

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABERAÍ - GO

Documento de Formalização da Demanda 131/2026

Número do Documento de Formalização da Demanda: 131/2026

1. Informações Gerais

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
08.22 - Fundo Municipal de Saúde - FMS	23/05/2026 00:00	989403	KAROLAINY GUIMARAES LEMES
Descrição sucinta do objeto			
AQUISIÇÃO DE REAGENTES E INSUMOS LABORATORIAIS			

2. Justificativa de Necessidade

Fundamentação: Artigo 37 da Constituição Federal, Artigo 28, inciso I da Lei nº. 14.133/2021.

A aquisição de reagentes e insumos laboratoriais é essencial para garantir a continuidade e a qualidade dos serviços de diagnóstico no hospital, além de ser um requisito fundamental para o bom funcionamento dos laboratórios. Esses materiais são indispensáveis para a realização de exames clínicos que orientam o diagnóstico médico, monitoram o estado de saúde dos pacientes e auxiliam no controle de diversas doenças, muitas vezes de maneira crítica em situações de urgência e emergência.

A falta de reagentes e insumos pode comprometer seriamente a capacidade do hospital de fornecer diagnósticos precisos e em tempo hábil, o que pode impactar diretamente o tratamento dos pacientes e a tomada de decisões médicas. Além disso, a regularidade no fornecimento desses insumos assegura que o hospital mantenha um fluxo contínuo de atendimento, evitando atrasos ou interrupções que prejudicam o prognóstico e a recuperação dos pacientes.

Outro ponto importante é a necessidade de manter os padrões de qualidade e segurança exigidos pelas regulamentações de saúde. A utilização de reagentes dentro do prazo de validade e de insumos de boa qualidade garante a confiabilidade dos resultados laboratoriais e minimiza riscos de erros diagnósticos, preservando a credibilidade do serviço prestado pelo hospital. Ademais, a aquisição planejada de insumos e reagentes, em quantidade adequada, permite otimizar os custos e evitar desperdícios, gerando uma gestão mais eficiente dos recursos do hospital.

Portanto, a compra regular de reagentes e insumos laboratoriais é uma ação indispensável para assegurar a qualidade do atendimento médico, a segurança dos pacientes e o pleno funcionamento das operações do hospital.

Forma de Contratação Sugerida:

Procedimentos Licitatórios

Pregão

Procedimentos Administrativos

Não se aplica

Setor Requisitante (Unidade/Setor/Dpto.): Laboratório/Hospital Municipal de Itaberaí-Go**E-mail do órgão demandante:** hm@itaberaí.go.gov.br**Telefone/Ramal:** 08003753978 (opção 3)

Origem dos Recursos/Créditos Orçamentários

Valor total estimado da contratação: R\$ 509.069,8769

Valor estimado através de recursos próprios: R\$ 509.069,8769

Valor estimado através de (repasse, emenda, convênio, etc.): **Não se aplica**

Fiscal de Contrato: Karolainy Guimarães Lemes

Gestor de Contrato: Heitor Malheiros Carneiro Guerra

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA, COMPONENTES ADICIONAIS: CONTROLE DE QUALIDADE, TRÊS NÍVEIS Unidade de fornecimento: Unidade	12,00	1.252,00	15.024,00
2	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA, COMPONENTES ADICIONAIS: SOLUÇÃO DILUENTE Unidade de fornecimento: Frasco	56,00	596,36	33.396,16
3	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	ADICIONAL: PARA DETERMINAÇÃO DE HEMOGLOBINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA, COMPONENTES ADICIONAIS: SOLUÇÃO DE HEMÓLISE Unidade de fornecimento: Frasco	44,00	800,00	35.200,00
4	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA, COMPONENTES ADICIONAIS: SOLUÇÃO DE LISE Unidade de fornecimento: Frasco	44,00	1.250,00	55.000,00
5	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	ADICIONAL: PARA LEUCÓCITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA, COMPONENTES ADICIONAIS: SOLUÇÃO DE HEMÓLISE Unidade de fornecimento: Frasco	44,00	1.100,00	48.400,00
6	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	ADICIONAL: PARA EOSINÓFILOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA, COMPONENTES ADICIONAIS: SOLUÇÃO DIFERENCIAÇÃO LEUCOGRAMA Unidade de fornecimento: Frasco	24,00	696,00	16.704,00
7	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: CINÉTICO UV, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ALT/TGP Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	228,00	3.420,00
8	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE CK-MB Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	363,00	5.445,00
9	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE AMILASE Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	768,00	7.680,00
10	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE AST/TGO Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	266,00	3.990,00
11	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	302,18	4.532,70
12	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	351,00	5.265,00
13	SUBSTÂNCIAS PARA	REAGENTE		10,00	292,90	2.929,00

	DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3	APRESENTAÇÃO: LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MÍNIMO DE 25 ANALITOS, TIPO: PARA AUTOMAÇÃO EM BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: ANALITOS PARA CONTROLE DE QUALIDADE Unidade de fornecimento: Unidade			
14	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3	APRESENTAÇÃO: LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ATÉ 35 ANALITOS, TIPO: PARA AUTOMAÇÃO EM BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: ANALITOS PARA CONTROLE DE QUALIDADE Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	270,00	2.700,00
15	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK) Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	410,70	4.107,00
16	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: DIRETO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	320,00	4.800,00
17	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL Unidade de fornecimento: Frasco	15,00	319,99	4.799,85
18	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE CREATININA Unidade de fornecimento: Frasco	20,00	179,00	3.580,00
19	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE CÁLCIO Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	357,87	1.789,35
20	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE FERRO Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	465,00	2.325,00
21	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA Unidade de fornecimento: Frasco	15,00	296,20	4.443,00
22	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	267,50	4.012,50
23	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	235,06	1.175,30
24	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE MAGNÉSIO Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	228,00	1.140,00
25	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	391,10	5.866,50
26	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE URÉIA Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	545,87	8.188,05
27	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE URÉIA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	121,60	1.216,00

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO Unidade de fornecimento: Unidade			
28	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: IMUNOTURBIDIMETRIA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE PROTEÍNA "C" REATIVA Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	1.078,80	21.576,00
29	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: IMUNOTURBIDIMETRIA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	1.382,50	20.737,50
30	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE POTÁSSIO Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	920,70	9.207,00
31	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE SÓDIO Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	710,00	7.100,00
32	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3	APRESENTAÇÃO: LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MÍNIMO DE 25 ANALITOS, TIPO: PARA AUTOMAÇÃO EM BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: CALIBRADOR MULTIPARAMÉTRICO Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	202,00	2.020,00
33	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3	APRESENTAÇÃO: LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ATÉ 35 ANALITOS, TIPO: PARA AUTOMAÇÃO EM BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: ANALITOS PARA CONTROLE DE QUALIDADE Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	270,00	2.700,00
34	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3	APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: IMUNOGLOBULINA E (IGE), TIPO: CALIBRADOR Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	616,00	6.160,00
35	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: LIOFILIZADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: HEMOGLOBINA GLICADA HBA1C, TIPO: CALIBRADOR Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	693,61	6.936,10
36	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRONTO PARA USO, MÉTODO: FLOCULAÇÃO, TIPO: SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	75,02	1.125,30
37	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE SANGUE OCULTO EM FEZES Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	79,00	395,00
38	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	APRESENTAÇÃO: TIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 11 PARÂMETROS, TIPO: UROANÁLISE Unidade de fornecimento: Unidade	200,00	79,00	15.800,00
39	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPONENTES ADICIONAIS: 0,1% DE FENOTIAZINAS, COMPOSIÇÃO: 0,1% DE CICLOHEXADIENOS, 0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, TIPO: CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO Unidade de fornecimento: Conjunto	6,00	81,60	489,60
40	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	TIPO USO*: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	300,00	42,38	12.714,00
41	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LAMÍNULA	DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 25, FORMATO: PARA CÂMARA DE CONTAGEM, MATERIAL: VIDRO Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	21,30	2.130,00
42	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI-D, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco	10,00	68,00	680,00

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE					
43	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	ADICIONAL: PONTA LARGA, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO USO*: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	300,00	70,00	21.000,00
44	VASSOURAS, ESCOVAS, RODOS, ESPONJAS E ESFREGÕES	ESCOVA LIMPEZA GERAL	APLICAÇÃO: RECIPIENTES TUBULAR E VIDRARIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO E HASTE DE AÇO, DIÂMETRO: 3/4, MATERIAL CERDAS: NÁILON Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	15,00	150,00
45	VASSOURAS, ESCOVAS, RODOS, ESPONJAS E ESFREGÕES	ESCOVA LIMPEZA GERAL	APLICAÇÃO: LIMPEZA DE INSTRUMENTOS EM GERAL, COMPRIMENTO: 27, ESPESSURA: 2, LARGURA: 5, MATERIAL CERDAS: NÁILON, MATERIAL CORPO: PLÁSTICO Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	24,61	246,10
46	EQUIPAMENTOS PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA	MÓDULO PRÉ-TRATAMENTO ÁGUA	APLICAÇÃO: SISTEMA DE OSMOSE REVERSA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VOLTAGEM 220V, CAPACIDADE 40 L/HORA, 03 FILTROS DE, COMPATIBILIDADE: AUTOCLAVE A VAPOR Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	9.953,44	9.953,44
47	EQUIPAMENTOS PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA	PEÇAS E ACESSÓRIOS PURIFICADOR ÁGUA	APLICAÇÃO: PURIFICADOR DE ÁGUA, TIPO: CARÇAÇA PARA FILTRO DE BEBEDOURO DE 9" Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	118,00	118,00
48	Equipamentos para purificação de água	Elemento Filtro	características adicionais: compatível com equipamento, componentes: membrana de osmose reversa, finalidade: p/filtragem de água Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	936,28	1.872,56
49	Centrifugadores, separadores e filtros de pressão e a vácuo	Elemento Filtrante	aplicação: filtragem de água, características adicionais: medidas, 10" x 2,5", espessura: 5, material: carvão ativado Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	263,00	526,00
50	EQUIPAMENTOS PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA	PEÇAS E ACESSÓRIOS PURIFICADOR ÁGUA	APLICAÇÃO: PURIFICADOR DE ÁGUA COLORMAQ PREMIUM, CAPACIDADE DE IONIZAÇÃO: 48, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VIDA ÚTIL: 3.000 LITROS, COMPONENTES: CARVÃO ATIVADO, TIPO: FILTRO REFIL Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	47,00	94,00
51	Equipamentos para purificação de água	Peças E Acessórios Purificador ÁgUA	aplicação: deionizador, referência: deion rm1, tipo: cartucho resina mista de catiônica/aniônica forte Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	408,00	816,00
52	LÂMPADAS ELÉTRICAS	LÂMPADA HALÓGENA	APLICAÇÃO: ANALISADOR BIOQUIMICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATIVEL COM BM300/ BS380 MINDRAY, POTÊNCIA NOMINAL: 20, REFERÊNCIA: 08100013700 P/N MRY030306231IN, TENSÃO NOMINAL: 12 Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	1.970,00	5.910,00
53	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	CAPACIDADE: 2, GRADUAÇÃO: GRADUADO, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	71,78	717,80
54	Instrumentos, equipamentos e suprimentos médicos e cirúrgicos	Reservatório P/ Coleta De Amostra Biológica	aplicação: p/ urina, componente: 1 tubo cerca 10ml, c/ tampa, esterilidade: não estéril, uso único, fechamento: sem tampa, material: polímero rígido transparente, graduado, modelo: frasco, volume: cerca de 100 ml Unidade de fornecimento: Unidade	10.800,000,75		8.100,00
55	Instrumentos, equipamentos e suprimentos médicos e cirúrgicos	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	característica adicional: à vácuo, componentes: com ativador de coágulo e gel separador, esterilidade: estéril, descartável, material: plástico, uso: coleta de sangue, volume: 5 Unidade de fornecimento: Unidade	20.000,000,75		15.000,00
56	Instrumentos, equipamentos e suprimentos médicos e cirúrgicos	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	característica adicional: à vácuo, componentes: com edta-k2, esterilidade: estéril, descartável, material: plástico, uso: coleta de sangue, volume: 4 Unidade de fornecimento: Unidade	46.000,000,96		44.160,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

4. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

KAROLAINY GUIMARAES LEMES

Biomédica

5. Acompanhamento

Id	Acompanhamento	Responsável	Data
1	.	KAROLAINY GUIMARAES LEMES	13/05/2026 07:56
2	.	KAROLAINY GUIMARAES LEMES	04/05/2026 08:19

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.