



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR – ETP

Item	Descrição	Especificação	Ref:	QTD
------	-----------	---------------	------	-----

1. INTRODUÇÃO:

O presente estudo técnico preliminar tem por objetivo demonstrar a viabilidade técnica e econômica da aquisição de medicamentos e insumos destinados ao atendimento de demandas de processos judiciais 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, como consequência dos mandados judiciais que foi concedida liminar para determinar a autoridade impetrada o fornecimento do medicamento e insumos pelo prazo que perdurar o tratamento, sob o fundamento do direito do cidadão a saúde e o dever precípua do Estado atendê-lo.

Justifica-se pedido de aquisição dos medicamentos e insumos, tendo em vista também que se trata de mandado judicial, com agravante de pagamento de multas diárias e prejuízo a saúde pública.

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 em atendimento à ordem judicial dos pacientes em acompanhamento médico pelo SUS.

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 não está disponível no sistema público de saúde ou é inacessível financeiramente para o paciente.

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



1.	Insulina LANTUS FRASCO COM 10 ML	Princípio ativo: Insulina glargina 100U/ml Classe Terapêutica: Hipoglicemiante Forma farmacêutica: Solução Injetável Concentração: 100 UI/mL frasco c/10 mL *Produto de geladeira 2-8°C	UND	215
2.	Insulina HUMA-LOG FRASCO COM 10 ML	Princípio ativo: Insulina lispro 100UI/ml Classe Terapêutica: Hipoglicemiante Forma farmacêutica: Solução Injetável Concentração: 100 UI/mL frasco c/10 mL *Produto de geladeira 2-8°C	UND	144
3.	Oxcarbazepina 60 MG/ML	Princípio ativo: Oxcarbamazepina Classe Terapêutica: anticonvulsivante Forma farmacêutica: suspensão oral Concentração: 60mg/ml frasco com 100 ml *Temperatura ambiente 15 a 30° C	FR	115
4.	Xarelto (rivaroxabana) 15 mg	Princípio ativo: rivaroxabana Classe Terapêutica: anticoagulante Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 15 mg *Temperatura ambiente 15 a 30° C	CP	420
5.	Aradois (losartana) 50 mg	Princípio ativo: losartana Classe Terapêutica: anti-hipertensivo Forma farmacêutica: comprimido de liberação simples Concentração: 50 mg *Temperatura ambiente 15 a 30° C	CX	15
6.	Cloridrato de Propranolol 80MG	Princípio ativo: propranolol Classe Terapêutica: anti-hipertensivo Forma farmacêutica: comprimido de liberação simples Concentração: 80 mg *Temperatura ambiente 15 a 30° C	CP	450
7.	Daflon 500 mg	Princípio ativo: diosmina+hesperidina Classe Terapêutica: Venotônico Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 450+50 mg *Temperatura ambiente 15 a 30° C	CX	28
8.	Xarelto (rivaroxabana) 20 mg	Princípio ativo: rivaroxabana Classe Terapêutica: anticoagulante Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 20 mg *Temperatura ambiente 15 a 30° C	CP	450



9.	Dapaglifozina 10MG	Princípio ativo: dapaglifozina Classe Terapêutica: hipoglicemiante Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 10 mg *Temperatura ambiente 15 a 30° C	CP	450
10.	Ácido Tioctico 600 mg	Princípio ativo: ácido tióctico (ácido alfa-lipoi- co) Classe Terapêutica: Outros medicamentos usa- dos em diabetes Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 600 mg *Temperatura ambiente 15 a 30° C	CP	450
11.	Tadalafila 5 MG	Princípio ativo: Tadalafila Classe Terapêutica: Antidisfunção erétil Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 5 mg *Temperatura ambiente 15 a 30° C	CP	450
12.	Glifage XR 500	Princípio ativo: Metformina Classe Terapêutica: Hipoglicemiante Forma farmacêutica: comprimido liberação prolongada Concentração: 500 mg *Temperatura ambiente 15 a 30° C	CP	1728
13.	Insulina Lantus So- lostar caneta 3ml	Princípio ativo: Insulina glargina Classe Terapêutica: Hipoglicemiante Forma farmacêutica: Solução Injetável Concentração: 100 UI/mL caneta descartável c/ 3 mL *Produto de geladeira 2-8°C	UND	216
14.	Rosuvastatina 10MG	Princípio ativo: Rosuvastatina Classe Terapêutica: Hipolipemiante Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 10 mg *Temperatura ambiente 15 a 30° C	CP	2160
15.	Seringa para insulina 50UI BD ULTRA- FINE	SERINGA PARA INSULINA 50UI ULTRA- FINE 8X0 33 MM CX C/100	CX	34
16.	Aripiprazol 15 mg	Princípio ativo: Aripiprazol Classe Terapêutica: antipsicótico atípico Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 15 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	2900
17.	Cloridrato de Metil- fenidato LA (RITA- LINA) 40MG	Princípio ativo: cloridrato de metilfenidato Classe Terapêutica: psicoestimulante Forma farmacêutica: cápsula dura de liberação controlada	CX	15



		Concentração: 40 mg *Temperatura ambiente 15-30°C		
18.	Insulina Apidra caneta flexpen	Princípio ativo: Insulina glulisina Classe Terapêutica: Hipoglicemiante Forma farmacêutica: Solução Injetável Concentração: 100 UI/mL caneta descartável c/ 3 mL *Produto de geladeira 2-8°C	UN	101
19.	Agulha para caneta ULTRAFINE BD III	Agulha descartável para aplicação de insulina com caneta. Compatível com as principais canetas disponíveis no mercado. Confeccionada em aço inoxidável. Atóxica. Bisel trifacetado. 5 mm de comprimento e 0,25 mm de diâmetro (3/16" x 31G). Indicada para todos os perfis corpóreos. Caixa com 100 unidades.	CX	42
20.	Adalimumabe 40MG/0,4ML SUBCTÂNEO	Princípio ativo: Adalimumabe Classe Terapêutica: antireumático (anticorpo monoclonal) Forma farmacêutica: cápsula dura de liberação controlada Concentração: 40 mg/0,4 mL *Medicamento biológico *Produto de geladeira 2-8°C	CX	28
21.	Insulina Tresiba 100 UI/mL flex pen	Princípio ativo: Insulina degludeca Classe Terapêutica: Hipoglicemiante Forma farmacêutica: Solução Injetável Concentração: 100 UI/mL caneta descartável c/ 3 mL *Produto de geladeira 2-8°C	UND	72
22.	Insulina Novorapid asparte 100 UI/mL flex pen	Princípio ativo: Insulina asparte Classe Terapêutica: Hipoglicemiante Forma farmacêutica: Solução Injetável Concentração: 100 UI/mL caneta descartável c/ 3 mL *Produto de geladeira 2-8°C	UND	212
23.	Empaglifozina 25 mg	Princípio ativo: empaglifozina Classe Terapêutica: hipoglicemiante Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 25 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	900
24.	Alogliptina + pioglitazona 25/30 mg	Princípio ativo: alogliptina+pioglitazona Classe Terapêutica: hipoglicemiante Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 25/30 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450



25.	Seringa de insulina c/ agulha 100UI BDII	Seringa de insulina c/ agulha 100UI BDII REFERENCIA BECTON DICKINSON	UND	23
26.	Divalproato de sódio 500 mg	Divalproato de sódio 500 mg	CP	980
27.	Baclofeno 10MG	Princípio ativo: Baclofeno Classe Terapêutica: Relaxante muscular esquelético Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 10 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	1728
28.	Fraldas Geriátricas tamanho (M)	Fraldas Geriátricas tamanho (M) Medidas: Cintura: 80 a 115 cm Peso: 40 até 70kg *Produto descartável	UN	2304
29.	Carmelose sódica 5mg/ml	Princípio ativo: carmelose sódica Classe Terapêutica: lubrificante oftálmico Forma farmacêutica: solução oftálmica Concentração: 5 mg frasco c/ 15 mL *Temperatura ambiente 15-30°C	FR	28
30.	NACL 5% Pomada oftálmica 3,5G (MANIPULADO)	Princípio ativo: cloreto de sódio Classe Terapêutica: anticicatizante bolhosa Forma farmacêutica: pomada oftálmica Concentração: 3,5 gramas *geladeira 2-8°C	UN	28
31.	Colírio Maleato de timolol 0,5 % Fr c/5 mL	Princípio ativo: maleato de timolol Classe Terapêutica: antiglaucoma Forma farmacêutica: solução oftálmica Concentração: 5 mg/mL (0,5%) frasco c/ 5 mL *Temperatura ambiente 15-30°C	FR	28
32.	Colírio lubrificante dimetilpolisiloxane Fr c/10 mL	Princípio ativo: dimetilpolisiloxane Classe Terapêutica: lubrificante Forma farmacêutica: solução oftálmica Concentração: 5 mg/mL (0,5%) frasco c/ 10 mL *Temperatura ambiente 15-30°C	FR	28
33.	Ozurdex ampola (dexametasona 0,7mg)	Princípio ativo: dexametasona Classe Terapêutica: antiinflamatório esteroide Forma farmacêutica: injeção intravítrea oftálmica Concentração: 0,7 mg/mL c/1 ampola *Temperatura ambiente 15-30°C	AMP	5



34.	Lucentis (Ranibuzumabe 10 mg/ml)ampola	Princípio ativo: dimetilpolisiloxane Classe Terapêutica: retinopatia diabética Forma farmacêutica: injeção intraocular Concentração: 10 mg/mL c/1 frasco-ampola *Temperatura geladeira 2-8°C	AMP	15
35.	Insulina Lispro (Humalog)Caneta 3 mL	Princípio ativo: Insulina Lispro Classe Terapêutica: Hipoglicemiante Forma farmacêutica: Solução Injetável Concentração: 100 UI/mL caneta c/3 mL *Produto de geladeira 2-8°C	CAN	45
36.	Depura (Colecalciferol) gotas	Princípio ativo: colecalciferol Classe Terapêutica: vitamina Forma farmacêutica: solução oral Concentração: 14.000 UI/mL *Temperatura ambiente 15-30°C	UND	15
37.	Aspirina Prevent 100MG	Princípio ativo: ácido acetilsalicílico Classe Terapêutica: antiplaquetário Forma farmacêutica: comprimido gastroresistente Concentração: 100 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
38.	Bissulfato de clopidogrel 75 mg	Princípio ativo: Bissulfato de clopidogrel Classe Terapêutica: antiplaquetário Forma farmacêutica: comprimido tamponado Concentração: 75 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
39.	Vastarel MR (Trimetazidina 35 mg)	Princípio ativo: Trimetazidina Classe Terapêutica: Anti-isquêmico Forma farmacêutica: comprimido de liberação prolongada Concentração: 35 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
40.	Monocordil retard (Mononitrato de isossorbida 50 mg)	Princípio ativo: mononitrato de isossorbida Classe Terapêutica: Antianginoso Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 50 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
41.	Sulfato de Hidroxicloroquina 400 mg	Princípio ativo: sulfato de hidroxycloroquina Classe Terapêutica: Antireumático Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 400 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
42.	Azatioprina 50MG	Princípio ativo: azatioprina Classe Terapêutica: Antimetabólico Forma farmacêutica: comprimido revestido	CP	720



		Concentração: 50 mg *Temperatura ambiente 15-30°C		
43.	Omeprazol 10 mg	Princípio ativo: omeprazol Classe Terapêutica: Antiácido Forma farmacêutica: cápsula dura Concentração: 10 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	392
44.	Caltrate 600mg + 200 UI	Princípio ativo: carbonato de cácio+colecalférol Classe Terapêutica: Suplemento mineral Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 600 mg+200 UI *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	1680
45.	Colchicina 0,5 mg	Princípio ativo: colchicina Classe Terapêutica: Antigotoso Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 0,5 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
46.	Insulina Novomix 25 caneta flex pen	Princípio ativo: ----- Classe Terapêutica: Hipoglicemiante Forma farmacêutica: Solução Injetável Concentração: 100 UI/mL canetaflexpen c/3 mL *Produto de geladeira 2-8°C	UND	28
47.	Luva de procedimento M Unidades	Luva para procedimento, Não cirúrgica. Material: Borracha Natural (látex). Possui Pó - Bioabsorvível. Lisa. Ambidestra Tamanho M Não Estéril Leitosa	CX	96
48.	Micropore 2,5 cm x 10 m 3M	Fita microporosa Branca Tamanho: 25 mmx10 m Composição: rayon de viscose não tecido, recoberta com adesivo de acrilato hipoalergênico, sensível a pressão, livre de látex e microporosa (que deixa a pele respirar)	UN	86
49.	Coletor p/ Urina fechada de perna 500 ml Wiltex	Coletor de urina sistema fechado perna wiltex- Descrição: Bolsa coletora e tubo em PVC, com válvula anti-refluxo, volume para coleta de até 500 ml	UN	86
50.	Coletor p/ Urina fechada de perna 2000 ml Wiltex	Coletor de Urina de cama Sistema Fechado Perna C/Coleta S/ Filtro 2000ml Wiltex	UN	57
51.	Gaze estéril 7,5 x 7,5 pacote c/10	Compressa De Gaze Esteril Lina 7,5 X 7,5 Descrição: 8 camadas e 5 dobras com dimensão de 7,5x7,5 cm quando fechada e 15 x 30 cm quando aberta.	UN	5000



		Composição: 100 % algodão estéril; 13 fios; macio e extra-absorvente.		
52.	Cateter uretral Iofric Origo 40 cm tamanho 14 ch Weelspect ou Magic 3 GO BD	Composição: Não contém Látex de Borracha Natural Material de PVC sem ftalatos 100% Silicone Tamanho: 40 cm/14 Fr/14 CH masculino	UN	3024
53.	Cateter externo(uripen) 35 mm diâmetro Hollister	Modelo de 2 peças com fita de hidrocoloide separada autoadesiva ou tamanho 26/30 mm autoadesivo de látex	UN	1296
54.	Cloridrato de Oxibutinina 5 MG	Cloridrato de Oxibutinina 5 MG	CP	1728
55.	Sustagem sabor morango lata 400 g	Composição por 40 g: Valor energético (Kcal): 108 Carboidratos (g): 17, Açúcares totais (g): 17, Açúcares adicionais (g):4,9, Proteínas (g):8, Gorduras totais (g):0,9, Gorduras saturadas (g): 0,5, Gorduras trans (g): 0, Fibras alimentares (g): 0, Sódio (mg): 97, Vitamina A (ug): 178, Vitamina D (ug): 2,5, Vitamina E (mg): 3, Vitamina K (ug): 20, Vitamina C (mg): 16, Vitamina B1 (mg): 0,58, Vitamina B2 (mg): 0,56, Niacina (mg): 5,9, Ácido pantotênico (mg): 1,6 Vitamina B6 (mg): 0,56 Biotina (ug): 12, Ácido Fólico (ug): 85, Vitamina B 12 (ug): 1,2, Cálcio (mg): 282, Cloreto (mg): 175, Cobre (ug): 286, Cromo (ug): 6,1, Ferro (mg): 1,4, Fósforo (mg): 255, Iodo (ug): 51, Magnésio (mg): 49, Manganês (mg): 0,84, Molibdênio (ug): 3,3, Potássio (mg): 361, Selênio (ug): 10, Zinco (mg): 2,9, Colina (mg): 27 e Inositol (mg): 9,2	UN	57
56.	Vitamina C 1 gr efervescente	Princípio ativo: ácido ascórbico Classe Terapêutica: Vitamina Forma farmacêutica: comprimido efervescente Concentração: 1 gr Excipientes: ácido adipínico, ácido cítrico, corante amarelo crepúsculo, aroma de acerola, bicarbonato de sódio, óleo de silicone, corante vermelho Bordeaux e sacarose. *Temperatura ambiente 15-30°C	CP EFER- VES- CENTE	450
57.	Xylocaína gel 2% tubo c/20 g	Princípio ativo: lidocaína Classe Terapêutica: Anestésico Forma farmacêutica: geleia Concentração: 20 mg/g 30 g equivale 2% *Temperatura ambiente 15-30°C	TUBO	144



58.	Álcool em gel 1L	Princípio ativo: álcool etílico hidratado Classe Terapêutica: Antisséptico Forma farmacêutica: geleia Concentração: Álcool, carbômero, aminometilpropanol, metilparabeno, glicerina e água *Temperatura ambiente 15-30°C	UN	28
59.	Saco coletor de urina 2000 MI c/ cordão sistema aberto	Comprimento: Largura: 19,5 cm Medida: 30x0,1 cm Não estéril Composição: Polietileno (PE) e atóxico.	UN	216
60.	Sonda de alívio nº 12	Comprimento: 4,0 mm Composição: modelo de furação específica (2 furos) e conector com tampa Estéril PVC atóxico flexível Descartável uso único	UN	2592
61.	Vesicare 10 mg (Solifenacina)	Princípio ativo: solifenacina Classe Terapêutica: antespasmótico urinário Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 10 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
62.	Lata de leite em pó 1KG	Princípio ativo: - Classe Terapêutica: suplemento alimentar Forma farmacêutica: granulado Concentração: 1 kg *Temperatura ambiente 15-30°C	UN	15
63.	RISPERIDONA 1MG	Princípio ativo: risperidona Classe Terapêutica: antipsicótico atípico Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 1 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	860
64.	Gerovital 25MG	Princípio ativo: <i>Panax ginseng</i> , vitaminas e minerais Classe Terapêutica: Suplemento vitamínico Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 25 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	900
65.	Frontal 2 mg	Princípio ativo: alprazolam Classe Terapêutica: ansiolítico Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 2 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CX	15
66.	Prebictal 75 mg	Princípio ativo: pregabalina Classe Terapêutica: ansiolítico, anticonvulsivante e analgésico	CP	900



		Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 75 mg *Temperatura ambiente 15-30°C		
67.	Cymbalta 60 mg	Princípio ativo: cloridrato de duloxetina Classe Terapêutica: antidepressivo Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 60 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
68.	Redoxon com Zinco (ácido ascórbico+citrato de zinco tri-hidratado)1g+32mg efervescente	Princípio ativo: ácido ascórbico+citrato de zinco tri-hidratado Classe Terapêutica: vitamínico Forma farmacêutica: comprimido efervescente Concentração: 1 g+32 mg Composição: bicarbonato de sódio, carbonato de sódio, ácido cítrico, ácido málico, aspartamo, acessulfamo potássico, cloreto de sódio, isomalte, macrogol, betacaroteno, essência de laranja, essência de tangerina. *Temperatura ambiente 15-30°C	CP EFER- VES- CENTE	450
69.	Somalgincardio 100 mg	Princípio ativo: ácido acetilsalicílico+carbonato de magnésio+glicinato de alumínio Classe Terapêutica: antiplaquetário Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 81/24,3/12,15 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
70.	Levotiroxina 75 mg	Levotiroxina 75 mg Referência Levoid	CP	450
71.	Stresstabs 600 mg	Princípio ativo: Classe Terapêutica: suplemento vitamínico Forma farmacêutica: comprimido revestido Composição: 600 mg Vitamina B1: 30 mg Vitamina B2: 10 mg Vitamina B6: 10 MG Vitamina B12: 25 mcg Vitamina E: 45 UI Ácido fólico: 500 mcg Ácido pantotênico: 25 mg Vitamina B3: 100 mg Cobre: 3 mg Zinco: 23,9 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CX	15
72.	Sustrate 10 mg	Princípio ativo: propatilnitrato Classe Terapêutica: Antianginoso Forma farmacêutica: comprimido revestido	CP	1500



		Concentração: 10 mg *Temperatura ambiente 15-30°C		
73.	MOBILITY SACHÊ 10G	Princípio ativo: - Classe Terapêutica: suplemento alimentar Forma farmacêutica: sachê granulado Concentração: porção de 10 g (1 sachê) Proteínas: 9,0 gr Sódio: 50 mg Valor energético: 36 kcal=150 kj *Temperatura ambiente 15-30°C	CX	15
74.	Artrolive 500 + 400 mg SACHE	Princípio ativo: Sulfato de Condroitina + Sulfato de Glicosamina Classe Terapêutica: suplemento alimentar Forma farmacêutica: sachê granulado Concentração: 500+400 mg Forma farmacêutica: sachê granulado *Temperatura ambiente 15-30°C	UND	1350
75.	LIBIAN Tibolona 2,5MG	Princípio ativo: tibolona Classe Terapêutica: Repositor hormonal Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 2,5 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	420
76.	Moduretic 5/50 mg	Princípio ativo: Hidroclorotiazida+cloridrato de amilorida Classe Terapêutica: anti-hipertensivo Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 5/50 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CX	15
77.	Donaren 150 mg	Princípio ativo: Cloridrato de trazodona Classe Terapêutica: anti-depressivo Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 150 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
78.	Minesol oil control FPS 70 c/50g	Classe Terapêutica: protetor solar (proteção UVA e UVB. FPS Composição: Aqua, metoxicinamato de etilhexila, benzoato de alquila C12-15, bis-etilhexiloxifenol metoxifenil triazina, sílica, butileno-glicol, extrato de semente de glicina soja, octenilsuccinato de amido de alumínio, cetil fosfato de potássio, metileno bis-benzotriazoliltetrametilbutilfenol, fenoxietanol, copolímero VP/Hexadeceno, dióxido de titânio/Alumina/Simeticona, Tetrahidroxipropil Etilenodiamina, Palmitato de Cetila, Tribehenina, Álcool Estearílico, Carbômero, Acrilatos/C10-30 Polímero Cruzado de	UND	15



		Acrilato de Alquila, Acetato de Tocoferila, DMDM Hidantoína/ Butilcarbamato de Iodopropinila, EDTA Dissódico, Butilcarbamato de Iodopropinila.		
79.	Glimepirida 4MG	Princípio ativo: glimepirida Classe Terapêutica: hipoglicemiante Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 4 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	840
80.	Insulina Asparte Novorapid Flex Pen 100UI	Insulina Asparte Novorapid Flex Pen 100UI Caneta com 3 ML	UND	172
81.	Xarelto (rivaroxabana) 10 mg	Princípio ativo: Rivaroxabana Classe Terapêutica: anticoagulante Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 10 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	420
82.	Euthyrox 125 mcg	Princípio ativo: Levotiroxina Classe Terapêutica: hipotireoidismo Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 125 mcg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
83.	Aparelho Free Style	Tamanho: 95x60x16 mm Peso do sensor: 65 gr Vida útil: 7 dias de uso normal Temperatura operacional: 10°C a 45°C Temperatura de armazenamento: -20°C a 60 °C Tempo de exibição da tela do leitor: 60 segundos (120 seg quando se insere uma tira de teste) Radiofrequência: 13.56 MHz Vida útil média: 3 anos Faixa por intervalo da glicose sanguínea: 20 a 500 mg/dL Faixa por intervalo da cetona sanguínea: 0,0 a 80 mmol/L	UN	4
84.	Sensor de aparelho Free Style	Tamanho: 5 mm (altura) x 35 mm (diâmetro) Peso do sensor: 5 gr Vida útil: até 14 dias de uso normal Temperatura operacional: 10°C a 45°C Temperatura de armazenamento da embalagem do sensor e do aplicador do sensor: 4°C a 30 °C Tempo de exibição da tela do leitor: 60 segundos (120 seg quando se insere uma tira de teste) Memória do sensor: 8 horas	UN	30



85.	Oxcarbazepina 600MG	Princípio ativo: oxcarbamazepina Classe Terapêutica: anticonvulsivante Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 600 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	1728
86.	Divalproato de Sódio ER 500 mg	Princípio ativo: divalproato de sódio Classe Terapêutica: anticonvulsivante Forma farmacêutica: comprimido liberação prolongada Concentração: 500 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	1650
87.	Aripiprazol 10MG	Princípio ativo: aripiprazol Classe Terapêutica: antipsicótico atípico Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 10 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	900
88.	Cloridrato de Pilocarpina 1%	Princípio ativo: cloridrato de pilocarpina Classe Terapêutica: antiglaucoma Forma farmacêutica: solução oftálmica Concentração: 10 mg/mL equivalente a 1% frasco c/10 mL *Temperatura ambiente 15-30°C	FR	15
89.	Ocupress 20mg/ml (Cloridrato de dorzolamida)	Princípio ativo: cloridrato de dorzolamida Classe Terapêutica: antiglaucoma Forma farmacêutica: solução oftálmica Concentração: 20 mg/mL c/5 mL *Temperatura ambiente 15-30°C	FR	15
90.	Ganfort 0,3/6,8 mg	Princípio ativo: bimatoprost+maleato de timolol Classe Terapêutica: antiglaucoma Forma farmacêutica: solução oftálmica Concentração: 0,3/6,8 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	FR	15
91.	Somatropina 12 UI AMPOLA	Princípio ativo: somatropina Classe Terapêutica: Hormônio crescimento Forma farmacêutica: pó liófilo Concentração: 12 UI (Equivalente a 4 mg de somatropina) frasco-ampola com pó liofilizado+frasco-ampola de solução diluente. *Temperatura geladeira 2-8°C	FR	1030
92.	Vildagliptina 50 mg	Princípio ativo: vildagliptina Classe Terapêutica: hipoglicemiante Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 50 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	840



93.	Benfotiamina 150 mg	Princípio ativo: benfotiamina Classe Terapêutica: hipoglicemiante Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 150 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
94.	Cloridrato de Venlafaxina 75MG	Princípio ativo: cloridrato de venlafaxina Classe Terapêutica: antidepressivo Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 75 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
95.	Ártico 1,5/1,2 g sachê	Princípio ativo: sulfato de glicosamina+sulfato de condroitina Classe terapêutica: suplemento alimentar Forma farmacêutica: sachê granulado Concentração: 1,5 g/1,2g *Temperatura ambiente 15-30°C	CX	15
96.	Diovan Amlofix (valsartana+anlodipino) 160/5mg	Princípio ativo: valsartana+anlodipino Classe Terapêutica: anti-hipertensivo Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 160/5 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
97.	Atenolol 25MG	Princípio ativo: atenolol Classe Terapêutica: anti-hipertensivo Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 25 mg *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	450
98.	Colecalciferol 50.000 ui	Princípio ativo: colecalciferol D3 Classe Terapêutica: vitamina Forma farmacêutica: comprimido revestido Concentração: 50.000 UI *Temperatura ambiente 15-30°C	CP	57
99.	Leite Nutren Sênior 370g	Classe Terapêutica: Suplemento alimentar Composição 3 colheres de sopa: valor energético:117 kcal; carboidratos:10 g; açúcares:4,8g; proteínas: 10 g; gorduras totais: 4,0 g; gorduras saturadas:2,5 g; gorduras trans: 0 g; fibra alimentar: 1,1 g; sódio: 69 mg; cálcio: 219 mg; ferro: 2,3 mg; fósforo: 135 mg; magnésio: 22 mg; manganês: 0,26 mg; cobre: 186 ug; selênio: 17ug; zinco:1,9 mg; vitamina A: 179 ug RE; vitamina D: 2,4 ug; vitamina E: 3,0 MG ALFA-TE; vitamina K: 19 ug; vitamina C: 15 mg; vitamina B1: 0,43 mg; vitamina B2: 0,21 mg; niacina:1,3 mg; vitamina B6: 0,35 mg; vitamina B12 1,0 ug; ácido fólico: 37 ug; ácido pantotênico: 1,0 mg e biotina: 8,3 ug.	UN	57



100.	Mepilex transfer 20cm x50 cm	Composição: silicone e poliuretano 1. Uma camada de contato com a ferida de silicone macio. 2. Uma camada absorvente, fina e flexível de espuma de poliuretano. Quantidade por embalagem: 4 unidades	CX	259
101.	Agulha hipodérmica descartável 13x45 cm	Agulha hipodérmica descartável 13x45 cm cx c/100 unidades	CX	15
102.	Curativo Spycra Contact 10x18 cm	Curativo de silicone com um lado autoadesivo, elástico. Não absorvente; Um lado autoaderente, flexível e elástico; Composto de fibras sintéticas de poliamida e silicone macio.	UN	720
103.	Espuma antisséptica AquaseptFOAM	Descrição: espuma antisséptica para limpeza da pele, sem enxágue. Composição: aqua, polyaminopropylbiguanide, decylglucoside, glycereth-7 triacetate, bisabolol, divinylmethicone/dimethicone copolymer, C12-13 pareth-23, C12-13 pareth-3, citric acid. *Livre de parabens, corantes, fragrância e dimeticone. *Testada para Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesuis, Klebsiella pneumonia carbapenemase. Quantidade: frasco c/150 mL. Forma farmacêutica: Espuma	FR	57
104.	Creme antisséptica e hidratante para a pele DermadioBio Cream	Descrição: creme antisséptica e hidratante para pele. Composição: aqua, hydroxyethylcelulose, disodium EDTA, cetaryl alcohol, polysorbate 60, stearyl alcohol, cetaryl glucoside, lanolin alcohol, behentrimonium, methosulfate, astrocaryum murumed seed butter, toopheryl acetate, triclosan, divinylmethicone/dimethicone copolymer, C12-13 pareth-23, C12-3 pareth-3, rhodiola rósea root extract, carnosine, alanyl glutamine, cyclopentasiloxane, butylene glicol, piptadenia colubrina peel extract, polyaminopropyl biguanide, bisabolol, parfum (fragnace), benzyl benzoate, butylphnyl methylpropional, citronellol, hexyl cnamal. Quantidade: frasco c/100 gr Forma farmacêutica: creme	FR	72



105.	Curatec Gel de limpeza phmb 100ml	Gel incolor, inodoro, não gorduroso. Hidratante com 0,1% de Polihexametileno de Biguanida (PHMB). Quantidade: 15 gr Forma farmacêutica: gel	UND	58
106.	UrgoTull 15x15	UrgoTull 15x15 Curativo primário, constituído por uma malha de poliéster, impregnada com Matriz Cicatrizante TLC.	UN	1300
107.	UrgoTull AG 15x15	UrgoTull AG 15x15 Curativo primário, estéril, não aderente, não oclusivo, constituído por uma rede têxtil 100% de poliéster impregnada com Matriz Cicatrizante TLC-Ag	UN	900
108.	Malha Tubular poolfix 5,5	Composição: 24% Elastodieno (recoberto com Poliamida) 76% Poliamida Tamanho: 33 mm	UN	15
109.	Malha Tubular poolfix 7,0	Composição: 24% Elastodieno (recoberto com Poliamida) 76% Poliamida Tamanho: 59 mm	UN	15
110.	Malha tubular poolfix 10,0	Composição: 24% Elastodieno (recoberto com Poliamida) 76% Poliamida Tamanho: 100 mm	UN	15
111.	Membramcell membrana regeneradora 18x12 cm	Tamanho do poro: G (2 a 3 cm) *Esterilizado por óxido de etileno.	UN	720
112.	Gigaderm sabonete líquido 250ml	Classe farmacêutica: antisséptico de uso clínico Forma farmacêutica: sabonete líquido Composição: aqua, isopropyl alcohol, cocamide dea, cetrimonium chloride, polyaminopropyl biguanide, hydroxyethylcellulose, citric acid e arfum. Quantidade: 250 mL	UN	27
113.	Cetaphil Restoraderm sabonete líquido 400 mL	Classe farmacêutica: restaurador de pele muito seca e irritada Forma farmacêutica: sabonete líquido Composição: alantoína, glicerina e niacinamida. Quantidade: 250 mL	UN	57
114.	Luvas p/queimaduras mãos e braços	Ortese do dorso na mão com Dedos, confeccionada com material Cetinete, medidas tiradas no ato da fabricação.	UN	28



115.	Verutex (ácido fusídico) creme BISNAGA	Princípio ativo: ácido fusídico Classe Terapêutica: antimicrobiano Forma farmacêutica: creme Concentração: 20 mg/g de ácido fusídico *Excipiente: butil-hidroxianisol, álcool cetílico, glicerol, petrolato líquido, sorbato de potássio, polissorbato 60, ácido clorídrico, petrolato branco e água purificada. *Temperatura ambiente 15-30°C	UND	432
116.	Mupirocina 20 mg/g	Princípio ativo: mupirocina Classe terapêutica: antimicrobiano Forma farmacêutica: creme dermatológico Concentração: 20 mg/g *Temperatura ambiente 15-30°C	TUB	432
117.	Colagenase 0,6 U/g	Princípio ativo: colagenase Classe terapêutica: Desbridante tópico Forma farmacêutica: creme dermatológico Concentração: 0,6 U/g *Temperatura ambiente 15-30°C	TUB	432
118.	ArgRepair suplemento alimentar	Princípio ativo: - Classe terapêutica: suplemento Forma farmacêutica: cápsula Concentração: Carboidratos: 0,6 g Proteínas: 9 g Fibra alimentar: 0,6 g Sódio: 57 mg Vitamina A: 600 mcg Vitamina D: 4,0 mcg Vitamina C: 45 mg Vitamina E: 10 mg Vitamina B1: 0,76 mg Vitamina B2: 1,1 mg Vitamina B3: 13 mg Vitamina B6: 0,88 mg Ácido fólico: 216 mcg Vitamina B12: 1,9 mcg Biotina: 24 mcg Ácido pantotênico: 3,6 mg Ferro: 11 mg Zinco: 7,0 mg Iodo: 107 mcg Vitamina K: 53 mcg Flúor: 3,2 mg Selênio: 34 mcg Molibdênio: 37 mcg Cromo: 29 mcg	CX	450



		Manganês: 1,9 mg Silício: 60 mg Caixa com 10 sachês de 12g – 9g de proteínas *Temperatura ambiente 15-30°C		
119.	Omalizumabe 150 mg	Princípio ativo: omalizumabe Classe Terapêutica: anticorpo monoclonal e antiasmático. Forma farmacêutica: Solução injetável. Concentração: 150 mg *Produto de geladeira 2-8°	AMP	28
120.	Mepilex AG	Composição do curativo: Poliuretano, silicone, polietileno, poliacrilato, sulfato de prata que equivale a 1,2 mg/cm ² de prata. Tamanho: 20 cm x 50 cm	UND	840
121.	Cetuximabe 5 mg/mL frasco-ampola com 100 mL	Apresentação: Solução injetável para infusão endovenosa - Frasco com 100 mL Via de administração: Via parenteral – Endovenosa Indicação: Antineoplásico Produto de geladeira (2 ^a a 8 °C)	FR	104
122.	Colírio TRAVATAN 0,04MG/ML FRASCO C/2,5 ML (MARCA)	Princípio ativo: travoprostá Classe Terapêutica: Antiglaucoma Forma farmacêutica: Solução oftálmica oral Concentração: 0,04 mg/ml frasco com 2,5 ml *Temperatura ambiente 15 a 30° C	FR	15

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 destinados ao atendimento de demandas de processo judiciais 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 por ordem judicial 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.

3.6 - Justifica-se pedido de aquisição dos medicamentos relacionados, tendo em vista também que se trata de mandado judicial, com agravante de pagamento de multas diárias e prejuízo a saúde pública.

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 regulamentadores

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.

5.2 Das medidas dos produtos:

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

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.

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 ato da Nota Fiscal.



5.5 Critérios para aquisição:

Cumprimento da lei 14133/2021.

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

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

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, pois as receitas podem sofrer atualizações.

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 inexequíveis ou excessivamente elevados.

7. JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DA SOLUÇÃO ADOTADA:

Esta contratação destina-se na aquisição de medicamentos destinados ao atendimento de demandas de processos judiciais da Secretaria de Saúde de Aparecida-SP, o qual o objetivo principal é atender as necessidades da Administração, sendo assim:

1. “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 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](http://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 atendimento de demandas de processos judiciais 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.

9. ESTIMATIVA DA QUANTIDADE A SER CONTRATADA:

A quantidade dos medicamentos/materiais são necessárias e essenciais, tendo em vista a demanda de processos judiciais existentes no momento, de acordo com a planilha anexa acima e seus documentos judiciais.

10. RESULTADOS PRETENDIDOS:

Pretende-se contratar os itens descritos neste ETP pelo menor preço, até o limite do preço unitário máximo estimado, com a qualidade, especificações e exigências descritas no Termo de Referência com vista a garantir a não interrupção do fornecimento de medicamentos imprescindíveis para suprir a demanda de processos judiciais da Secretaria de Saúde de Aparecida.

11. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS:

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

- 11.1 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;
- 11.2 Capacitação de servidores para exercer a fiscalização e gestão do contrato;
- 11.3 Acompanhamento rigoroso das ações previstas nos projetos apresentados para a realização das adequações e melhorias no objeto a ser contratado;
- 11.4 Observação da qualidade fornecida pelo contratante quanto o objeto contratado;
- 11.5 Prover o acesso da contratada, de modo que a mesma possa executar satisfatoriamente os serviços, bem como fornecer todas as informações necessárias.

12. 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. E da mesma forma, os medicamentos que precisarem ser descartados, serão recolhidos e receberão o tratamento adequado.

13. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES:

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

14. 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, 19 de Setembro de 2025.

Márcio Ribeiro de Oliveira Júnior
Supervisor da Assistência Farmacêutica

Elaine Crisitna de Lima Gomes
Assessora de secretaria

De acordo, aprovo o presente Estudo Técnico Preliminar.

Marilene Aparecida Lopes Tannus dos Santos
Secretária Municipal de Saúde