

CONSOLIDAÇÃO DA ATA

Processo Licitatório nº 000007/2026

Pregão Eletrônico nº 000005/2026

OBJETO: AQUISIÇÃO COMPARTILHADA DE REAGENTES E VIDRARIAS

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DA ZONA DA MATA DE MINAS GERAIS CISAB ZONA DA MATA realizou o processo licitatório na modalidade Pregão Eletrônico, O tipo MENOR PREÇO por ITEM, no SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, para firmar o CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A AQUISIÇÃO COMPARTILHADA DE REAGENTES E VIDRARIAS.

Gostaríamos de informar que a ata de registro de preços está publicada no site do consórcio, na aba "Banco de ARPs".

[CLIQUE PARA ACESSAR](#)

Informamos também, aos interessados que participaram do processo como promitentes contratantes, que poderão fazer contato diretamente com a empresa vencedora. Sugerimos que façam uma leitura minuciosa do edital, que também se encontra disponível em nosso site.

Aos que desejarem fazer ADESÃO à ata de Registro de Preços, fica estabelecido que deverão fazer a solicitação ao Consórcio, para que possamos verificar a possibilidade com as empresas.

A digitalização do processo completo, com todos os documentos necessários, estará disponível a e poderá ser acessado através do link permanente.

[CLIQUE PARA ACESSAR](#)

VALIDADE DA ARP: 08 de junho de 2027.

RAZÃO SOCIAL	CNPJ	TELEFONE	EMAIL
DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA	01.061.762/0001-60	(16)3322-7020	vendas@dellab.com.br
DF2 TECNO-CIENTIFICA LTDA	47.725.392/0001-10	(12)3933-2369	df2@dftecnocientifica.com.br
FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06	(35)98883-0370	licitacao@fastlabor.com.br
GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41	(11)2374-7707	vendasquest@hotmail.com
IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA	00.377.455/0001-20	(11)3594-0830	licitacaoagua@idexx.com
LABORATORIO LANATEC LTDA	08.533.860/0001-00	(16)99700-0511	juridico@lanatec.com.br
Marte Equipamentos para Laboratório LTDA	68.886.605/0001-65	(11) 25777886	marciasalles2024@gmail.com
PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	(18)99815-9093	phldistribuidoralaboratorial@outlook.com
RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI.	27.263.741/0001-11	(11)2375-3652	rcscientific@outlook.com

CONSOLIDAÇÃO DO RESULTADO DE REGISTRO DE PREÇOS - REAGENTES E VIDRARIAS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ABRE CAMPO	AIMORES	ACAIACA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO PEINA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAIJINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ORATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA	RAUL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS	VIÇOSA	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ
1	ACETONA com as seguintes características: Fórmula química: C3H6O; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 58,08 g/mol; Aspecto físico: líquido límpido transparente; Pureza mínima: de 99,5%; Número de referência química CAS 67-64-1; Frasco 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	R\$ 41,96	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
2	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 100% ANIDRO com as seguintes características: Fórmula química: CH ₃ COOH; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 64,02 g/mol; Aspecto físico: Líquido aquoso transparente e incolor. Concentração mínima 99,7%; Número de referência química CAS 64-19-7; Frasco 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	R\$ 44,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
3	ÁCIDO ASCÓRBICO com as seguintes características: Fórmula química: C6H8O6; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 176,13 g/mol g/mol; Aspecto físico: Sólido cristalino branco e inodoro; Pureza mínima: de 99,5; Número de referência química CAS 50-81-7; Frasco de 500 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	R\$ 57,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
4	ÁCIDO CLORÍDRICO com as seguintes características: Fórmula química: HCl; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Concentração: 36,5-38%; Densidade: 1,190 g/mL; Número de referência química CAS 7647-01-0; Frasco âmbar de 1000 mL. Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	4	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	1	10	0	0	2	0	0	2	54	R\$ 35,97	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
5	ÁCIDO GLUTÂMICO (forma L-Glutâmico) com as seguintes características: Fórmula Química: C5H9NO4; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 147,13 g/mol; Aspecto físico: sólido, pó cristalino, branco; Número de Referência Química CAS 56-86-0 (para o L-Ácido Glutâmico); Frasco com 100 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	R\$ 22,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
6	ÁCIDO NÍTRICO com as seguintes características: Fórmula química: HNO3; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Massa molecular: 63,01 g/mol; Aspecto físico: líquido límpido, incolor a amarelado, odor sufocante; Pureza mínima: de 65%; Número de referência química CAS 7697-37-2; Frasco de 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	DESERTO	DESERTO	DESERTO
7	ÁCIDO OXÁLICO com as seguintes características: Fórmula química: C2H2O4.2H2O; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Massa molecular: 126,07 g/mol; Aspecto físico: cristalino, branco e inodoro; Pureza mínima: de 99,5%; Número de referência química CAS 6153-56-6; Frasco de 500 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R\$ 29,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
8	ÁCIDO SALICÍLICO com as seguintes características: Fórmula Molecular: C7H6O3; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 138,12 g/mol; Aspecto físico: pó branco; Número de referência química CAS 69-72-7; Frasco de 250 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	R\$ 57,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
9	ÁCIDO SULFÂMICO com as seguintes características: Fórmula Química: HSO3NH2; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 97,09 g/mol; Aspecto físico: sólido, cristais, branco; Número de Referência Química CAS 5329-14-6; Frasco com 500 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	R\$ 29,52	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
10	ÁCIDO SULFÚRICO com as seguintes características: Fórmula química: H2SO4; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Teor mínimo: 95 a 98%; Número de referência química CAS7664-93-9; Frasco âmbar com 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	27	R\$ 73,72	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
11	AGAR M-ENDO com as seguintes características: Usado para a enumeração de coliformes em água pelo método de filtração por membrana em um ambiente de laboratório e não se destina ao uso no diagnóstico de doenças ou outras condições em humanos. FORMULAÇÃO: Lactose: 9,4 g/L; Triptose: 7,5 g/L; Digestão enzimática de caseína: 3,7 g/L; Digestão Enzimática de Tecido Animal: 3,7 g/L; Cloreto de sódio: 3,7 g/L; Fosfato de potássio, Dibásico: 3,3 g/L; Sulfito de sódio: 1,6 g/L; Extrato de Levedura: 1,2 g/L; Fosfato de potássio, monobásico: 1,0 g/L; Fucsina básica: 0,8 g/L; Desoxicolato de sódio: 0,1 g/L; Lauril Sulfato de Sódio: 0,05 g/L; Agar: 15,0 g/L. Frasco com 500 g. Acompanha FISPQ.	Unidade	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	R\$ 472,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ESTADOS																										TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ		
			ABRE CAMPO	AIMORES	ACAJACA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO PENA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAIINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ORATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA	RAUL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS					VÍCOÇA	
12	ÁGAR NUTRIENTE COM AZUL DE TRYPAN com as seguintes características: para detecção e contagem de esporos de bactérias aeróbias em amostras de água por filtração por membrana; frasco com 500g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	R\$ 670,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
13	ÁGAR PADRÃO PARA CONTAGEM (PCA) com as seguintes características: Meio de cultura utilizado para a contagem total de bactérias aeróbicas e anaeróbicas heterotróficas facultativas. Frasco de 500g; com certificado de análise com rastreabilidade; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	R\$ 333,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
14	ALARANJADO DE METILA com as seguintes características: Fórmula química: C14H14N3NaO35; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Massa molecular: 327,34 g/mol; Aspecto físico: pó cristalino de cor laranja-avermelhada a laranja-amarelada; Número de referência química CAS 547-58-0; Frasco de 25g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	R\$ 24,30	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
15	ÁLCOOL ETÍLICO 96 °GL com as seguintes características: álcool etílico hidratado 96% v/v (±0,5%); Aspecto físico: Líquido límpido, incolor e volátil; Frasco de 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	5	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	100	0	0	0	0	0	0	0	20	198	R\$ 11,20	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
16	ÁLCOOL ETÍLICO EM GEL (70° INPM) com as seguintes características: álcool etílico hidratado em gel; teor alcoólico de 70% (70° INPM); Galão de 5 Litros; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	15	DESERTO	DESERTO	DESERTO	
17	ÁLCOOL ETÍLICO LÍQUIDO 70 % com as seguintes características: álcool etílico hidratado 70% p/p (±1%); Aspecto físico: Líquido límpido e incolor; Frasco de 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	24	0	6	300	12	25	100	8	0	20	5	0	0	300	60	0	0	0	0	0	0	0	15	0	10	150	1035	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO		
18	ÁLCOOL ETÍLICO PA com as seguintes características: Fórmula química: C2H5OH; Grau analítico P.A - ACS; Massa molecular 46,07 g/mol; Aspecto físico: líquido incolor; Grau de pureza mínima de 95%; Número de referência química CAS 64-17-5; Frasco 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega	Unidade	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	23	R\$ 21,50	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		
19	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (ou isopropanol) com as seguintes características: Fórmula química: (CH ₃) ₂ CHOH; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Massa molecular: 60,10 g/mol; Aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico; Pureza mínima: de 99,5%; Número de referência química CAS 67-63-0; Frasco âmbar de 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	17	DESERTO	DESERTO	DESERTO		
20	ALGODÃO HIDROFILO características: Rolo com 1 kg; Cor branco; Macio e absorvente; Papel que envolve o algodão na cor azul; Produzido em 100% fibras de algodão; Livre de produto químico; Sem perfume.	Unidade	0	2	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	12	0	59	R\$ 34,90	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06		
21	AMIDO SOLÚVEL com as seguintes características: Fórmula química: (C6H10O5) _n ; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Massa molecular 342,30 g/mol; Aspecto físico: pó fino branco a esbranquiçado e inodoro; Grau de pureza teor máximo de 0,7% de maltose (açúcar redutor); Número de referência química CAS 9005-84-9; Frasco de 500 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R\$ 48,91	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		
22	AZIDA SÓDICA com as seguintes características: Fórmula química: NaN ₃ ; Grau analítico P.A.- A.C.S.; Massa molecular 65,01 g/mol; Aspecto físico pó branco cristalino ou cristal incolor, inodoro; Grau de pureza mínima de 99%; Número de referência química CAS 26628-22-8; Frasco de 100 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO		
23	AZUL DE BROMOTIMOL com as seguintes características: Fórmula química: C27H28Br2O55; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Massa molecular: 624,40 g/mol; Aspecto físico: Pó cristalino que pode variar de amarelo-esverdeado a um tom lilás ou violeta; Número de referência química CAS 76-59-5; Frasco de 25 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	R\$ 50,50	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		
24	BIFTALATO DE POTÁSSIO (Ftalato Ácido) com as seguintes características: Fórmula química: C8H5KO4; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 204,22 g/mol; Aspecto físico: sólido; Pureza mínima: 99,9%; Características adicionais: reagente padrão primário; Número de referência química CAS 877-24-7; Frasco 250 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	R\$ 76,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ESTADOS DO BRASIL																										TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ			
			ABRE CAMPO	ALMORES	ACAJACA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO PENA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAIINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ORATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA	RAUL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS					VÍCOÇA		
25	CALDO EC BROTH com as seguintes características: Usado para a detecção de bactérias coliformes a 37 °C e Escherichia coli a 44,5 °C e não se destina ao uso no diagnóstico de doenças ou outras condições em humanos. É um caldo de enriquecimento seletivo desenvolvido para o isolamento de coliformes, incluindo E. coli, de amostras de água e alimentos. Foi o meio recomendado pela American Public Health Association (APHA) e pela AOAC. É feito seletivo para coliformes pela inclusão de sais biliares no meio desidratado. A natureza seletiva deste meio garante que o crescimento de bactérias não coliformes seja minimizado. O meio é tamponado pela adição de fosfatos de potássio e balanceado osmoticamente por cloreto de sódio. FORMULAÇÃO: Preparo: 37 g/L; Triptose: 20 g; Lactose: 5 g; Mistura de Sais Biliares: 1,5 g; Fosfato Dipotássico: 4 g; Fosfato Monopotássico: 1,5 g; Cloreto de Sódio: 5 g; pH final 6,9 ± 0,2 a 25°C. Frasco com 500 g. Acompanha FISPQ.	Unidade	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R\$ 370,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
26	CALDO LACTOSE com as seguintes características: Caldo Lactose para identificação de coliformes totais pela em água; Frasco 500 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R\$ 320,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
27	CARBONATO DE CÁLCIO com as seguintes características: Fórmula química: CaCO3; Grau analítico P.A - A.C.S.; Massa molecular: 100,09 g/mol; Número de referência química CAS: 471-34-1; Frasco 500 gramas. Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R\$ 31,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
28	CARTELA PLÁSTICA ALUMINIZADA para quantificação de coliformes totais e E. coli em amostras de água, com as seguintes características: Estéril, descartável com 97 cavidades para quantificação de Coliformes Totais e E. coli; Compatível com seladora IDEXX Quanty-Tray Sealer - Modelo 2X; Contagem de <1 até 2.419 NMP/100mL de amostra; Inclui tabela do Número Mais Provável (NMP); Caixa com 100 unidades.	CAIXA	0	0	0	1	0	50	0	0	0	0	0	0	6	8	12	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	3	87	R\$ 2.800,00	RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI.	27.263.741/0001-11		
29	CITRATO TRISSÓDICO DIHIDRATADO com as seguintes características: Fórmula Química: Na3C6H5O7.2H2O; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 294,10 g/mol; Aspecto físico: sólido, cristais granulares ou pó, branco; Número de Referência Química CAS 6132-04-3; Frasco com 500 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	R\$ 49,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59			
30	CLORETO DE AMÔNIO com as seguintes características: Fórmula química: NH4Cl; Grau Analítico P.A - ACS; Massa molecular: 53,49 g/mol; Aspecto físico: pó branco, cristalino e inodoro; Pureza mínima: 99%; Número de referência química CAS 12125-02-9; Frasco com 500 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	R\$ 40,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59			
31	CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO com as seguintes características: Fórmula química: CaCl2.2H2O; Grau analítico P.A.; Massa Molecular: 147,02 g/mol; Aspecto físico: pó ou cristais de cor branca; Número de referência química CAS 10035-04-8; Frasco de 1000 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	R\$ 59,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59			
32	CLORETO DE SÓDIO com as seguintes características: Fórmula Química: NaCl; Grau analítico P.A.- ACS; Massa Molecular: 58,44 g/mol; Aspecto físico: sólido cristalino branco ou incolor; Número de referência química CAS 7647-14-5; Frasco com 500 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	R\$ 16,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59			
33	CLORETO FÉRRICO HEXAHIDRATADO com as seguintes características: Fórmula Química: FeCl3.6H2O; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 270,3 g/mol; Aspecto físico: sólido, cristais ou pó, marrom-amarelado a marrom-avermelhado; Número de Referência Química CAS 10025-77-1; Frasco com 250 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	R\$ 49,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59			
34	CONJUNTO DE REAGENTE PARA ANÁLISE DE FERRO com as seguintes características: Compatível com equipamento Color Multi I, marca PoliControl; Reagente para análise de Ferro Total em água; Método Ferro Espectral; Faixa de leitura 0 a 2,0 mg/L Fe Total; Frasco de 10 mL de reagente; Kit contendo reagente para realização de 100 testes; Validade no mínimo 6 meses a partir da data de entrega.	KIT	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	R\$ 253,00	RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI.	27.263.741/0001-11				
35	CONJUNTO DE REAGENTE PARA ANÁLISE DE FERRO DLA/FCF com as seguintes características: Compatível com colorímetro modelo DLA/FCF da marca DEL LAB; Kit contendo reagentes para realização de 100 testes; Validade no mínimo 6 meses a partir da data de entrega.	Kit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	R\$ 535,00	DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA	01.061.762/0001-60				

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ABRE CAMPO	AIMORES	ACAICA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO PENA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ONATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA	RAUL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS	VIÇOSA	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ		
36	CONJUNTO DE REAGENTE PARA ANÁLISE DE MANGANÊS com as seguintes características: Compatível com equipamento Color Multi I, marca Policontrol; Determinação quantitativa; Método: Formaldoxima; Faixa de leitura 0 a 0,85 mg/L; Composto por 200 mL de reagente hidróxido de zinco, 100 mL de reagente tartarato de sódio e potássio, 500 mL de reagente formaldoxima, 1000 mL de reagente hidróxido de sódio 4N; kit contendo reagentes para realização de 100 testes; Validade no mínimo 6 meses a partir da data de entrega.	kit	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	R\$ 500,00	RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI.	27.263.741/0001-11
37	CONJUNTO DE REAGENTES PARA DETERMINAÇÃO DE DUREZA DE CÁLCIO, MAGNÉSIO E DUREZA TOTAL com as seguintes características: Kit compatível com o espectrofotômetro da marca HACH para análise de água, efluente e água do mar; Faixa de medição: 0,05 a 4,00 mg/L CaCO3; Conjunto suficiente para 100 análises; Composto pelos reagentes: Solução alcali; Solução Indicadora; Solução EDTA; Solução EGTA; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	kit	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	DESERTO	DESERTO	
38	CORANTE TINTA NANQUIM com as seguintes características: utilizado para melhorar a visualização de células em diversos tipos de exames, produto autoclavado a 120°C por 15 minutos, kit com 12 frascos contendo 6 mL cada.	kit	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	DESERTO	DESERTO		
39	CROMATO DE POTÁSSIO com as seguintes características: Fórmula química: K2CrO4; Grau analítico P.A; Massa molecular 194,19 g/mol; Aspecto físico pó cristalino amarelo alaranjado, inodoro, anidro; Grau de pureza mínima de 99%; Número de referência química CAS 7789-00-6; Frasco 500 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R\$ 174,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		
40	DICROMATO DE POTÁSSIO com as seguintes características: Fórmula química: K2Cr2O7; Grau analítico P.A.; Massa molecular 295,18 g/mol; Número de referência química CAS 7778-50-9; Frasco 500 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	DESERTO	DESERTO			
41	EDTA com as seguintes características: Fórmula Química 10H14N2Na2O8.2H2O; Grau analítico P.A.; Massa molecular 372,24 g/mol; Número de Referência Química CAS 6381-92-6; Frasco com 250 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	DESERTO	DESERTO			
42	FENOL (Ácido Fênico) com as seguintes características: Fórmula Química C6H6O; Grau analítico P.A.; Concentração mínima: 90% Massa molecular: 94,11 g/mol; Aspecto físico: líquido viscoso, incolor a rosa-claro; Número de Referência Química CAS 108-95-2; Frasco com 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	R\$ 87,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		
43	FENOLFTALEINA com as seguintes características: Fórmula química: C20H14O4; Grau analítico P.A.- A.C.S.; Massa molecular 318,33 g/mol; Aspecto físico: cristal branco a levemente amarelado; Número de referência química CAS 77-09-8; Frasco de 25 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	9	R\$ 23,56	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		
44	FOSFATO BIBÁSICO DE POTÁSSIO ANIDRO com as seguintes características: Fórmula química: K2HPO4; Grau analítico P.A.; Massa molecular 174,18 g/mol; Frasco de 1000 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	R\$ 128,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		
45	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO com as seguintes características: Fórmula química: Na2HPO4; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 141,96 g/mol; Aspecto físico: pó branco; Pureza mínima: 99%; Número de referência química CAS 7558-79-4.; Frasco 1000 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	R\$ 87,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		
46	FOSFATO MONOBÁSICO DE POTÁSSIO ANIDRO com as seguintes características: Fórmula química: KH2PO4; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Massa molecular: 136,09 g/mol; Aspecto físico: Pó branco cristalino; Pureza mínima: de 99%; Número de referência química CAS 7778-77-0; Frasco de 500 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	R\$ 78,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		
47	FOSFATO MONOBÁSICO DE SÓDIO ANIDRO com as seguintes características: Fórmula química: NaH2PO4; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Massa molecular: 119,98 g/mol; Aspecto físico: sólido branco, em pó ou grânulos; Pureza mínima 99%; Número de referência química CAS 7558-80-7; Frasco de 500 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	R\$ 51,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ABRE CAMPO	AIMORES	ACAICA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO	PENA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAIINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ONATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA	RAUL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS	VÍCOÇA	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ
48	GLICOSE (ou Dextrose) anidra com as seguintes características: Fórmula Química: C6H12O6; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 180,16 g/mol; Aspecto físico: sólido, cristais ou pó fino, branco; Número de Referência Química CAS 50-99-7; Frasco com 500 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	R\$ 22,41	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
49	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO com as seguintes característica: Fórmula química: NH4OH; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Concentração 28 - 30%; Número de referência química CAS: 1336-21-6; Densidade 0,90 g/mL; Frasco âmbar com 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R\$ 26,94	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
50	HIDRÓXIDO DE SÓDIO com as seguintes características: Fórmula química: NaOH; Grau analítico P.A.; Peso molecular 40 g/mol; Pureza mínima de 97%; Aspecto físico: micropérolas esbranquiçadas; Número de referência química CAS 1310-73-2; Frasco com 1000 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	R\$ 47,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
51	INDICADOR BIOLÓGICO PARA ESTERILIZAÇÃO À VAPOR com as seguintes características: Indicador biológico para monitorar ciclos de esterilização à vapor (autoclave); Resultado em 24 horas; Composto por frasco plástico contendo disco de papel com esporos de Geobacillus stearothermophilus, ampola de vidro selada com meio de cultura e tampa plástica com filtro hidrofóbico; Produto não prejudicial à saúde; kit com 10 ampolas teste.	kit	0	20	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	32	R\$ 29,87	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
52	INÓCULO LIOFILIZADO PARA DETERMINAÇÃO DE DBO com as seguintes características: Inóculo para preparo de suspensão de microrganismos para ensaio de DBO; Composto por uma mistura de culturas microbianas de amplo espectro; Aspecto físico: pó; kit contendo 50 cápsulas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	kit	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	R\$ 3.370,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
53	IODETO DE POTÁSSIO com as seguintes características: Fórmula química: KI; Grau analítico P.A.- A.C.S.; Massa molecular 166,01 g/mol; Aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro; Grau de pureza mínima de 99,5%; Número de referência química CAS 7681-11-0; Frasco de 250 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	R\$ 320,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
54	KIT DE PADRÕES DE TURBIDEZ com as seguintes características: com as seguintes características: Compatível com equipamento Ap2000, marca PoliControl; Composição: formazina estabilizada; Composto por 4 cubetas lacradas: < 0,1 , 20, 100 NTU e 800 NTU; Pronto para uso sem necessidade de diluição ou preparo prévio; Devem ser fornecidas instruções claras de armazenamento e manuseio, conforme especificação do fabricante; Embalagem contendo etiquetas de identificação, número de lote, data de fabricação e validade. Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	kit	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	0	0	18	R\$ 180,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41
55	KIT DE PADRÕES DE TURBIDEZ com as seguintes características: com as seguintes características: Compatível com equipamentos modelos 2100P/2100Q, marca HACH; Composição: formazina estabilizada; Composto por 4 cubetas lacradas: 10, 20, 100 e 800 NTU; Pronto para uso sem necessidade de diluição ou preparo prévio; Devem ser fornecidas instruções claras de armazenamento e manuseio, conforme especificação do fabricante; Embalagem contendo etiquetas de identificação, número de lote, data de fabricação e validade. Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	kit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	14	R\$ 590,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41
56	KIT DE PADRÕES DE TURBIDEZ com as seguintes características: Compatível com equipamento Dellab DLI 2500. Composição: formazina estabilizada; Composto por 4 cubetas lacradas: < 0,10 , 10, 100 NTU e 800 NTU; Pronto para uso sem necessidade de diluição ou preparo prévio; Devem ser fornecidas instruções claras de armazenamento e manuseio, conforme especificação do fabricante; Embalagem contendo etiquetas de identificação, número de lote, data de fabricação e validade. Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Kit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	R\$ 635,00	DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA	01.061.762/0001-60
57	KIT DE PADRÕES DE TURBIDEZ com as seguintes características: Compatível com equipamentos modelos 2100N/TL2300/TL2310, marca HACH; Composição: formazina estabilizada; Composto por 5 cubetas lacradas: < 0,1 NTU, 20 NTU, 200 NTU, 1000 NTU e 4000 NTU; Pronto para uso sem necessidade de diluição ou preparo prévio; Devem ser fornecidas instruções claras de armazenamento e manuseio, conforme especificação do fabricante; Embalagem contendo etiquetas de identificação, número de lote, data de fabricação e validade. Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	kit	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ABRE CAMPO	AIMORES	ACAIACA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO PENA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAIINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ONATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA	RAUL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS	VIÇOSA	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ
58	KIT DE PADRÕES SECUNDÁRIOS DE CLORO com as seguintes características: Compatível com equipamento Pocket Colorimétrico para análise de pH e cloro, marca HACH; Método DPD; Faixa de medição: 0 a 4 mg/L; Composto por padrões secundários para verificação nas concentrações: 0,00 – 0,20 – 1,5 e 2,7 ppm; Padrões em gel solidificado; Acompanha: Instruções claras de armazenamento e manuseio, conforme especificação do fabricante; Certificado de análise. Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	kit	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	2	2	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	15	R\$ 1.000,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41
59	KIT DE PADRÕES SECUNDÁRIOS DE CLORO com as seguintes características: Compatível com o equipamento AquaColor Cloro, marca PoliControl; Método DPD; Faixa de medição: 0 a 5 mg/L; Composto por padrões secundários para verificação nas concentrações: 0,00 – 0,20 – 1,5 e 3,5 ppm; Acompanha: Instruções claras de armazenamento e manuseio, conforme especificação do fabricante; Certificado de análise. Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	kit	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	14	R\$ 380,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41
60	KIT PADRÃO DE COR com as seguintes características: Para utilização no colorímetro AquaColor Cor, marca PoliControl; Cubetas com tampa rosqueável; Composto por 1 cubeta padrão 0 uC, 1 cubeta padrão 10 uC, 1 cubeta padrão 50 uC, 1 cubeta padrão 100 uC e 1 cubeta padrão 500 uC. Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	kit	0	4	0	1	1	2	0	1	0	1	1	2	2	0	3	0	0	0	3	2	2	2	1	1	2	0	2	33	R\$ 180,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41
61	KIT PADRÃO DE COR com as seguintes características: Para utilização no colorímetro DL-Cor, marca Del Lab; Cubetas com tampa rosqueável; Composto por: 1 cubeta padrão 0 uC, 1 cubeta padrão 10 uC, 1 cubeta padrão 100 uC e 1 cubeta padrão 500 uC. Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	kit	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	13	R\$ 180,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41	
62	KIT PADRÃO DE COR com as seguintes características: Para utilização no equipamento DIGIMED DM-COR; Cubetas seladas prontas para uso contendo soluções padrão de cor; Composto por: 1 cubeta padrão 0 uC, 1 cubeta padrão 10 uC, 1 cubeta padrão 100 uC e 1 cubeta padrão 500 uC. Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	kit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	R\$ 1.780,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
63	KIT PARA DETECÇÃO DE CILINDROSPERMOPSINA com as seguintes características: Kit para detecção de cilindrospermopsina em amostras de água bruta e tratada contendo: • 1 placa com 12 tiras com 8 poços revestidos com anticorpos específicos; • Frascos contendo no mínimo 5 calibradores (ppb) de concentração de cilindrospermopsina, padrões Standards; • Um frasco contendo conjugado enzimático; • Um frasco controle; • Um frasco de anticorpo anticilindrospermopsina; • Um frasco de solução "stop"; • Um frasco de solução de lavagem concentrada. Deve vir acompanhado de manuais de utilização do kit quantitativo em placas em português; cada kit deverá vir acompanhado com o certificado de calibração rastreável de seus padrões. Validade mínima de 04 meses no momento da entrega.	Kit	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	R\$ 8.390,00	DF2 TECNO-CIENTIFICA LTDA	47.725.392/0001-10	
64	KIT PARA DETECÇÃO DE MICROCISTINA com as seguintes características: Kit para detecção quantitativa de microcistina em amostras de água bruta e tratada contendo: 1 placa com 12 tiras com 8 poços revestidos com anticorpos específicos; Frascos contendo no mínimo 5 calibradores (ppb) de concentração de microcistina LR, padrões Standards; um frasco contendo conjugado enzimático; um frasco controle; um frasco de anticorpo anti-microcistina; um frasco de solução "stop"; um frasco de solução de lavagem concentrada. Deve vir acompanhado de manuais de utilização do kit quantitativo em placas em português; cada kit deverá vir acompanhado com o certificado de calibração rastreável de seus padrões. Validade mínima de 04 meses no momento da entrega.	Kit	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	R\$ 6.980,00	DF2 TECNO-CIENTIFICA LTDA	47.725.392/0001-10	
65	KIT PARA DETECÇÃO DE SAXITOXINA com as seguintes características: Kit para detecção de saxitoxina em amostras de água bruta e tratada contendo: 1 placa com 12 tiras com 8 poços revestidos com anticorpos específicos; Frascos contendo no mínimo 4 calibradores (ppb) de concentração de saxitoxina, padrões Standards; Um frasco contendo conjugado enzimático; • Um frasco de anticorpo anti-saxitoxina; Um frasco de substrato; Um frasco de solução "stop"; Um frasco de solução de lavagem Deve vir acompanhado de manuais de utilização do kit quantitativo em placas em português; Cada kit deverá vir acompanhado com o certificado de calibração rastreável de seus padrões. Validade mínima de 04 meses no momento da entrega.	Kit	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	R\$ 6.980,00	DF2 TECNO-CIENTIFICA LTDA	47.725.392/0001-10	

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE																					TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ							
			ABRE CAMPO	AIMORES	ACAIACA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO PENA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ORATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA					RAUL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS	VÍCOÇA
87	REAGENTE VERMELHO DE FENOL com as seguintes características: Para determinação de pH em amostras de água; Concentração: 0,1% m/v em etanol; Faixa de viragem de pH de 6,8 a 8,4 (amarelo ao vermelho); Frasco com 500 mL; Com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	5	0	0	10	0	20	8	0	0	20	0	0	40	0	0	10	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	118	R\$ 29,87	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
88	SISTEMA SUBSTRATO ENZIMÁTICO para determinação de coliformes totais e E. coli em amostras de água, com as seguintes características: Constituído pelos substratos ONPG-MUG com resultados confirmativos para a presença de coliformes totais (pelo desenvolvimento de coloração amarela) e E.Coli. (pela observação de fluorescência) em 24 horas; KIT Disponibilizado em pó e em doses unitárias com quantidade suficiente para análise de 100 mL de amostra; Possibilidade de análise quantitativa em cartelas Quanti-Tray ou equivalente; Metodologia de acordo com SMEWW; KIT com 200 unidades; Validade de 8 meses no ato da entrega. Acompanha: Tubo comparador colorimétrico com capacidade aproximada de 100 mL de solução amarelo fluorescente com validade mínima de 8 meses a partir da data de entrega. De acordo com o Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 05/2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021, as metodologias analíticas para determinação dos parâmetros previstos nesta Portaria devem atender às normas nacionais ou internacionais mais recentes, tais como: SMEWW; APHA, AWWA, WEF; USEPA e ISO; Para este item, a licitante deverá apresentar, no dia do certame, juntamente com a proposta, documento comprobatório de que o produto ofertado utiliza para a determinação dos parâmetros, metodologias analíticas que atendam à alguma das normas nacionais ou internacionais mais recentes. A fim de comprovar que o produto é aprovado para uso em cartelas Quanti-Tray ou equivalente, a licitante deverá apresentar, no dia do certame, documento comprobatório de que o produto apresenta resultados satisfatórios quando utilizado juntamente com as cartelas.	KIT	8	5	0	4	4	35	0	0	0	10	4	2	10	50	50	0	0	10	4	20	10	4	0	0	2	0	20	252	R\$ 1.139,00	IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA	00.377.455/0001-20
89	SISTEMA SUBSTRATO ENZIMÁTICO para determinação de coliformes totais e E. coli em amostras de água, com as seguintes características: Constituído pelos substratos ONPG-MUG com resultados confirmativos para a presença de coliformes totais (pelo desenvolvimento de coloração amarela) e E. Coli. (pela observação de fluorescência) entre 16 e 48 horas; KIT Disponibilizado em pó e em doses unitárias com quantidade suficiente para análise de 100 mL de amostra; Possibilidade de análise quantitativa em sistemas MPNplates ou equivalente, que dispensam o uso de seladoras; Metodologia de acordo com SMEWW; KIT com 200 unidades; Validade de 8 meses no ato da entrega. Acompanha: Tubo comparador colorimétrico com capacidade aproximada de 100 mL de solução amarelo fluorescente com validade mínima de 8 meses a partir da data de entrega. De acordo com o Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 05/2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021, as metodologias analíticas para determinação dos parâmetros previstos nesta Portaria devem atender às normas nacionais ou internacionais mais recentes, tais como: SMEWW; APHA, AWWA, WEF; USEPA e ISO; Para este item, a licitante deverá apresentar, no dia do certame, juntamente com a proposta, documento comprobatório de que o produto ofertado utiliza para a determinação dos parâmetros, metodologias analíticas que atendam à alguma das normas nacionais ou internacionais mais recentes. A fim de comprovar que o produto é aprovado para uso em sistemas MPNplates ou equivalente, a licitante deverá apresentar, no dia do certame, documento comprobatório de que o produto apresenta resultados satisfatórios quando utilizado juntamente com os sistemas.	KIT	0	0	0	0	3	0	12	0	0	10	2	2	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	43	R\$ 2.950,08	LABORATORIO LANATEC LTDA	08.533.860/0001-00
90	SOLUÇÃO DE ALARANIADO DE METILA com as seguintes características: Solução à 0,1%; F Com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST; rasco com 500 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
91	SOLUÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO 3 M com as seguintes características: Com certificado de análise; Frasco com 250 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	1	0	2	0	2	0	4	0	0	0	0	0	40	6	0	0	2	3	3	0	0	1	0	4	0	6	74	R\$ 22,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
92	SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 10-12% com as seguintes características: Fórmula química: NaClO; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 74,50 g/mol; Aspecto físico: Incolor a amarelado; Número de referência química CAS 7681-52-9; Frasco de 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	DESERTO	DESERTO	DESERTO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ABRE CAMPO	AIMORES	ACAICA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO PENA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ONATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA	RAUL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS	VIÇOSA	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ	
93	SOLUÇÃO DE INDICADOR DE CLORO LIVRE com as seguintes características: Contém: Ácido p-toluenossulfônico; Para ser utilizado em aparelho modelo DR 300, marca HACK; Frasco com 500 mL, suficiente para 450 testes; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	R\$ 40,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41	
94	SOLUÇÃO DE LUGOL 5% com as seguintes características: Aspecto físico: líquido; Para uso como preservante em amostras de água para análises hidrobiológicas; Solução com certificado de rastreabilidade; Frasco com 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	DESERTO	DESERTO	DESERTO	
95	SOLUÇÃO DE PEPSINA com as seguintes características: Para Limpeza de Eletrodos de pH; frasco com 250 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	R\$ 20,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41		
96	SOLUÇÃO INDICADORA AZUL DE BROMOTIMOL 0,1% com as seguintes características: Solução utilizada como indicador visual para determinação aproximada de pH de uma solução; Frasco de 100 mL. Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	R\$ 32,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		
97	SOLUÇÃO PADRÃO DE CLORO 1000 ppm com as seguintes características: Solução preparada pela dissolução de permanganato de potássio (KMnO4) de pureza PA/ACS em água. Destinada ao uso em análise de determinação de cloro conforme metodologia colorimétrica descrita no SMEWW método 4500-Cl G. Frasco com 100 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	2	8	R\$ 125,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
98	SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE com as seguintes características: 1.413 µS/cm, +/- 0,5% à 25 °C +/- 0,2 °C; Frasco com 500 mL. Com certificado de análise rastreado ao NIST; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	R\$ 20,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41	
99	SOLUÇÃO PADRÃO DE COR 10 uC com as seguintes características: Para utilização no colorímetro DIGIMED DM-COR; Composição: solução padrão de cor 10 uC; Rastreabilidade RBC; Frasco âmbar ou estável a luz com 100 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	R\$ 100,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41	
100	SOLUÇÃO PADRÃO DE COR 500 uC com as seguintes características: Para utilização no colorímetro DLA-Cor, marca Del Lab; Composição: solução padrão de cor 500 uC; Rastreabilidade RBC; Frasco com 500 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R\$ 380,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41		
101	SOLUÇÃO PADRÃO DE FLUORETO 1,00 mg/L com as seguintes características: Concentração: 1,00 mg/L ± 0,02 mg/L F-; Com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST; Frasco com 500 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	5	0	0	0	2	0	1	4	0	0	1	0	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	43	R\$ 35,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41	
102	SOLUÇÃO PADRÃO DE TURBIDEZ com as seguintes características: Composição: Formazina; 4000 NTU; Rastreabilidade RBC; Frasco com 500 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	10	R\$ 160,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41	
103	SOLUÇÃO PADRÃO PARA DQO 7000 ppm com as seguintes características: não necessita de diluição; rastreável diretamente do padrão primário de referência do NIST; Frasco com 500 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	R\$ 77,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
104	SOLUÇÃO PADRONIZADA DE ÁCIDO SULFÚRICO com as seguintes características: Concentração 0,02 N; Com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST; Com fator de correção; Frasco com 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	DESERTO	DESERTO	DESERTO	
105	SOLUÇÃO PADRONIZADA DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO com as seguintes características: Concentração 0,02 N; Com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST; Com fator de correção; Frasco com 1000 mL; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	DESERTO	DESERTO	DESERTO	
106	SOLUÇÃO PADRONIZADA DE TIOSSULFATO DE SÓDIO com as seguintes características: Concentração 0,1 N; Frasco com 1000 mL; Solução com certificado de rastreabilidade ao NIST; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	R\$ 20,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41
107	SOLUÇÃO TAMPÃO pH 10,0 com as seguintes características: pH 10,00 +/- 0,01 à 25°C +/- 0,2°; Frasco com 250 mL; Solução com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	2	0	1	0	3	0	4	0	0	1	1	12	40	0	0	0	0	1	1	3	2	0	2	2	2	4	81	R\$ 16,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41	
108	SOLUÇÃO TAMPÃO pH 4,0 com as seguintes características: pH 4,00 +/- 0,01 à 25°C +/- 0,2°; Frasco com 250 mL; Com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	2	0	1	0	3	2	4	0	1	1	1	12	40	10	0	0	0	1	1	3	2	0	2	2	2	4	94	R\$ 16,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41	

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ABRE CAMPO	AIMORES	ACAICA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO PENA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ONATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA	RAUL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS	VIÇOSA	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ
109	SOLUÇÃO TAMPÃO pH 7,0 com as seguintes características: pH 7,00 +/- 0,01 à 25°C +/- 0,2°; Frasco com 250 mL; Com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	2	1	2	0	3	2	4	0	1	1	1	12	40	10	0	0	1	1	3	2	0	2	0	2	2	4	96	R\$ 16,00	GLOBALTECH COMERCIAL E SERVICOS LTDA	60.210.106/0001-41
110	SULFATO DE MAGNÉSIO ANIDRO com as seguintes características: Fórmula química: MgSO4; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 120,37 g/mol; Aspecto físico: cristal incolor, brilhante e inodoro; Pureza mínima: 99%; Número de referência química CAS 7487-88-9; Frasco 500 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	R\$ 100,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
111	SULFATO DE MANGANÊS II MONOHIDRATADO com as seguintes características: Fórmula química: MnSO4.H2O; Grau analítico P.A.; Massa Molecular: 169,01 g/mol; Aspecto físico: sólido cristalino na cor rosa-claro; Número de referência química CAS 10034-96-5; Frasco de 250g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R\$ 33,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
112	SULFATO DE MERCÚRIO II com as seguintes características: Fórmula química: HgSO4; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 296,65 g/mol; Aspecto físico: pó cristalino; Pureza mínima: 99%; Número de referência química CAS 7783-35-9; Frasco 500 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	FRACASSADO	FRACASSADO	
113	SULFATO DE PRATA com as seguintes características: Fórmula química: Ag2SO4; Grau Analítico P.A.; Massa Molecular: 311,80 g/mol; Aspecto físico: sólido brnaco; Número de referência química CAS 10294-26-5; Frasco com 100g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	FRACASSADO	FRACASSADO	
114	TARTARATO DE POTÁSSIO E ANTIMÔNIO SEMIHIDRATADO com as seguintes características: Fórmula Química: K(SbO)C4H4O6.1/2H2O; Grau analítico P.A.; Massa molecular: 333,93 g/mol; Aspecto físico: sólido, cristais ou pó, branco a incolor; Número de Referência Química CAS 28300-74-5; Frasco com 100 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	DESERTO	DESERTO	
115	TIOSSULFATO DE SÓDIO com as seguintes características: Fórmula Química: Na2S2O3. Grau analítico P.A.- ACS; Massa molecular: 158,0 g/mol; Número de referência química CAS 7772-98-7; Frasco com 500 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9	DESERTO	DESERTO	
116	VERDE DE BROMOCRESOL com as seguintes características: Fórmula química: C21H14Br4O5S; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Massa molecular: 698,04 g/mol; Aspecto físico: Pó Cristalino Bege; Número de referência química CAS 76-60-8; Frasco de 5 gramas; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R\$ 72,87	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
117	VERMELHO DE METILA com as seguintes características: Fórmula Química C15H15N3O2; Grau analítico P.A.; Massa molecular 269,29 g/mol; Aspecto físico: sólido, pó, vermelho alaranjado; Número de Referência Química CAS 493-52-7; Frasco com 25 g; Validade no mínimo 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	R\$ 45,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
118	BALÃO VOLUMÉTRICO 100 mL com as seguintes características: Classe A; Fabricado em vidro borossilicato de alta resistência química; Tolerância de volume: ± 0,08 mL; Formato do fundo: Chato (base plana); Rolha/tampa de polietileno de alta densidade (PEAD), perfeitamente ajustável e de fácil vedação; Linha de aferição gravada, nítida, permanente e resistente a agentes químicos.	Unidade	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	5	0	20	0	0	0	0	0	5	0	10	4	10	0	2	10	73	R\$ 17,90	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
119	BALÃO VOLUMÉTRICO 1000 mL com as seguintes características: Classe A; Fabricado em vidro borossilicato transparente de alta resistência química; Tolerância de volume: ± 0,30 mL; Formato do fundo: Chato (base plana); Rolha/tampa de polietileno de alta densidade (PEAD), perfeitamente ajustável e de fácil vedação; Linha de aferição gravada, nítida, permanente e resistente a agentes químicos.	Unidade	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	5	26	R\$ 51,90	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
120	BALÃO VOLUMÉTRICO 2000 mL com as seguintes características: Classe A; Fabricado em vidro borossilicato transparente de alta resistência química; Tolerância de volume: ± 0,60 mL; Formato do fundo: Chato (base plana); Rolha/tampa de polietileno de alta densidade (PEAD), perfeitamente ajustável e de fácil vedação; Linha de aferição gravada, nítida, permanente e resistente a agentes químicos.	Unidade	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	14	R\$ 98,00	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
121	BALÃO VOLUMÉTRICO 250 mL com as seguintes características: Classe A; Fabricado em vidro borossilicato transparente de alta resistência química; Tolerância de volume: ± 0,12 mL; Formato do fundo: Chato (base plana); Rolha/tampa de polietileno de alta densidade (PEAD), perfeitamente ajustável e de fácil vedação; Linha de aferição gravada, nítida, permanente e resistente a agentes químicos.	Unidade	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	20	0	0	2	0	0	0	0	0	2	5	0	2	10	53	R\$ 32,00	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ABRE CAMPO	AIMORES	ACAIACA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO	PENA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ORATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA	RAUL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS	VÍCOÇA	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ	
155	FRASCO DE COLETA COM TIOSSULFATO DE SÓDIO com as seguintes características: Frasco em poliestireno, estéril por óxido de etileno, transparente; Capacidade total de 120 mL; Marcação em 100 mL; Contém tablete de tiossulfato de sódio 10 mg; Tampa em PVC rosçável; Tampa e frasco livre de fluorescência; CAIXA com 200 unidades.	CAIXA	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	10	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	61	R\$ 400,00	LABORATORIO LANATEC LTDA	08.533.860/0001-00	
156	FRASCO DE VIDRO ÂMBAR 100 mL com as seguintes características: Tampa com rosca 24 mm; Capacidade 100 mL; Com batoque plástico transparente.	Unidade	0	0	0	0	20	200	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	R\$ 9,90	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06	
157	FRASCO DE VIDRO ÂMBAR 1000 mL com as seguintes características: Tampa com rosca 31 mm; Capacidade: 1000 mL; Com batoque plástico transparente.	Unidade	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	R\$ 24,90	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06		
158	FRASCO DE VIDRO ÂMBAR 250 mL com as seguintes características: Tampa com rosca 24 mm; Capacidade: 250 mL; Com batoque plástico transparente.	Unidade	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	R\$ 12,90	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06		
159	FRASCO DE VIDRO ÂMBAR 500 mL com as seguintes características: Tampa com rosca 24 mm; Capacidade: 500 mL; Com batoque plástico transparente.	Unidade	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	R\$ 9,00	Marte Equipamentos para Laboratório LTDA	68.886.605/0001-65		
160	FRASCO EM PET ÂMBAR 100 mL com as seguintes características: tampa rosqueável; Capacidade 100 mL.	Unidade	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	R\$ 1,98	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		
161	FRASCO EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL 1000 mL com as seguintes características: Cor: Branca ou transparente; Capacidade: 1000 mL; Tampa rosqueável de alta vedação; Boca estreita; Sem graduação; Altura aproximada da boca: 3,5 cm; Altura aproximada do corpo: 17,5 cm; Peso aproximado: 100 g; Diâmetro aproximado da boca: 50 mm; Diâmetro interno aproximado: 90 mm.	Unidade	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	204	R\$ 21,57	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59		
162	FRASCO EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL 250 mL com as seguintes características: Cor: Branca ou transparente; Capacidade: 250 mL; Com tampa rosqueável de alta vedação; Boca estreita; Sem graduação; Altura aproximada da boca: 3,5 cm; Altura aproximada do corpo: 11 cm; Peso aproximado: 40 g Diâmetro aproximado da boca: 30 mm; Diâmetro interno aproximado: 90 mm.	Unidade	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	0	0	0	0	24	20	0	0	4	0	0	398	R\$ 11,80	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06		
163	FRASCO EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL 500 mL com as seguintes características: Cor: Branca ou transparente; Capacidade: 500 mL; Com tampa rosqueável de alta vedação; Boca estreita; Sem graduação; Altura aproximada da boca: 3,5 cm; Altura aproximada do corpo: 14 cm; Peso aproximado: 54 g; Diâmetro aproximado da boca: 30 mm; Diâmetro interno aproximado: 90 mm.	Unidade	0	0	0	10	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	214	R\$ 14,80	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06		
164	FRASCO ERLNMEYER com as seguintes características: Fabricado em vidro borossilicato; Capacidade: 250 mL; Intervalo de graduação: 25 mL; Escala de graduação: de 50 a 200 mL; Tipo da boca: larga; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	4	0	0	10	24	R\$ 17,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
165	FRASCO REAGENTE 125 mL com as seguintes características: Fabricado em vidro borossilicato incolor; Boca larga esmerilhada; Rolha de vidro; Capacidade 125 mL.	unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	R\$ 12,82	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
166	FRASCO REAGENTE TAMPA AZUL (TIPO SCHOTT) 100 mL com as seguintes características: Fabricado em vidro borossilicato 3.3. Capacidade 100 mL. Graduado de 20 a 80 mL, com subdivisão a cada 10 mL. Rosca GL 45. Fabricado de acordo com as Normas ISO 4796 1 e USP. Autoclavável a 121°C. Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca. Tampa em polipropileno Azul autoclavável a 121°C. Zona de transição reta entre corpo e gargalo. Com borda de vidro com formato especial que evita vazamento (não necessita anel).	Unidade	0	50	0	0	0	500	0	0	0	0	1	0	0	150	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	100	835	R\$ 14,00	Marte Equipamentos para Laboratório LTDA	68.886.605/0001-65
167	FUNIL ANALÍTICO 150 mm com as seguintes características: Liso; Haste curta; Fabricado em vidro borossilicato; 150 mm de diâmetro interno da boca; capacidade 500 mL.	Unidade	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15	R\$ 80,87	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
168	FUNIL ANALÍTICO 75 mm com as seguintes características: Liso; Haste curta; Fabricado em vidro borossilicato; 75 mm de diâmetro interno da boca; capacidade 60 mL.	Unidade	0	0	0	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	27	R\$ 16,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
169	FUNIL DE BUCHNER 120ml com as seguintes características: Funil de filtração com fundo plano e placa perfurada; Fabricado em porcelana; Aspecto físico: Funil cilíndrico, de paredes grossas, com um disco interno perfurado (placa filtrante) e uma haste cônica na parte inferior para encaixe; Diâmetro interno: 70 mm.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	R\$ 87,77	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
170	JARRA GRADUADA EM POLIETILENO 1000 mL com as seguintes características: Fabricada em polietileno reforçado; Com graduação em silk-scren; Capacidade: 1000 mL.	Unidade	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	5	0	12	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	6	77	R\$ 15,30	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06	

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ABRE CAMPO	AIMORES	ACAICA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO	PENA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ONATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA	RAUL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS	VÍCOÇA	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	KITASATO 1000 mL com as seguintes características: Frasco cônico com fundo plano contendo um bico lateral para conexão com sistemas de filtração a vácuo; Fabricado em vidro borossilicato; Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca; Capacidade/Volume: 1000 mL.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	R\$ 88,80	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
172	KITASATO 250 mL com as seguintes características: Frasco cônico com fundo plano contendo um bico lateral para conexão com sistemas de filtração a vácuo; Fabricado em vidro borossilicato; Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca; Capacidade/Volume: 250 mL.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	R\$ 33,50	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06	
173	KITASATO 500 mL com as seguintes características: Frasco cônico com fundo plano contendo um bico lateral para conexão com sistemas de filtração a vácuo; Fabricado em vidro borossilicato; Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca; Capacidade/Volume: 500 mL.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	R\$ 29,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
174	LÂMINA PARA CALIBRAÇÃO DE MICROSCÓPIO COM RETÍCULO com as seguintes características: Escala 1 milímetro/100 divisões (0,01 Precisão), Escala 10 milímetro/100 divisões (0,1 Precisão), Ponto de comparação DMT 0,15 mm, Ponto de comparação DMT 0,07 mm. Material: Vidro Óptico, Tamanho do micrômetro: 25 mm x 75 mm x 1,1 mm, 1 div = 0,1mm 1DIV = 0,01 milímetros, Faixa de medição: 0,1mm x 100 = 10mm 0,01 mm x 100 = 1 mm.	Unidade	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	R\$ 534,44	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
175	LÂMINA PARA MICROSCOPIA com as seguintes características: Não lapidada; com ponta fosca; Medidas aproximadas 26 x 76 mm; Caixa com 100 unidades.	CAIXA	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R\$ 9,50	Marte Equipamentos para Laboratório LTDA	68.886.605/0001-65	
176	LÂMINULA DE VIDRO PARA CÂMARA DE ÜTERMOHL com as seguintes características: Dimensões aproximadas: 27,5 mm de diâmetro, 0,14 a 0,17mm de espessura; Caixa com 100 unidades.	CAIXA	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	R\$ 466,00	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06	
177	PIPETA GRADUADA 01 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Divisão de 0,01 mL; Erro máximo permitido ± 0,01 mL; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	5	R\$ 5,00	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06	
178	PIPETA GRADUADA 02 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Divisão de 0,02 mL; Erro máximo permitido ± 0,02 mL; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	2	0	28	R\$ 5,60	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
179	PIPETA GRADUADA 05 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Divisão de 0,05 mL; Erro máximo permitido ± 0,03 mL; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	4	0	0	0	6	0	2	0	3	2	0	37	R\$ 4,89	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06	
180	PIPETA GRADUADA 10 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Divisão de 0,1 mL; Erro máximo permitido ± 0,05 mL; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	4	0	0	0	0	20	4	0	3	2	0	63	R\$ 9,90	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06	
181	PIPETA VOLUMÉTRICA 02 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Erro máximo permitido ± 0,00 mL; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	31	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
182	PIPETA VOLUMÉTRICA 10 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Erro máximo permitido ± 0,02 mL; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	7	R\$ 9,90	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
183	PIPETA VOLUMÉTRICA 100 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Erro máximo permitido ± 0,12 mL; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	R\$ 37,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
184	PIPETA VOLUMÉTRICA 50 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Erro máximo permitido ± 0,08 mL; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	R\$ 31,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
185	PIPETADOR DE 3 VIAS com as seguintes características: Dispositivo de pipetagem manual seguro, utilizado para aspiração e dispensação controlada de líquidos em laboratórios; Corpo de borracha de alta durabilidade; Tipo Pêra; Sistema de controle: 3 vias com esferas em inox, que permitem controlar de forma eficaz a vazão do líquido; Compatível com pipetas de até 100 mL (graduadas ou volumétricas); O produto deve ser entregue em perfeitas condições de uso, sem defeitos ou vazamentos.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	16	R\$ 19,90	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
186	PIPETADOR TIPO PI-PUMP 02 mL com as seguintes características: Fabricado em polipropileno (PP) resistente; Adaptador de silicone compatível com pipetas de vidro ou plástico; Contém roldana móvel para aspiração e válvula de pressão para a dispensa total ou parcial de volume; Cor azul; Capacidade até 2 mL.	Unidade	0	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	1	0	24	0	6	0	0	0	0	0	4	0	0	2	4	2	0	51	R\$ 21,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ABRE CAMPO	AIMORES	ACAICA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO PENA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ONATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA	RAUL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS	VIÇOSA	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ
187	PIPETADOR TIPO PI-PUMP 10 mL com as seguintes características: Fabricado em polipropileno (PP) resistente; Adaptador de silicone compatível com pipetas de vidro ou plástico; Contém roldana móvel para aspiração e válvula de pressão para a dispensa total ou parcial de volume; Cor verde; Capacidade até 10 mL.	Unidade	0	0	0	10	0	3	0	0	0	0	1	0	24	10	6	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	2	2	70	R\$ 21,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
188	PISSETA/FRASCO LAVADOR com as seguintes características: Fabricada em polietileno resistente e durável; Tampa de rosca moldada com o bico em uma só peça com vedação eficaz; Bico curvo; Cor da Tampa: Azul; Cor do Corpo: Transparente; Graduação em silk-screen na cor azul, para uma leitura clara e precisa do volume.; Capacidade: 500 mL; Não autoclavável.	Unidade	0	20	0	5	3	10	0	0	0	0	2	0	12	30	10	0	4	0	0	10	0	0	0	4	3	5	10	128	R\$ 9,00	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
189	PISTILO DE PORCELANA com as seguintes características: n° 0 para Gral de 60/100/180ml; Peça toda em porcelana; Comprimento total aproximado de 15 cm.	Unidade	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	R\$ 21,00	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
190	PLACA DE PETRI EM POLIESTIRENO com as seguintes características: Fabricada em poliestireno de alta transparência; Superfície plana; Tampa com marcas de ventilação que permitem a circulação de ar e impedem a condensação; Tamanho aproximado 50 x 9 mm; Esterilização por óxido de etileno. Registro ANVISA, caixa com 20 unidades	caixa	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	FRACASSADO	FRACASSADO	
191	PLACA DE PETRI EM VIDRO com as seguintes características: Fabricada em vidro borossilicato transparente; Autoclavável; Reutilizável; Tamanho aproximado 80 x 15mm;	Unidade	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	R\$ 9,20	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
192	PROVETA DE POLIPROPILENO 10 mL com as seguintes características: Graduada em silk-screen; Autoclavável, Base hexagonal; Subdivisão: 0,2 mL.	Unidade	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	26	R\$ 3,99	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
193	PROVETA DE POLIPROPILENO 100 mL com as seguintes características: Graduada em silk-screen; Autoclavável, Base hexagonal; Subdivisão: 1 mL.	Unidade	0	10	0	0	4	10	20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	4	0	0	0	0	10	1	4	2	5	4	94	R\$ 7,90	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
194	PROVETA DE POLIPROPILENO 1000 mL com as seguintes características: Graduada em silk-screen; Autoclavável, Base hexagonal; Subdivisão: 10 mL.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	4	0	0	0	0	0	1	4	1	5	4	29	R\$ 39,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
195	PROVETA DE POLIPROPILENO 25 mL com as seguintes características: Graduada em silk-screen; Autoclavável, Base hexagonal; Subdivisão: 0,5 mL.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	R\$ 5,30	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
196	PROVETA DE POLIPROPILENO 250 mL com as seguintes características: Graduada em silk-screen; Autoclavável, Base hexagonal; Subdivisão: 2 mL.	Unidade	0	10	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	4	40	R\$ 8,80	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
197	PROVETA DE POLIPROPILENO 500 mL com as seguintes características: Graduada em silk-screen; Autoclavável, Base hexagonal; Subdivisão: 10 mL.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	4	21	R\$ 17,40	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
198	PROVETA GRADUADA EM VIDRO 10 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Com bico vertedor; Intervalo de graduação 0,1 mL; Tolerância: ± 0,04 mL; Com Base de Polipropileno em formato hexagonal (sextavada); Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	7	R\$ 9,90	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
199	PROVETA GRADUADA EM VIDRO 100 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Com bico vertedor; Intervalo de graduação 1,0 mL; Tolerância: ± 0,2 mL; Com Base de Polipropileno em formato hexagonal (sextavada); Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	17	R\$ 17,00	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
200	PROVETA GRADUADA EM VIDRO 1000 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Com bico vertedor; Intervalo de graduação 10 mL; Tolerância: ± 1,60 mL; Com Base de Polipropileno em formato hexagonal (sextavada); Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	13	R\$ 58,90	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
201	PROVETA GRADUADA EM VIDRO 250 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Com bico vertedor; Intervalo de graduação 2,0 mL; Tolerância: ± 0,4 mL; Com Base de Polipropileno em formato hexagonal (sextavada); Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	3	4	18	R\$ 32,90	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
202	PROVETA GRADUADA EM VIDRO 500 mL com as seguintes características: Classe A; Em vidro borossilicato transparente; Com bico vertedor; Intervalo de graduação 5,0 mL; Tolerância: ± 0,8 mL; Com Base de Polipropileno em formato hexagonal (sextavada); Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	3	4	19	R\$ 34,67	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59
203	ALONGA DE BORRACHA DE 50MM PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO com as seguintes características: Rolha cônica com orifício central, especificamente dimensionada para o conjunto Kitasato/Buchner; Material: Borracha Natural ou Silicone; Aspecto físico: Peça elástica, cônica, geralmente de cor preta ou branca, projetada para vedação; Tamanho/Ajuste: O tamanho da rolha deve ser compatível com a boca do Kitasato de 250 mL e 500 mL e o diâmetro da haste do Funil de Buchner de 70 mm.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	R\$ 16,00	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ABRE CAMPO	AIMORES	ACAICA	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB	CONSELHEIRO	PENA	IPANEMA	ITAMBACURI	JEQUERI	LAIINHA	LIMA DUARTE	MANTENA	MARIANA	MURIAÉ	ORATORIOS	PEDRA DOURADA	PIRACEMA	POCRANE	PONTE NOVA	RAJIL SOARES	RECREIO	RIO DOCE	SÃO FRANCISCO DO GLORIA	SENADOR FIRMINO	TOCANTINS	VÍCOSA	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ
204	ALONGA DE BORRACHA DE 57MM PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO com as seguintes características: Rolha cônica com orifício central, especificamente dimensionada para o conjunto Kitasato/Buchner; Material: Borracha Natural ou Silicone; Aspecto físico: Peça elástica, cônica, geralmente de cor preta ou branca, projetada para vedação; Tamanho/Ajuste: O tamanho da rolha deve ser compatível com a boca do Kitasato de 1000 mL e o diâmetro da haste do Funil de Buchner de 70 mm.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	R\$ 17,60	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06
205	SUPORTE PARA 3 CONES DE IMHOFF com as seguintes características: Suporte para três cones de Imhoff de 1000 mL; Material: Acrílico; Aspecto físico: Estrutura retangular ou circular com orifícios na parte superior, projetada para manter o Cone de Imhoff (1000 mL) na posição vertical e estável.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	R\$ 215,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
206	TUBO DE ENSAIO COM TAMPA DE ROSCA 13,5 mL com as seguintes características: Tamanho 16x100 mm; Capacidade 13,5mL; Fundo chato, Fabricado em vidro neutro, Diâmetro externo com tolerância de + ou - 0,5 mm; Tampa fabricada em baquelite com septo; Autoclavável; Possui ótima resistência mecânica e térmica.	Unidade	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	R\$ 3,00	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35.865.938/0001-59	
207	TUBO DE ENSAIO COM TAMPA DE ROSCA 21,5 mL com as seguintes características: Tamanho 16x150 mm; Capacidade 21,5mL; Fundo chato, Fabricado em vidro neutro, Diâmetro externo com tolerância de + ou - 0,5 mm; Tampa fabricada em baquelite com septo; Autoclavável; Possui ótima resistência mecânica e térmica.	Unidade	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	R\$ 2,50	Marte Equipamentos para Laboratório LTDA	68.886.605/0001-65	
208	VIAL DE VIDRO 40 mL com as seguintes características: Em vidro borossilicato transparente; Diâmetro boca de 95 mm; Acompanha tampa em polipropileno com rosca e septo em PTFE/Silicone; CAIXA com 100 unidades.	CAIXA	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	R\$ 289,94	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	21.707.794/0001-06	

ATA DE LOTES DESERTOS

PREGÃO Nº. **000005/2026**
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. **000007/2026**

Lote	Descrição
6	Lote 6
16	Lote 16
19	Lote 19
37	Lote 37
38	Lote 38
40	Lote 40
41	Lote 41
81	Lote 81
82	Lote 82
83	Lote 83
90	Lote 90
92	Lote 92
94	Lote 94
104	Lote 104
105	Lote 105
114	Lote 114
115	Lote 115
136	Lote 136
137	Lote 137
138	Lote 138
139	Lote 139
142	Lote 142
143	Lote 143
145	Lote 145
146	Lote 146
148	Lote 148

150	Lote 150
190	Lote 190

Homologação Parcial: 0 de 200 lote(s).

Documento gerado em Viçosa, 20 de Maio de 2026.

ALICE SOUZA RODRIGUES - Pregoeiro(a)

ATA DE LOTES FRACASSADOS

PREGÃO Nº. **000005/2026**
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. **000007/2026**

Lote	Descrição	Justificativa	Propostas	Lance Negociação
17	Lote 17	Outros	1	-
22	Lote 22		1	-
57	Lote 57		1	-
68	Lote 68		1	-
112	Lote 112	Outros	1	-
113	Lote 113		1	-
130	Lote 130		2	-
181	Lote 181		1	-

Homologação Parcial: 0 de 200 lote(s).

Documento gerado em 20 de Maio de 2026.

ALICE SOUZA RODRIGUES - Pregoeiro(a)