 30 mg Indicação: hipoglicemiante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	120.000
80.	Glicazida 60 mg	Nome do princípio ativo: Glicazida Dosagem: 60 mg Indicação: hipoglicemiante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	120.000
81.	Lancetas p/ punção digital	Espessura ultra-fina com ponta triangular para punção indolor Formato universal para maioria dos lancetadores Indicação: Diabetes Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	UN	60.000
82.	Seringa 50 UI	Tamanho da agulha: 8x0,30 mm Capacidade: 0,5 mL Estéril Indicação: Diabetes Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	UN	30.000
83.	Seringa 100 UI	Tamanho da agulha: 8x0,30 mm Capacidade: 1,0 mL Estéril Indicação: Diabetes Armazenar em temperatura	UN	20.000



		ambiente 15-30°C		
84.	Cloridrato de amiodarona 200 mg	Nome do princípio ativo: amiodarona Dosagem: 200 mg Indicação: Anti-hipertensivo/antiarrítmico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	40.000
85.	Digoxina 0,25 mg	Nome do princípio ativo: Digoxina Dosagem: 0,25 mg Indicação: antiarrítmico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	10.000
86.	Mesilato de doxazosina 2 mg	Nome do princípio ativo: doxazosina Dosagem: 2 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	25.000
87.	Mesilato de doxazosina 4 mg	Nome do princípio ativo: doxazosina Dosagem: 4 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	15.000
88.	Metildopa 250 mg	Nome do princípio ativo: Metildopa Dosagem: 250 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
89.	Cloridrato de hidralazina 25 mg	Nome do princípio ativo: cloridrato de hidralazina Dosagem: 25 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
90.	Espironolactona 25 mg	Nome do princípio ativo: Espironolactona Dosagem: 25 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
91.	Furosemida 40 mg	Nome do princípio ativo: Furosemida Dosagem: 40 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000



92.	Hidroclorotiazida 25 mg	Nome do princípio ativo: Hidroclorotiazida Dosagem: 25 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	90.000
93.	Atenolol 50 mg	Nome do princípio ativo: Atenolol Dosagem: 50 mg Indicação: Anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
94.	Carvedilol 12,5 mg	Nome do princípio ativo: carvedilol Dosagem: 12,5 mg Indicação: Anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	70.000
95.	Carvedilol 6,25 mg	Nome do princípio ativo: carvedilol Dosagem: 6,25 mg Indicação: Anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	70.000
96.	Carvedilol 3,125 mg	Nome do princípio ativo: carvedilol Dosagem: 3,125 mg Indicação: Anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	70.000
97.	Propranolol 40 mg	Nome do princípio ativo: propranolol Dosagem: 40 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
98.	Succinato de metoprolol 25 mg	Nome do princípio ativo: succinato de metoprolol Dosagem: 25 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
99.	Succinato de metoprolol 50 mg	Nome do princípio ativo: succinato de metoprolol Dosagem: 50 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	45.000



100.	Besilato de anlodipino 5 mg	Nome do princípio ativo: anlodipino Dosagem: 5 mg Indicação: Anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	115.000
101.	Nifedipino 20 mg	Nome do princípio ativo: nifedipina Dosagem: 20 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
102.	Captopril 25 mg	Nome do princípio ativo: captopril Dosagem: 25 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	100.000
103.	Enalapril 10 mg	Nome do princípio ativo: Enalapril Dosagem: 10 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	100.000
104.	Sinvastatina 20 mg	Nome do princípio ativo: sinvastatina Dosagem: 20 mg Indicação: hipolipemiante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	150.000
105.	Cetoconazol 20 mg/mL	Nome do princípio ativo: cetoconazol shampoo Dosagem: 20 mg/mL Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR	3.000
106.	Nitrato de miconazol 20 mg/g dermatológico	Nome do princípio ativo: nitrato de miconazol dermatológico Dosagem: 20 mg/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Bisnaga 28 gramas	BISNA GA	3.000
107.	Aciclovir 50 mg/g	Nome do princípio ativo: aciclovir Dosagem: 50 mg/g Indicação: Antiviral Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Bisnaga 10 gramas	BISNA GA	6.000



108.	Sulfato de neomicina+bacitracina	Nome do princípio ativo: Sulfato de neomicina+bacitracina Dosagem: 5 mg/g + 250 UI/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Bisnaga 10 gramas	BISNAGA	8.000
109.	Sulfadiazina de prata 10 mg/g	Nome do princípio ativo: Sulfadiazina de prata Dosagem: 10 mg/g Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Bisnaga com 30 gr	BISNAGA	3.000
110.	Dexametasona 1 mg/g	Nome do princípio ativo: Dexametasona Dosagem: 1 mg/g Indicação: anti-inflamatório esteroideal Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Bisnaga com 10 gr	BISNAGA	8.000
111.	Cetoconazol+Betametasona+sulfato de neomicina	Nome do princípio ativo: cetoconazol+betametasona+neomicina Dosagem: 20 mg+0,5 mg+ 2,5 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Bisnaga 30 gramas	BISNAGA	5.000
112.	Nitrato de miconazol 20 mg/g vaginal	Nome do princípio ativo: nitrato de miconazol vaginal Dosagem: 20 mg/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Bisnaga 80 gramas	BISNAGA	3.000
113.	Nistatina 25.000 UI/g vaginal	Nome do princípio ativo: nistatina vaginal Dosagem: 25.000 UI/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Bisnaga 60 gramas	BISNAGA	5.000
114.	Metronidazol 100 mg/g geleia vaginal	Nome do princípio ativo: Metronidazol Dosagem: 100 mg/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	BISNAGA	5.000



		Bisnaga 50 gramas		
115.	Etinilestradiol+levonorgestrel 0,03/0,15 mg	Nome do princípio ativo: Levonorgestrel+etinilestradiol Dosagem: 0,15+0,03 mg Indicação: anticoncepcional Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	3.000
116.	Acetato de medroxiprogesterona 150 mg/mL	Nome do princípio ativo: Acetato de medroxiprogesterona Dosagem: 150 mg/mL Indicação: anticoncepcional Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Caixa com 1 ampola com 1 mL	CX	2.000
117.	Noretisterona 0,35 mg	Nome do princípio ativo: Noretisterona Dosagem: 0,35 mg Indicação: anticoncepcional Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	3.000
118.	Finasterida 5 mg	Nome do princípio ativo: Finasterida Dosagem: 5 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	20.000
119.	Dexametasona 4 mg	Nome do princípio ativo: Dexametasona Dosagem: 4 mg Indicação: anti-inflamatório esteroideal Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000
120.	Prednisona 5 mg	Nome do princípio ativo: prednisona Dosagem: 5 mg Indicação: anti-inflamatório esteroidais Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
121.	Prednisona 20 mg	Nome do princípio ativo: prednisona Dosagem: 20 mg Indicação: anti-inflamatório esteroidais Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	50.000
122.	Fosfato sódica de prednisolona 3 mg/mL	Nome do princípio ativo: prednisolona Dosagem: 3 mg/mL Indicação: anti-inflamatório esteroidais Armazenar em temperatura ambiente 15-	FR	6.000



		30°C Frasco com 120 mL		
123.	Levotiroxina 25 mcg	Nome do princípio ativo: levotiroxina Dosagem: 25 mcg Indicação: Hipotireoidismo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
124.	Levotiroxina 50 mcg	Nome do princípio ativo: levotiroxina Dosagem: 50 mcg Indicação: Hipotireoidismo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
125.	Levotiroxina 75 mcg	Nome do princípio ativo: levotiroxina Dosagem: 75 mcg Indicação: Hipotireoidismo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
126.	Levotiroxina 100 mcg	Nome do princípio ativo: levotiroxina Dosagem: 100 mcg Indicação: Hipotireoidismo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
127.	Amoxicilina 500 mg	Nome do princípio ativo: amoxicilina Dosagem: 500 mg Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000
128.	Amoxicilina 50 mg/mL	Nome do princípio ativo: amoxicilina Dosagem: 50 mg/mL Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco 150 mL	FR	6.000
129.	Amoxicilina+clavulanato de potássio 500+125 mg	Nome do princípio ativo: amoxicilina+clavulanato Dosagem: 500 mg/12,5 mg Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	40.000
130.	Amoxicilina+clavulanato de potássio 875+125 mg	Nome do princípio ativo: amoxicilina+clavulanato Dosagem: 875 mg/125 mg Indicação: Antimicrobiano	CP	70.000



		Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C		
131.	Azitromicina 500 mg	Nome do princípio ativo: azitromicina Dosagem: 500 mg Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	21.000
132.	Azitromicina 200 mg/5 ml	Nome do princípio ativo: azitromicina Dosagem: 200 mg/5mL Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco 15 mL	FR	3.000
133.	Cefalexina 500 mg	Nome do princípio ativo: Cefalexina Dosagem: 500 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	40.000
134.	Cefalexina 250mg/5mL	Nome do princípio ativo: Cefalexina Dosagem: 250 mg/5ml Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 100 mL	FR	3.000
135.	Claritromicina 500 mg	Nome do princípio ativo: claritromicina Dosagem: 500 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	20.000
136.	Cloridrato de ciprofloxacino 500 mg	Nome do princípio ativo: ciprofloxacino Dosagem: 500 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000
137.	Levofloxacino 500 mg	Nome do princípio ativo: levofloxacino Dosagem: 500 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	21.000
138.	Levofloxacino 750 mg	Nome do princípio ativo: ciprofloxacino Dosagem: 750 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-	CP	30.000



		30°C		
139.	Metronidazol 250 mg	Nome do princípio ativo: Metronidazol Dosagem: 250 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	20.000
140.	Nitrofurantoína 100 mg	Nome do princípio ativo: nitrofurantoína Dosagem: 100 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	32.000
141.	Sulfametoxazol + Trimetoprima 400/80 mg	Nome do princípio ativo: sulfametoxazol+trimetoprima Dosagem: 400+80 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
142.	Benzilpenicilina benzatina 1.200.000 UI	Nome do princípio ativo: benzilpenicilina benzatina Dosagem: 1.200.000 UI Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco-Ampola com 4 mL	FRS	2.500
143.	Fluconazol 150 mg	Nome do princípio ativo: fluconazol Dosagem: 150 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	15.000
144.	Itraconazol 100 mg	Nome do princípio ativo: itraconazol Dosagem: 100 mg Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	20.000
145.	Aciclovir 200 mg	Nome do princípio ativo: aciclovir Dosagem: 200 mg Indicação: Antiviral Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000



146.	Albendazol 400 mg	Nome do princípio ativo: Albendazol Dosagem: 400 mg Indicação: Anti-helmíntico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	20.000
147.	Albendazol 40 mg/mL	Nome do princípio ativo: Albendazol Dosagem: 40 mg/mL Indicação: Anti-helmíntico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 10 ML	FR	3.000
148.	Ivermectina 6 mg	Nome do princípio ativo: Ivermectina Dosagem: 6 mg Indicação: Anti-helmíntico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000
149.	Nitazoxanida 500 mg	Nome do princípio ativo: Nitazoxanida Dosagem: 500 mg Indicação: anti-helmíntico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	30.000
150.	Nitazoxanida 20 mg/mL	Nome do princípio ativo: Nitazoxanida Dosagem: 20 mg/mL Indicação: anti-helmíntico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 45 mL	FR	2.000
151.	Permetrina 1%	Nome do princípio ativo: Permetrina Dosagem: 1% Indicação: antiparasitário Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 60 mL	FR	8.000
152.	Permetrina 5%	Nome do princípio ativo: Permetrina Dosagem: 5% Indicação: antiparasitário Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 60 mL	FR	8.000
153.	Água estéril para injeções	Água destilada para injeção 10 mL Agente de veículo para dissolução ou diluição de substâncias Aprogenica e estéril Uso adulto e infantil	UND	2.000



		Indicação: injetáveis temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 10 mL		
154.	Polivitamínico adulto a-z	Poli vitamínico Composição: Vit. A: 600 ug Vit. B1: 1,2 mg Vit. B6: 1,3 mg Vit. C: 45 mg Vit. E: 10 mg Vit. D: 5 ug Cromo: 35 ug Selênio: 34 ug Zinco: 7 mg Indicação: multivitamínico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
155.	Venlafaxina 150 mg	Nome do princípio ativo: venlafaxina Dosagem: 150 mg Indicação: antidepressivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	50.000
156.	Nistatina 100.000 UI	Nome do princípio ativo: nistatina Dosagem: 100.000 UI/g suspensão oral Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 50 mL	FR	3.500
157.	Clonazepam 2,5 mg/mL	Nome do princípio ativo: Clonazepam Dosagem: 2,5 mg/mL Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 20 mL	FR	2.000
158.	Fenobarbital 40 mg/mL	Nome do princípio ativo: Fenobarbital Dosagem: 40 mg/mL Indicação: Anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 20 mL	FR	2.000
159.	Periciazina 4 %	Nome do princípio ativo: Periciazina Dosagem: 40 mg/mL Indicação: Anticonvulsivante Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 20 mL	FR	3.000
160.	Mononitrato de isossorbida 20 mg	Nome do princípio ativo: mononitrato de isossorbida Dosagem: 20 mg	CP	60.000



		Indicação: antianginoso Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C		
161.	Amoxicilina+clavulanato de potássio 50 mg+12,5 mg/mL	Nome do princípio ativo: Amoxicilina+clavulanato de potássio Dosagem: 50 mg+12,5 mg/m Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 75 mL	FR	5.000
162.	Losartana 50 mg	Nome do princípio ativo: losartana Dosagem: 50 mg Indicação: anti-hipertensivo Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	200.000
163.	Hidrocortisona 10mg + Sulfato de Neomicina 5mg + Sulfato de Polimixina B 10000UI	Nome do princípio ativo: Hidrocortisona+Sulfato de Neomicina+Sulfato de Polimixina B Dosagem: 10 mg/5 mg/10000 mg/UI Indicação: antimicrobiano otológico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	FR	6.000
164.	Cetoconazol 20 mg/g pomada	Nome do princípio ativo: cetoconazol Dosagem: 20 mg/g Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Bisnaga com 30 gr	BISNAGA	3.000
165.	Ciclobenzaprina 5 mg	Nome do princípio ativo: ciclobenzaprina Dosagem: 5 mg Indicação: Relaxante muscular Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
166.	Levomepromazin a 25 mg	Nome do princípio ativo: levomepromazina Dosagem: 25 mg Indicação: antipsicótico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	80.000
167.	Polivitamínico líquido	Nome do princípio ativo: polivitamínico Dosagem: ⌚ Palmitato de Retinol (Vitamina A) ⌚ Ácido Ascórbico (Vitamina C) ⌚ Colecalciferol (Vitamina D3)	FR	5.000



		<ul style="list-style-type: none">⌚ Alfa-Tocoferol (Vitamina E)⌚ Tiamina (Vitamina B1)⌚ Niacina (Vitamina B3)⌚ Riboflavina (Vitamina B2)⌚ Pantotenato de cálcio (Vitamina B5)⌚ Piridoxina (Vitamina B6)⌚ Cianocobalamina (Vitamina B12)⌚ Ácido Fólico <p>Obs.: Não existe uma “única concentração” universal definida para polivitamínicos em gotas infantis, porque eles são produtos alimentares/suplementos e a composição varia conforme fabricante, indicação e idade .Indicação: multivitamínico</p> <p>Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C</p> <p>Volume varia de acordo com fabricante</p>		
168.	Metronidazol suspensão 40 mg/ml	Nome do princípio ativo: metronidazol Dosagem: 40 mg/mL Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco 120 mL	FR	2.000
169.	Teste Rápido HCG	Nome do princípio ativo Dosagem: Indicação: teste de gravidez Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	UN	15.000
170.	Paracetamol 750 mg	Nome do princípio ativo: paracetamol Dosagem: 750 mg Indicação: analgésico Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C	CP	60.000
171.	Haloperidol 2 mg/ml solução oral	Nome do princípio ativo: haloperidol Dosagem: 2 mg/mL Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15-30°C Frasco com 30 mL	FR	2.000
172.	Mesigyna (Enantato Noretist. + Valerato Estrad.) injetável	Nome do princípio ativo: Enantato Noretisterona. + Valerato Estradiona Dosagem: 50 mg/5 mg mL Indicação: anticoncepcional Armazenar em temperatura ambiente 15-	UND	2.000



		30°C		
173.	Sulfametoxazol + Trimetropina 200 + 40 mg/5 ml	Nome princípio ativo: sulfametoxazol+trimetoprima Dosagem: 200 + 40 mg/5 ml Indicação: antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15 a 30 °C Frasco com 100 mL	FR	3.000
174.	Dextrana 1 mg + Hipromelose 3 mg/ml	Nome do Princípio Ativo: dextrana + hipromelose Dosagem: 1 mg + 3 mg/ml Indicação: lubrificante oftálmico Armazenar em temperatura ambiente 15- 30°C Frasco com 15 mL	FR	1.500
175.	Paracetamol 500 mg	Nome do princípio ativo: paracetamol Dosagem: 500 mg Indicação: analgésico Armazenar em temperatura ambiente 15- 30°C	CP	30.000
176.	Carbamazepina 20 mg/mL	Nome do princípio ativo: carbamazepina Dosagem: 20 mg/mL Indicação: Antiepilético Armazenar em temperatura ambiente 15- 30°C Frasco com 100 mL	FR	3.000
177.	Pregabalina 75 mg	Nome do princípio ativo: pregabalina Dosagem: 75 mg Indicação: Ansiolítico Armazenar em temperatura ambiente 15- 30°C	CP	120.000
178.	Doxiciclina 100 mg	Nome do princípio ativo: doxiciclina Dosagem: 100 mg Indicação: Antimicrobiano Armazenar em temperatura ambiente 15- 30°C	CP	20.000

9. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS:



A administração tomará as seguintes providências para o alcance dos resultados pretendidos:

- 15.1 Elaboração minuciosa do termo de referência para o objeto a ser contratado, de modo a elencar detalhadamente as especificações, a fim de satisfazer os interesses da Administração;
- 15.2 Capacitação de servidores para exercer a fiscalização e gestão do contrato;
- 15.3 Acompanhamento rigoroso das ações previstas nos projetos apresentados para a realização das adequações e melhorias no objeto a ser contratado;
- 15.4 Observação da qualidade fornecida pelo contratante quanto o objeto contratado;
- 15.5 Prover o acesso da contratada, de modo que a mesma possa executar satisfatoriamente os serviços, bem como fornecer todas as informações necessárias.

10. IMPACTOS AMBIENTAIS E MEDIDAS DE TRATAMENTO (quando houver):

A Secretaria Municipal de Saúde de Aparecida/SP, utiliza junto a empresa de Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE), que possui contrato com empresa especializada na prestação de serviços continuados de pesagem, coleta, transporte, tratamento e destinação final de Resíduos de Serviço de Saúde, classificado como Biológicos, potencialmente infectantes (grupo A, segundo a classificação da RDC306/ANVISA) e Perfuro cortantes (grupo E, segundo a classificação da RDC 306/ANVISA), e também Resíduos Químicos incluindo acondicionamento, pesagem, coleta, manuseio, transporte, tratamento, reciclagem, destinação dos Resíduos Químicos. Sendo assim, os materiais a serem adquiridos potencialmente infectados e/ou contaminados, após o seu uso, receberão o tratamento adequado, minimizando os riscos de contaminação ao meio ambiente.

11. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES:

Não há necessidade de contratações correlatas e/ou independentes para aquisição dos itens deste ETP.

12. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE:



Com base nas informações levantadas ao longo deste estudo preliminar, fica evidenciado que a contratação/aquisição de medicamentos é possível tecnicamente e fundamentadamente necessária. Diante do exposto, declara-se ser VIÁVEL a contratação pretendida com base neste Estudo Técnico Preliminar e no art. 6º da lei nº 14.133/2021, utilizando-se do necessário e pertinente procedimento licitatório para atender o objeto.

Aparecida, 22 de Dezembro de 2025.

MÁRCIO RIBEIRO DE OLIVEIRA JÚNIOR
Supervisor da Assistência Farmacêutica

De acordo, aprovo o presente Estudo Técnico Preliminar.

MARILENE APARECIDA LOPES TANNUS DOS SANTOS
Secretária Municipal de Saúde