



Prefeitura Municipal de Marabá

Secretaria Municipal de Saúde
Departamento de Almoxarifado

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Processo nº 05050562.000428/2025-17

Setor Requisitante (Setor/Depto)	Departamento de Almoxarifado
Responsável pela Demanda	Fernanda Viéguas Dantas dos Santos
Objeto: <input type="checkbox"/> Serviço não continuado <input type="checkbox"/> Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra <input type="checkbox"/> Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra <input checked="" type="checkbox"/> Material de consumo <input type="checkbox"/> Material permanente / equipamento <input type="checkbox"/> Serviço comum de engenharia <input type="checkbox"/> Serviço especial de engenharia <input type="checkbox"/> Obra de engenharia <input type="checkbox"/> Aquisição de bens e serviços comuns <input type="checkbox"/> Serviços especiais <input type="checkbox"/> Aquisição de bens especiais <input type="checkbox"/> Serviços técnicos especializados de natureza predominantemente intelectual <input type="checkbox"/> Trabalho técnico, científico ou artístico <input type="checkbox"/> Alienação de bens imóveis ou de bens móveis inservíveis ou legalmente apreendidos	
Natureza do Objeto: <input checked="" type="checkbox"/> Comum <input type="checkbox"/> especial	
Forma de Contratação sugerida: Pregão Eletrônico, pelo Sistema de Registro de Preços - SRP	

1. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

Submetemos à apreciação de Vossa Senhoria a presente solicitação, acompanhada da relação dos itens abaixo discriminados, os quais se fazem necessários para a aquisição de soluções de grandes volumes destinadas à Farmácia Básica e Hospitalar deste município.

Trata-se da aquisição de insumos imprescindíveis ao atendimento das demandas das Unidades Básicas de Saúde (UBS), Centro de Especialidades Integradas (CEI), Centro de Atenção Psicossocial (CAPS), Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) e Hospitais vinculados ao Fundo Municipal de Saúde de Marabá.

As soluções de grandes volumes englobam uma variedade de líquidos estéreis e não estéreis, utilizados em larga escala nas unidades de saúde, tanto para fins terapêuticos quanto para procedimentos de limpeza, assepsia e desinfecção. Entre os principais exemplos, destacam-se: soro fisiológico, solução de glicose, água para injetáveis, clorexidina, álcool 70% e detergente enzimático.

Tais insumos são fundamentais para a reposição volêmica, diluição e administração de medicamentos, higienização de superfícies e instrumentos, bem como para a manutenção da segurança de pacientes e profissionais de saúde. Além disso, integram os protocolos de biossegurança e controle de infecções no âmbito hospitalar e ambulatorial.

A indisponibilidade desses produtos acarreta impactos significativos na saúde dos usuários, comprometendo a eficiência e a continuidade dos serviços públicos de saúde. A carência desses insumos pode ocasionar a interrupção de tratamentos, agravamento do estado clínico dos pacientes, aumento da demanda por atendimentos emergenciais e sobrecarga da rede assistencial.

Diante desse cenário, os profissionais de saúde — médicos, farmacêuticos e equipes de enfermagem — enfrentam grandes desafios, muitas vezes sendo obrigados a adotar alternativas terapêuticas ou sanitárias subótimas, o que compromete a qualidade da assistência e amplia os riscos clínicos.

Assim, torna-se imprescindível a aquisição regular e planejada dessas soluções, como estratégia essencial para garantir a continuidade e a segurança do atendimento prestado à população, além da preservação da saúde coletiva.

Cabe destacar que o processo de aquisição deverá observar estritamente os dispositivos legais previstos na Lei nº 14.133/2021 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos) e na Lei nº 8.080/1990, que institui o Sistema Único de Saúde (SUS), assegurando a legalidade, economicidade e a devida transparência na aplicação dos recursos públicos.

Diante do exposto, solicitamos as providências necessárias para viabilizar o atendimento desta demanda.

2. DESCRIÇÃO DO OBJETO E SEU QUANTITATIVO

Eventual Aquisição de soluções de grandes volumes para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde e demais unidades vinculadas.

Código	Descrição	Apresentação	Quantidade
	ÁCIDO PERACÉTICO 0,2% COM 1000 ML. Especificação: Ácido Peracético 0,2% com 1000ml + inibidor de corrosão de 14gr-desinfetante de alto nível. Baixa toxicidade, concentração mínima: 2.000ppm. Frasco com 1000ml.	FRASCO	300
BR0269943	ÁLCOOL ETÍLICO GEL C/ VALVULA POU P 500 ML. Especificação: Álcool 70%, gel com 500ml, c/válvula pou p para higienizar as mãos, ação bactericida e antisséptica embalagem transparente.	LITRO	25.000

BR0269941	ÁLCOOL 70% ETÍLICO 1000 ML. Especificação: Álcool etílico desinfetante a 70%, com 1000ml.	FRASCO	45.000
BR0269943	ALCOOL ETÍLICO 70% EM GEL 1000 ML. Especificação: Álcool etílico gel 70% + penetrantes tensoativos, antioxidante, gelificantes e veículo aquoso frasco de 1 litro.	FRASCO	3.500
BR0390766	ÁLCOOL ETÍLICO 92,8 1000 ML. Especificação: Álcool comum 92,8 GL - Embalagem de 1 litro – frasco	FRASCO	2.500
BR0357239	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5% P.A IOOO ML. Especificação: Álcool etílico absoluto 99,5% P.A IOOoML.	FRASCO	500
BR0364582	ALCOOL IODADO 0,1% 1000 ML. Especificação: Álcool iodado - Iodo ativo 0, 1%+Álcool etílico 50%(v/v) - Frasco de 1 Litro.	FRASCO	1.600
BR0276839	ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL SOL.INJ. C/ 10 ML. Especificação: Água Destilada Estéril - Solução Injetável Frasco/ampola em polietileno sistema fechado c/10ml.	AMPOLA	580.000
BR0276839	ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL SOL.INJ. C/ 100 ML. Especificação: Água Destilada Estéril - Solução Injetável Frasco em polietileno sistema fechado c/100ml.	FRASCO	16.000
BR0276839	ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL SOL. INJ. C/250 ML. Especificação: Água Destilada Estéril – Solução injetável frasco em polietileno sistema fechado c/250ml.	FRASCO	10.000
BR0276839	ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL C/ 500 ML. Especificação: Água Destilada solução injetável - frasco em polietileno com 500 ml	FRASCO	10.000
BR0352317	ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL 1000 ML. Especificação: Água destilada – solução injetável - frasco com 1000 ml	FRASCO	1.600
BR026822	BICARBONATO DE SÓDIO 8,40% 10 ML. Especificação: Bicarbonato de sódio 8,40% solução injetável – 10ml	AMPOLA	2.500
BR0268222	BICARBONATO DE SÓDIO 8,40% 250 ML. Especificação: Solução injetável, frasco c/250ml em sistema fechado p/ uso EV	FRASCO	600
BR0268236	CLORETO DE SÓDIO 0,9% 100 ML. Especificação: Solução injetável, bolsa em PVC com 100ml, sistema fechado.	UNIDADE	180.000
BR0268236	CLORETO DE SÓDIO 0,9% 250 ML. Especificação: Solução injetável, bolsa em PCV com 250ml, sistema fechado.	UNIDADE	70.000
BR0371273-3	CLORETO DE SÓDIO 0,9% 250 ML. Especificação: Solução 250ml, Sol est uso tópico frasco com 250ml - FRASCO	FRASCO	46.800
BR0268236	CLORETO DE SÓDIO 0,9% 500 ML. Especificação: Solução injetável- bolsa em PVC sistema fechado.	FRASCO	140.000

BR0268236	CLORETO DE SÓDIO 0,9% 1000 ML. Especificação: Solução injetável – Bolsa em PVC com IOO0ML sistema fechado.	FRASCO	18.000
BR0303292	CLORETO DE SÓDIO + CLOR. DE POTASSIO+CLOR. DE CALCIO DIIDRAT. +LACTAL SÓDIO SOL. 500 ML. Especificação: Solução injetável cloreto de sódio 6mg+cloreto de potássio 0,3mg+ cloreto de cálcio di-hidratado 0,2mg+ lactato de sódio 3,2mg – Bolsa c/500ML em sistema fechado.	FRASCO	60.000
BR0366913	CLORETO DE SÓDIO + GLICOSE 500 ML. Especificação: Solução injetável - bolsa c/500ML em sistema fechado.	BOLSA	26.000
BR0269878	CLOREXIDINA 0,5% 1 L. Especificação: Solução Alcoólica. Frasco c/ 1 Litro.	LITRO	4.000
NÃO ENCONTRADO	CLOREXIDINA (DIGLUCONATO) 2% SOLUÇÃO DEGERMANTE 1 L. Especificação: Clorexidina (digluconato) 2% - Solução degermante. Frasco c/ 1 Litro	LITRO	3.000
NÃO ENCONTRADO	CLOREXIDINA (DIGLUCONATO) 0,20% SOLUÇÃO AQUOSA 1000 ML. Especificação: Clorexidina (digluconato) Solução aquosa-frasco com IOO0ML.	LITRO	180
BR0341174	CLOREXIDINA 0,12% C/250 ML. Especificação: Solução bucal, frasco com 250ml	FRASCO	5.000
BR0453373	DETERGENTE PARA ÁREA HOSPITALAR 1 L. Especificação: Ácido de baixa espuma específico para remoção de manchas e oxidação dos instrumentos cirúrgicos com forma tensoativos não iônicos e ácido fosfórico. Remove manchas de ferrugem, crostas e dá brilho aos instrumentos cirúrgicos. Possui laudo de corrosividade, com registro no ministério da saúde, ANVISA, RDC-59/10. Unidade de 1LITRO.	FRASCO	360
BR0432428	DETERGENTE PARA ÁREA HOSPITALAR 1000 ML. Especificação: Neutro, líquido, cristalino, sem fragrância, concentrado. Para lavagem de produtos médicos hospitalares (instrumentos cirúrgicos) pronto para uso. Com registro no ministério da saúde, ANVISA, RDC -59/10. Frasco: 1000ml.	FRASCO	1.800
BR0453373	DETERGENTE PRONTO PARA USO, MANUAL EM SPRAY 750 a 1000 ML. Especificação: Pré-lavagem de instrumentos cirúrgicos, mantém os instrumentos úmidos para prevenir aderência de materiais orgânicos e evitar ressecamento de sangue e formação de biofilme, evitando a esporulação de bactérias, diminui o risco de infecção. Produto bacteriostático, PH neutro, não iônico e não corrosivo, com registro no ministério da saúde, ANVISA E RCD-59/10.Frasco 750 a 1000ml.	FRASCO	1.200

BR0436710	DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO 1 L. Especificação: Para limpeza manual e automatizada (diluição 1 ml de detergente: 1 litro de água) pH neutro e 6 enzimas: amilase, lipase, carboidrase, protease, peptidase e celulase e uma combinação de tensoativos não iônicos e álcool isopropílico - Frasco de 1 Litro	FRASCO	1.500
BR0328077-1	DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO 1 L. Especificação: diluição 10 ml de detergente: 1 litro de água. PH neutro e 4 enzimas: amilase, lipase, carboidrase e protease e uma combinação de tensoativos não iônicos e álcool isopropílico - Frasco de 1 Litro.	FRASCO	1.500
BR0381409	DETERGENTE QUATERNÁRIO DE AMÔNIA 1% 1 L. Especificação: Para limpeza terminal de incubadoras; Frasco 1L	FRASCO	24
NÃO ENCONTRADO	DETERGENTE PARA USO GERAL 5 L. Especificação: detergente líquido com Ph 7,7 que se destina a ser utilizado em equipamentos, ultrassônicos, unidades de lavagem e desinfecção hospitalar e sistemas automáticos de lavagem mecânica. Para utilização em instrumentos cirúrgicos, aparelhos em que o sangue, proteínas, hidratos de carbono, mucosa e lipídeos forma uma sujidade de difícil remoção, este produto é compatível com aço inoxidável, plásticos e metais moles incluindo alumínio. USO HOSPITALAR - GALÃO 5L	GALÃO	72
NÃO ENCONTRADO	DETERGENTE PROFISSIONAL DESINCRUSTANTE ÁCIDO 5 L. Especificação: desincrustante e neutralizante e um detergente líquido ácido combinado livre de fosfato com baixa formação de espuma para uso em aplicações de limpeza manuais e automatizadas. USO HOSPITALAR - GALÃO 5L	GALÃO	24
BR0345486	FORMALDEÍDO 10% - Solução Aquosa 1 L. Especificação: Solução Aquosa / Frasco de 1 Litro.	LITRO	160
BR0362990-2	FORMALDEÍDO 36-40% - Solução Aquosa 1 L. Especificação: Solução Aquosa / Frasco de 1 Litro EXC	UNIDADE	240
BR0270092	GLICOSE 5% IOOML BOLSA DE 100 ML. Especificação: Bolsa c/IOOML em sistema fechado.	BOLSA	25.000
BR0270092	GLICOSE 5% BOLSA 250 ML. Especificação: Sistema Fechado frasco em polietileno livre de PVC, sistemas setas educativas (infusão/aditivação), autocicatrizante, total membranas dos pontos. 250ml.	BOLSA	20.000
BR0270092	GLICOSE 5% BOLSA 500 ML. Especificação: Sistema Fechado frasco em polietileno livre de PVC, sistemas setas educativas (infusão/aditivação), autocicatrizante, total membranas dos pontos. 500ml	BOLSA	70.000
BR0267544	GLICOSE 10% 250 ML. Especificação: Solução injetável – Bolsa c/250ML sistema fechado.	BOLSA	700

BR0393846	HIDROXIETILAMIDO 60MG/ML 500 ML. Especificação: Solução injetável - Bolsa plástica c/500ml para infusão.	BOLSA	350
BR0270523	IODO ATIVO ESTABILIZADO 1% 1 L. Especificação: Solução Degermante /Iodopovidona 100mg/ml =1% de Iodo ativo -Frasco de 1 Litro.	FRASCO	3.000
BR0270524	IODO ATIVO ESTABILIZADO 1% 1 L. Especificação: solução aquosa - Solução Tópica /Iodopovidona 100mg/ml =1% de Iodo ativo - Frasco de 1 Litro.	FRASCO	20.000
BR0327212	LUGOL FRASCO DE 1000 ML. Especificação: Lugol frasco de 1000ml.suspensão tópica iodo metalóide 5% + iodeto de potássio 10% + água destilada de 1000ml.	FRASCO	50
BR0299675	MANITOL 20% BOLSA C/ 250 ML. Especificação: Manitol 20% Bolsa c/250ML sistema fechado	UNIDADE	1.000
BR0277319	PEROXIDO DE HIDROGÊNIO- ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES 1000 ML. Especificação: Solução antisséptica de peróxido de hidrogênio a 3%, uso tópico, frasco com 1.000ml, 10 volumes.	UNIDADE	5.500
NÃO ENCONTRADO	PRODUTO DE LIMPEZA DE AUTOCLAVE 1000 ML. Especificação: desincrustante ácido recomendado para a remoção de toda ferrugem, manchas, corrosões e placas de depósitos alcalinos e minerais das superfícies da câmara das autoclaves, superfícies externas e internas e de qualquer instrumento ou utensílio em AÇO INOX, prolongando a vida útil de sua autoclave e equipamentos em aço Inox É uma solução revitalizadora eficiente, rápida e segura com o melhor custo benefício do mercado, e a segurança de uma empresa especializada no tratamento de aço inox. Além da limpeza eficiente, elimina também odores e resíduos. Frasco com 1 litro.	LITRO	72
BR0405909	REMOVEDOR DE OXIDAÇÃO PARA INSTRUMENTAIS CIRURGICOS 1 L. Especificação: Removedor de oxidação para instrumentais cirúrgicos: tensoativos não butílico do dietileno glicol, conservante e água desmineralizada. Frasco de 1 Litro	FRASCO	500
NÃO ENCONTRADO	SOLUÇÃO DE GLICERINA C/ CLISTER 12,00% 500 ML. Especificação: Solução de glicerina c/ clister c12,00%/ sonda retal frasco de 500 ml.	FRASCO	144
NÃO ENCONTRADO	SOLUÇÃO LUBRIFICANTE 1 L. Especificação: Óleos minerais, emulsionante não iônico, água purificada qsp (hidrossolúvel). A base de óleos minerais sem silicone -para prevenir o travamento de articulações de instrumentais cirúrgicos -frasco de 1 Litro	FRASCO	175
BR0356905	KIT PARA PESQUISA DE BHCG. CAIXA C/ 25. Especificação: kit para pesquisa de BHCG - finalidade: sistema para detecção qualitativa rápida da gonadotrofina coriônica humana (HCG) em amostras de soro ou urina. Aplicação manual. Caixa com 25 unidades.	UNIDADE	15.000

	SORO ANTI-A-MONOCLONAL 10 ML. Reagente para diagnostico in vitro, usado na detecção de antígenos A pelo método de aglutinação, contendo anticorpos monoclonais murinos anti-A com azida sódica a 0,1% como preservante. Frasco 10 ml uso laboratorial.	UNIDADE	400
	SORO ANTI-D- MONOCLONAL 10 ML. Reagente para diagnostico in vitro, monoclonal humano IgM + IgG combinados é um reagente de baixa concentração protéica, formulado para uso em teste rápido em lâmina e em tubo. Frasco 10 ml uso laboratorial.	UNIDADE	400
	SORO ANTI-B- MONOCLONAL 10 ML. Reagente para diagnostico in vitro, monoclonal humano IgM + IgG combinados é um reagente de baixa concentração protéica, formulado para uso em teste rápido em lâmina e em tubo. Frasco 10 ml uso laboratorial.	UNIDADE	400
	ANTI – ALBUMINA 5 ML. Reagente utilizado como potencializador de aglutinação em testes de imunematologia, especialmente para;/ tipagem sanguínea indireta, com anticorpos incompletos. Testes de compatibilidade (Prova Cruzada- Coombs Indireto). Pesquisa e identificação de anticorpos irregulares – Frasco 5ml.	UNIDADE	400

3. EXPECTATIVA DOS RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS

Solicitação tem por objetivo garantir o pleno desempenho das atividades da Secretaria Municipal de Saúde e das demais unidades a ela vinculadas, assegurando a continuidade e a eficiência dos serviços prestados à população.

Para tanto, é fundamental o fornecimento regular de soro, e demais insumos considerados essenciais ao funcionamento adequado dessas unidades, permitindo a manutenção da assistência farmacêutica, o atendimento às demandas assistenciais e a promoção da saúde pública de forma contínua e eficaz.

4. PREVISÃO DE DATA EM QUE DEVE SER ASSINADO O INSTRUMENTO CONTRATUAL E GRAU DE PRIORIDADE DA COMPRA

01/2026, levando em consideração o alto grau de prioridade.

5. DESPESA ESTIMADA

R\$ 12.000.000,00 (doze milhões de reais)

6. INFORMAÇÃO ACERCA DA DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA

Recurso Próprio/ Federal

7. INDICAÇÃO DO(S) INTEGRANTE(S) DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

Ricardo da Silva Carvalho (Técnico em Gestão), Shayenne Jéssica Mauricio de Melo (Coordenadora da Assistência Farmacêutica)
Fernanda Viégas Dantas (Coordenadora de Insumos).

Marabá-PA, 03 de dezembro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Viegas Dantas, Coordenadora de Insumos**, em 04/12/2025, às 17:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 397, de 2 de agosto de 2023](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.maraba.pa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1303944** e o código CRC **20C6A303**.

Folha 32, Quadra 05, Lote 20, - Bairro Nova Marabá - Marabá/PA - CEP 68502-620
almoxarifadosmsmaraba@gmail.com, - Site - maraba.pa.gov.br

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 05050562.000428/2025-17

SEI nº 1303944