

CONSOLIDAÇÃO DA ATA

Processo Licitatório nº 000052/2024

Pregão Eletrônico nº 000024/2024

Viçosa - Minas Gerais

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A AQUISIÇÃO COMPARTILHADA DE INSUMOS PARA LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA E EFLUENTES

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, do tipo MENOR PREÇO por ITEM, no SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, para firmar o CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A AQUISIÇÃO COMPARTILHADA DE INSUMOS PARA LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ÁGUA E EFLUENTES. Gostaríamos de informar que a ata de registro de preços está publicada no site do consórcio, na aba Licitações / Compartilhadas. 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 e poderá ser solicitada através do e-mail licitatacao@cisab.com.br

VALIDADE DA ARP: 17/03/2026

RAZÃO SOCIAL	CNPJ	EMAIL	TELEFONE
BIOSAVE DIAGNÓSTICA LTDA	10.919.350/0001-00	licitacao@biosave.com.br	(31)3273-1972
DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA	01.061.762/0001-60	vendas@dellab.com.br	(16)3322-7020
DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	wellington.marreco@hotmail.com	(18)99138-4577
Eudete Oliveira do Nascimento	55.868.884/0001-92	comercial@handour.com.br	(11)2865-5500
FELIPE DANTAS ROMACHELLI	32.545.533/0001-45	adm@fgcientifica.com	(11)2374-7707
HIDROLAB SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	07.646.262/0001-77	licitacao@hidrolab.com.br	(16)3114-0220
LICITEC COMERCIAL LTDA	10.614.837/0001-84	licitec-e@licitec-e.com.br	(11)99231-9707
LUTECH CIENTIFICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	44.702.299/0001-00	licitacao@betaquimica.net.br	(17) 35124-744
MASTER TECH EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS LTDA	19.741.896/0001-98	vendas@mastertech.net.br	(62)3313-2604
OBAH PRODUTOS E SERVICOS ANALITICOS LTDA	09.134.068/0001-38	atendimento@obahonline.com.br	(11) 96579-8477
RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI.	27.263.741/0001-11	rcscientific@outlook.com	(11)2375-3652
TEMPO DO BRASIL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	35.010.744/0001-71	tempodobrasil01@gmail.com	(41) 99928-6273
WK ECO SISTEMAS INTEGRADOS LTDA	22.708.704/0001-56	kardecpedro@gmail.com	(61)99826-5334

CONSOLIDAÇÃO DA ARP - INSUMOS PARA LABORATÓRIO 2025

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ABRE CAMPO	AIMORÉS	CARANGOLA	CHALÉ	CISAB ZM	CONSELHEIRO PENA	ITAMBACURI	LAIUNHA	LIMADUARTE	MANHUAÇU	MANTEVA	ORATÓRIOS	POCRANE	PONTE NOVA	RAUL SOARES	SÃO FRANCISCO DO GLÓRIA	SENADOR FRIMINO	TOCANTINS	VIÇOSA	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ
1	ACETONA GRUPO P.A., com as seguintes características: CONTEÚDO NOMINAL: 99,5%; DENSIDADE: 0,789; FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; CLASSE EMBALAGEM: II; TEOR (CONCENTRAÇÃO): MIN. 99,5 %; COR (APHA): MÁX. 10; RESÍDUO APOÓS EVAPORAÇÃO: MÁX. 0,001 %; ÁCIDO TITULAVEL: MÁX. 0,0003MEQ/G; BASE TITULAVEL: MÁX. 0,0006MEQ/G; ALDEÍDO (COMO HCHO): MÁX. 0,002 %; ALCOOL ISO-PROPIÍLICO: MÁX. 0,05 %; METANOL (CH3OH): MÁX. 0,05 %; SUBST. ÁGUA (H2O): MÁX. 0,5 %. Frasco com 1000mL.	Unidade	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R\$ 50,09	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
2	ACETONITRILA com as seguintes características: Aspecto físico: líquido incolor, limpo, odor de éter, pureza mínima de 99,9%, fórmula molecular CH3CN, Peso molecular 41,05 g/mol, CAS 75-05-8, Frasco de 1 litro.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	R\$ 124,14	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
3	ÁCIDO ACÉTICO (GLACIAL) 100% ANIDRO PARA ANÁLISE, com as seguintes características: Frasco de vidro revestido; Reagente para análise em titulações; Produção química; Fórmula química CH3COOH; Massa molecular 64,02 g/mol; Valor do grau ACS ISO Reag. Ph Eur. Concentração mínima 99,7%; Frasco com 1000mL.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
4	ÁCIDO ASCÓRBICO com as seguintes características: Fórmula: C6H8O6; Peso Molecular: 176,13 g/mol; Aspecto: Sólido cristalino branco e inodoro; CAS:50-81-7; Frasco com 500 g; Acompanha FISPO; Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	R\$ 48,33	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
5	ÁCIDO CLORÍDRICO, com as seguintes características: Fórmula química: HCl; Grau analítico P.A. - A.C.S.; Concentração: 37%; Densidade: 1.190 g/mL; Número de referência química CAS 7647-01-0; Frasco âmbar de 1000 mL; Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	0	2	12	0	5	0	0	0	0	48	0	2	0	2	0	1	0	0	0	72	R\$ 40,93	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
6	ÁCIDO NÍTRICO com as seguintes características: Aspecto físico líquido limpo, incolor a amarelado, odor sufocante; Fórmula química HNO3; Peso molecular 63,01 g/mol; Teor mínimo 65%; Grau analítico: reagente P.A. ACS; Número de referência química CAS 7697-37-2; Frasco âmbar de 1000 mL; Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	14	R\$ 89,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
7	ÁCIDO OXÁLICO 2H2O CRISTAL PA-ACS, com as seguintes características: Frasco com 500 gramas; Fórmula: C2H2O4.2H2O; Peso Molecular: 126,07 g/mol; Número CAS: 6153-56-6; Características: cristal, branco, inodoro; Teor Mínimo: 99,5 a 102,5%; Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	R\$ 30,53	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
8	ÁCIDO SALICÍLICO P.A., com as seguintes características: frasco com 500g, grau controle de qualidade, validade mínima de 12 meses contados a partir da data da entrega	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	R\$ 102,23	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
9	ÁCIDO SULFÚRICO, com as seguintes características: Grau analítico P.A. - A.C.S.; Teor mínimo: 95 a 98%; Frasco âmbar com 1000 mL; Validade mínima de 24 meses no ato da entrega	Unidade	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	2	14	R\$ 74,00	Eudete Oliveira do Nascimento	55.868.884/0001-92
10	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; Sulfato 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 FISPO.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	R\$ 519,40	BIOSAVE DIAGNÓSTICA LTDA	10.919.350/0001-00
11	AGAR NUTRIENTE COM AZUL DE TRIPAN, 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 mínima de 12 meses contabilizados a partir da data da entrega.	Unidade	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	R\$ 614,59	BIOSAVE DIAGNÓSTICA LTDA	10.919.350/0001-00
12	AGAR PADRÃO (PCA) com as seguintes características: Indicado para enumeração de bactérias em água e alimentos em geral. Fórmula / Litro para preparo de 23,5g/L; Digestão Enzimática de Caseína: 5 g; Extrato de Levedura: 2,5 g; Dextrose (Glicose): 1 g; Ágar: 15 g (9-18 de acordo com a consistência do gel); pH final: 7,0 ± 0,2 a 25°C; Nomenclatura similar: Plate Count Agar e Agar para Contagem Total; Frasco com 500 g. Acompanha FISPO.	Unidade	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	R\$ 399,00	Eudete Oliveira do Nascimento	55.868.884/0001-92
13	ALARANJADO DE METILA com as seguintes características: Formula: C14H14N3NaO3S; Peso molecular: 327.34 g/mol; Grau Analítico P.A. -ACS; Frasco com 25g; Certificado de análise e ficha FISPO; Validade Mínima 24 Meses no ato da entrega.	Unidade	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	8	R\$ 35,51	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55

14	ÁLCOOL ETÍLICO, com as seguintes características: Gel 70%; Galão de 5 Litros; Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	UND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	R\$	42,90	Eudete Oliveira do Nascimento	55.868.884/0001-92
15	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO, com as seguintes características: 96 °GL; Frasco com 1000 mL; Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	12	0	96	0	100	0	2	0	0	20	250	R\$	15,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
16	ÁLCOOL ETÍLICO P.A., com as seguintes características: 95%; P.M.: 46,07; Frasco com 1000 mL; Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	0	2	6	0	0	0	2	0	0	12	2	1	0	1	0	2	0	0	0	28	FRACASSADO		FRACASSADO	FRACASSADO	
17	ÁLCOOL ETÍLICO, com as seguintes características: 70%; Frasco com 1000 mL; Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	24	0	100	0	30	150	60	5	0	0	0	0	0	0	0	20	12	8	150	559	R\$	8,75	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
18	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO com as seguintes características: Aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico; Fórmula química: (CH ₃) ₂ CHOH (isopropílico ou isopropanol); Peso molecular: 60,10 g/mol; Pureza mínima de 99,5%; Grau analítico: reagente P.A.; Número de referência química: CAS 67-63-0; Frasco âmbar de 1000 mL; Acompanha FISQP; Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	1	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	FRACASSADO		FRACASSADO	FRACASSADO	
19	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	1	0	3	0	20	4	0	0	4	0	0	0	4	10	0	5	0	53	R\$	27,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
20	AMIDO SOLÚVEL (C6H10O5) P.A. ACS, com as seguintes características: Aspecto físico: pó fino branco a esbranquiçado; Fórmula linear (C6H10O5) _n ; Peso molecular 342,30 g/mol; Número CAS 9005-84-9; Frasco com 500 g; Inodoro, grau de pureza teor máximo de 0,7% de maltose (açúcar redutor).	Unidade	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	R\$	44,01	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
21	AZIDA SÓDICA, com as seguintes características: grau P.A., frasco de 100g, validade mínima de 12 meses contados da data da entrega	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	R\$	119,00	Eudete Oliveira do Nascimento	55.868.884/0001-92	
22	AZUL DE BROMOTIMOL com as seguintes características: Formula: C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ ; Peso molecular: 624,40 g/mol; Grau Analítico P.A. – ACS; Frasco com 25g; Certificado de análise e ficha FISQP; Validade Mínima 24 Meses no ato da entrega.	Unidade	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	6	R\$	44,04	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
23	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 1000 mL; Cor do menisco: nítida e permanente; Altura aproximada: 346 mm; Diâmetro do corpo: 127 mm; Tolerância: +/- 0,30 mL; Formato do fundo: chato; Com rolha de polietileno de alta densidade.	Unidade	0	4	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	10	0	0	0	20	R\$	97,35	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
24	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 200 mL; Cor do menisco: nítida e permanente; Altura aproximada: 214 mm; Diâmetro do corpo: 74 mm; Tolerância: +/- 0,10 mL; Formato do fundo: chato; Com rolha de polietileno de alta densidade;	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	10	0	0	5	21	R\$	63,70	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
25	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 2000 mL; Cor do menisco: nítida e permanente; Altura aproximada: 370 mm; Diâmetro do corpo: 161 mm; Tolerância: +/- 0,60 mL; Formato do fundo: chato; Com rolha de polietileno de alta densidade.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	10	0	0	0	19	R\$	232,13	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
26	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 500 mL; Cor do menisco: nítida e permanente; Altura aproximada: 287 mm; Diâmetro do corpo: 100 mm; Tolerância: +/- 0,20 mL; Formato do fundo: chato; Com rolha de polietileno de alta densidade.	Unidade	0	4	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	10	0	0	0	20	R\$	107,68	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
27	BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Volume: 100 mL; Cor do menisco: nítida e permanente; Com rolha de polietileno de alta densidade; Erro de ± 0,1 mL; De acordo com a norma ISO 1042 e Formato do fundo: chato.	Unidade	0	4	0	0	0	5	6	0	0	12	0	5	0	10	0	10	0	0	5	57	R\$	26,50	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
28	BARRA MAGNÉTICA OVAL, com as seguintes características: Revestida em Teflon; Resistente a produtos químicos, de grande durabilidade, sem soldas, mono-molde, impermeável, não descartável, resistente a temperaturas de -270 a +260 °C; Dimensões: 10 x 30 mm.	Unidade	0	4	0	0	10	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	24	R\$	30,10	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
29	BARRA MAGNÉTICA OVAL, com as seguintes características: Revestida em Teflon; Resistente a produtos químicos, de grande durabilidade, sem soldas, mono-molde, impermeável, não descartável, resistente a temperaturas de -270 a +260 °C; Dimensões: 7 x 20 mm.	Unidade	0	4	0	0	10	0	0	0	4	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	26	DESERTO		DESERTO	DESERTO	
30	BARRILETE EM PVC RÍGIDO 100% PARA REAGENTES QUÍMICOS E ÁGUA DESTILADA, com as seguintes características: Capacidade: 10 litros; Dimensões aproximadas: 200x450 mm	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	R\$	280,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
31	BECKER AUTOCLAVÁVEL COM BICO: Fabricado em polipropileno; Com graduação em silk-screen; Capacidade 150mL; Subdiv. 10/10mL.	Unidade	0	0	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	20	3	0	0	39	R\$	6,67	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
32	BECKER AUTOCLAVÁVEL COM BICO: Fabricado em polipropileno; Com graduação em silk-screen; Capacidade 400mL; Subdiv. 50/50mL.	Unidade	0	4	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	20	1	0	0	31	R\$	9,50	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
33	BECKER AUTOCLAVÁVEL COM BICO: Fabricado em polipropileno; Com graduação em silk-screen; Contem bico projetado, não permite gotejamento; Capacidade 1000mL; Subdiv. 50/50mL.	Unidade	0	0	0	0	10	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	43	R\$	13,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
34	BÉQUER FORMA BAIXA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Com bico vertedor; Capacidade: 100 mL; Intervalo de graduação: 10 mL; Escala de graduação: de 20 a 80 mL; Cor da graduação: branca, nítida e permanente; Diâmetro aproximado: 50 mm; Altura aproximada: 72 mm.	Unidade	0	0	0	0	0	10	0	0	0	12	0	0	15	0	0	20	0	10	0	67	R\$	6,90	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	

35	BÉQUER FORMA BAIXA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Com bico vertedor; Capacidade: 1000 mL; Intervalo de graduação: 50 mL; Escala de graduação: de 50 a 1000 mL; Cor da graduação: branca, nítida e permanente; Diâmetro aproximado: 108 mm; Altura aproximada: 156 mm.	Unidade	0	2	6	0	10	50	0	0	0	12	24	0	0	0	0	20	0	5	5	134	R\$ 22,90	Eudete Oliveira do Nascimento	55.868.884/0001-92	
36	BÉQUER FORMA BAIXA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Com bico vertedor; Capacidade: 5 mL; Intervalo de graduação: 1 mL; Escala de graduação: de 1 a 5 mL; Cor da graduação: branca, nítida e permanente; Diâmetro aproximado: 22 mm; Altura aproximada: 30 mm.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
37	BICO DE BUNSEN, com as seguintes características: Tipo Meker; Com regulagem para ar de 20 mm; Tamanho total de 15 cm; Com regulagem para entrada de ar; Guia com diâmetro de 7/16 em latão cromado; Manipulo para regulagem de gás; Grelha de 20 mm cromada e base de ferro pintada.	Unidade	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	10	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
38	BOLSA PLÁSTICA para coleta de água com as seguintes características: Em polietileno de baixa densidade e alta transparência; Com tarja de identificação; Com arames (abas) de fechamento; Capacidade: 100 mL; Dimensões aproximadas: 7,5 x 18,5 x 0,064 cm (L X A X E); Com fundo reforçado, para a amostra após cheia ficar em pé sozinha, sem a necessidade de suporte para manter a bolsa na vertical. Esterilizada com óxido de etileno, com certificado de esterilidade emitido a cada lote. Cada bolsa contém 1 pastilha não tóxica com 10 mg de tiosulfato de sódio para neutralizar o cloro presente na amostra; Kit com 100 unidades.	Kit	0	0	8	0	0	0	30	1	20	10	10	3	8	30	30	5	4	5	300	464	R\$ 340,00	STER TECH EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS LTDA	19.741.896/0001-98	
39	BOMBONA PARA DESCARTE DE PRODUTOS QUÍMICOS, com as seguintes características: capacidade para 50 Litros, material resistente, fabricado em plástico 100% virgem em polietileno de alta densidade. Homologada pela Marinha, conforme os padrões UN, para os modais terrestres e marítimos. Tampa TR com cinta e vedação de borracha, cor branca.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	19	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
40	BURETA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Com torneira em PTFE; Graduação nítida e permanente; Subdivisão: 0,10 mL; Tolerância: +/- 0,1 mL; Capacidade: 50 mL.	Unidade	0	2	0	0	0	0	0	4	0	2	2	0	0	0	0	2	10	0	0	0	22	R\$ 128,47	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
41	BURETA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Com torneira em PTFE; Graduação nítida e permanente; Subdivisão: 0,10 mL; Tolerância: +/- 0,05 mL; Capacidade: 25 mL.	Unidade	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	2	10	0	0	0	23	R\$ 108,41	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
42	CADINHO DE PORCELANA FORMA BAIXA, com as seguintes características: capacidade 150mL, utilizado para aquecimento de materiais a temperaturas muito elevadas, material porcelana refratária cujos elementos preponderantes são zircônio e óxido de alumínio, diâmetro superior 69mm, diâmetro inferior 46mm.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	11	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
43	CAIXA DE ISOPOR 3 LITROS, com as seguintes características: Para manter a integridade e conservação de produtos e amostras, mantendo-os por mais tempo sobre condições adequadas de temperatura; Medidas internas aproximadas: (AxLxC): 14,4 x 10,9 x 18,9cm.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	10	15	DESERTO	DESERTO	DESERTO	
44	CAIXA DE ISOPOR COM CAPACIDADE DE 100 LITROS, com as seguintes características: Medidas internas aproximadas (AxLxC): 32,2 x 45,0 x 70,4 cm; Medidas externas aproximadas (AxLxC): 41,5 x 54,2 x 79,7 cm; com dreno; Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	7	DESERTO	DESERTO	DESERTO
45	CAIXA DE ISOPOR COM CAPACIDADE DE 12 LITROS, com as seguintes características: Medidas externas aproximadas: C 34,2 cm x L 22,6 cm x A 30,7 cm; Medidas internas aproximadas: C 30,0 cm x L 18,6 cm x A 26,2cm. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	DESERTO	DESERTO	DESERTO
46	CAIXA DE ISOPOR COM CAPACIDADE DE 21 LITROS, com as seguintes características: Medidas externas aproximadas: C 43,8 cm x L 25,0 cm x A 34,5 cm; Medidas internas aproximadas: C 36,1 cm x L 20,0 cm x A 29,0 cm; Caixa com alça; Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	DESERTO	DESERTO	DESERTO
47	CAIXA DE ISOPOR COM CAPACIDADE DE 36 LITROS, com as seguintes características: Medidas internas aproximadas: 37,5 cm x 25,5 cm x 34 cm; Medidas externas aproximadas: 43,5 cm x 31,5 cm x 37 cm; Espessura da tampa 3cm; Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	DESERTO	DESERTO	DESERTO
48	CAIXA DE ISOPOR COM CAPACIDADE DE 60 LITROS, com as seguintes características: Medidas internas aproximadas (AxLxC): 31,1 x 36,4 x 60,0 cm; Medidas externas aproximadas (AxLxC): 39,7 x 43,8 x 67,5 cm; Com dreno; Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega.	Unidade	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	57	DESERTO	DESERTO	DESERTO
49	CAIXA TÉRMICA PARA TRANSPORTE DE AMOSTRAS DE AGUA, com as seguintes características: 34 litros Corpo termoplástico de parede dupla, isolado termicamente com espuma de poliuretano; Sistema de abertura da tampa tipo click que é acionado através de um botão localizado na alça da caixa; Abre para qualquer lado, trancando automaticamente ao fechar; Material não tóxico e reciclável; Cor externa azul ou verde e cor interna branca; Dimensão interna da caixa térmica: 39,5 cm x 27,5 cm x 34 cm.	Unidade	0	0	2	0	25	0	0	0	0	0	2	0	5	0	5	0	5	1	0	0	45	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO

50	CAIXA TÉRMICA PARA TRANSPORTE DE AMOSTRAS DE ÁGUA, com as seguintes características: Modelo 9 QT; Capacidade de 8,5 L; Possui alça superior retrátil e tampa articulada; Construída com matéria prima ecologicamente correta; Espuma livre de CFCs, HFCs e HCFCs; Comporta 6 garrafas pet (600 mL); Cor externa azul ou verde e cor interna branca; Dimensões aproximadas (desconsiderando a alça): 29 x 23 x 28 cm (C x L x A)	Unidade	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	5	0	5	0	2	0	18	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
51	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	2	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	R\$ 452,00	BIOSAVE DIAGNÓSTICA LTDA	10.919.350/0001-00
52	CALDO LACTOSE com as seguintes características: Usado para o cultivo de Salmonella e bactérias coliformes de alimentos laticínicos e água em um ambiente de laboratório. FORMULAÇÃO: Digestão enzimática de gelatina: 5,0 g/L; Extrato de carne: 3,0 g/L; Lactose: 5,0 g/L; Frasco com 500 g. Acompanha FISPQ.	Unidade	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	5	R\$ 374,00	BIOSAVE DIAGNÓSTICA LTDA	10.919.350/0001-00
53	CALDO VERDE BILE BRILHANTE 2%, com as seguintes características: Meios de cultura desidratados, utilizados para análises voltadas à segurança de alimentos e água, conforme APHA e AOAC; Usado para a detecção de bactérias coliformes em água, alimentos e laticínicos em um ambiente de laboratório e não se destina ao uso no diagnóstico de doenças ou outras condições em humanos; Também é referido como Caldo Biliar Verde Brilhante, Caldo Lactose Verde Brilhante, Caldo Biliar Lactose Verde Brilhante e Caldo Biliar Lactose Verde Brilhante, 2%. FORMULAÇÃO: Preparo: 40 g/L; Digestão Enzimática de Gelatina: 10 g; Lactose: 10 g; Bile Bovina: 20 g; Verde Brilhante: 0,0133 g; pH Final: 7,2 ± 0,2 a 25°C. Frasco com 500 g. Acompanha FISPQ.	Unidade	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	5	R\$ 419,00	BIOSAVE DIAGNÓSTICA LTDA	10.919.350/0001-00
54	CÂMARA DE NEUBAUER com as seguintes características: Câmara de Neubauer espelhada. A profundidade central de 1 mm. No desenho da câmara figuram 9 grandes áreas de 1 mm ² . As 4 áreas grandes angulares (L) são subdivididas em 16 áreas com 0,25 mm de cada lado. A grande área central é subdividida em 25 grupos quadrados de 0,2 mm de cada lado. Cada grupo consiste de 16 mini-áreas com 0,05 mm de lado, tendo cada área 0,0025 mm ² . Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	R\$ 320,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
55	CÂMARA DE UTERMÖHL, com as seguintes características: capacidade 10mL, tubo em acrílico rosqueável, anel em aço inox, 1 lâmina redonda em acrílico. Acompanha 5 laminulas redonda de vidro 27,5 mm diâmetro para reposição das câmaras. Dimensões: 45mm x 23mm	Unidade	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	DESERTO	DESERTO	DESERTO
56	CÂMARA DE UTERMÖHL, com as seguintes características: capacidade 5 mL, tubo em acrílico rosqueável, anel em aço inox, 1 lâmina redonda em acrílico. Acompanha 5 laminulas redonda de vidro 27,5 mm diâmetro para reposição das câmaras. Dimensões: 45mm x 12mm	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	DESERTO	DESERTO	DESERTO
57	CARBONATO DE CÁLCIO com as seguintes características: Grau Analítico P.A. – ACS; Frasco com 250g; Acompanha FISPQ; Validade Mínima 24 Meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	302	R\$ 18,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
58	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); Kit com 100 unidades.	Kit	0	0	1	0	12	0	0	0	10	4	4	0	0	3	20	2	0	1	4	61	R\$ 2.199,00	FIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS LTDA	27.263.741/0001-11
59	CLORETO DE AMÔNIO com as seguintes características: Grau Analítico P.A – ACS; Frasco com 250g; Acompanha FISPQ; Validade Mínima 24 Meses no ato da entrega	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	R\$ 80,81	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
60	CLORETO DE CÁLCIO DHIDRATADO, com as seguintes características: grau P.A., frasco de 1000g, validade mínima de 12 meses contados da data da entrega.	Unidade	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	R\$ 55,35	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
61	CLORETO DE SÓDIO, com as seguintes características: Grau analítico P.A.- ACS; Frasco com 500 gramas; Acompanha FISPQ; Validade mínima de 24 meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	4	12	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
62	CLORETO FÉRRICO ANIDRO, com as seguintes características: grau P.A., frasco de 500g, validade mínima de 12 meses contados da data da entrega.	Unidade	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
63	COLETOR DE AMOSTRAS COM CABO TELESCÓPIO, com as seguintes características: Fabricado em polipropileno; Capacidade 1 L; Comprimento mínimo de 91 cm e máximo de 274 cm.	Unidade	0	0	1	1	1	0	10	1	0	1	2	2	0	5	0	1	0	0	4	29	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
64	CONJUNTO DE PADRÕES DE FORMAZINA ESTABILIZADA STABICAL® para calibração dos turbidímetros modelos 2100N, TL2300 e TL2310 da marca Hach. O conjunto contém padrões das seguintes concentrações: <0,1, 20, 200, 1000 e 4000 NTU em ampolas seladas. Pronto para uso, dispensando qualquer tipo de preparação ou diluição.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	7	R\$ 5.420,00	LICITEC COMERCIAL LTDA	10.614.837/0001-84

84	ESCOVA PARA LIMPEZA INTERNA DE TUBOS DE ENSAIO, com as seguintes características: Com cerdas em crina; Com pincel na extremidade; Diâmetro aproximado da escova: 8 cm; Comprimento aproximado da escova: 21 cm; Comprimento aproximado do pincel: 4 cm; Comprimento total aproximado: 55 cm.	Unidade	0	0	0	0	10	0	12	0	2	0	0	0	0	0	5	2	0	0	31	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
85	ESPÁTULA COM COLHER EM AÇO INOX, com as seguintes características: Fabricada em chapa de aço inox 304; Uma extremidade com colher, medindo 30 x 16mm e outra, plana, com acabamento reto, medindo 35 x 17mm; Capacidade da colher: 0,75 a 2mL.	Unidade	0	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
86	ESTANTE EM ARAME REVESTIDA COM PVC BRANCO, com as seguintes características: Para transporte de bolsas plásticas com amostras de água; Tamanho externo aproximado da estante: 25 x 15 x 7,6 cm (C x L x A); Tamanho aproximado do compartimento: 4,5 x 4,5 cm; Para acomodação de bolsas com as seguintes capacidades: 29 mL, 58 mL, 100 mL, 118 mL e 207 mL.	Unidade	0	0	0	0	0	12	0	6	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	25	R\$ 82,04	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
87	ESTOJO EM AÇO INOX PARA ESTERILIZAR PLACAS DE PETRI, com as seguintes características: Confeccionado em chapa de aço inox 304; suporte interno com capacidade para 12 placas de Petri 100x20mm; Dimensões: 120x270mm (diâmetro x comprimento sem tampa)	Unidade	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
88	FENOLTALEINA com as seguintes características: Produto para uso laboratorial.; Fórmula: C20H14O4; Peso molecular: 318.32 g/mol; Concentração = 100%; Grau analítico: P. A. - ACS; No. CAS : 77-09-8; Frasco com 25 g; Certificado de análise e ficha FISPQ; Validade mínima de 30 meses no ato da entrega.	Unidade	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	5	0	0	12	R\$ 24,44	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
89	FILTRO ANALÍTICO AP40, com as seguintes características: Diâmetro 25 mm; microfibras vidro retenção nominal 0,7u sem resina. kit com 100 unidades.	Kit	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	10	R\$ 298,81	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
90	FILTRO ANALÍTICO AP40, com as seguintes características: Diâmetro 47 mm; microfibras vidro retenção nom 0,7u sem resina. kit com 100 unidades.	Kit	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	10	R\$ 310,00	Eudete Oliveira do Nascimento	55.868.884/0001-92	
91	FILTRO DE MEMBRANA PARA SERINGA, com as seguintes características: Filtro com baixa retenção de volume, não pirogênico, esterilizado por radiação gama, livre de substâncias citotóxicas e embalados individualmente; Material da membrana: PES; Material externo: polipropileno; Tamanho do poro: 0,22 µm; Diâmetro do filtro: aproximadamente 30 mm; Validade mínima de 2 anos no ato da entrega. kit com 100 unidades.	Kit	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	8	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
92	FILTRO DE MEMBRANA PARA SERINGA, com as seguintes características: Filtro com baixa retenção de volume, não pirogênico, esterilizado por radiação gama, livre de substâncias citotóxicas e embalados individualmente; Material da membrana: PES; Material externo: polipropileno; Tamanho do poro: 0,45 µm; Diâmetro do filtro: aproximadamente 30 mm; Validade mínima de 2 anos no ato da entrega. kit com 100 unidades.	Kit	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	8	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
93	FOSFATO BIBÁSICO DE POTÁSSIO ANIDRO, com as seguintes características: K2HPO4; P.M.174,18 g/mol; grau P.A., Acompanha FISPQ, frasco de 1000g, validade mínima de 12 meses contados da data da entrega.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	12	R\$ 100,63	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
94	FOSFATO BIBÁSICO DE SÓDIO HEPTAHIDRATADO, com as seguintes características: grau P.A., acompanha laudo de análise, frasco de 1000g, validade mínima de 12 meses contados da data da entrega.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	R\$ 75,92	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
95	FOSFATO MONOBÁSICO DE POTÁSSIO ANIDRO, com as seguintes características: grau P.A., acompanha laudo de análise, frasco de 500g, validade mínima de 12 meses contados da data da entrega.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	R\$ 98,78	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
96	FOSFATO MONOBÁSICO DE SÓDIO P.A., com as seguintes características: NaH2PO4.H2O; P.M.137,99 g/mol; Grau analítico P.A.- ACS; Frasco com 500 gramas; Acompanha FISPQ Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
97	FRASCO B.O.D WINKLER COM TAMPA DE VIDRO 250-300ML BRAND, com as seguintes características: Feito de vidro de soda-lime; Aferido para garantir a precisão do volume; Projetado para testes de Demanda Bioquímica de Oxigênio (B.O.D.); Segue o padrão Winkler para a determinação de oxigênio dissolvido; Rolha de vidro sólida, cortada obliquamente; Pode ser fixado com um clipe de fixação; Cada frasco e sua rolha são marcados com um número de identificação único correspondente; Volume: 250mL - 300mL; Rolha: NS 19/26; Acompanha rolha de vidro sólida."	Unidade	0	0	0	0	75	0	0	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	0	40	132	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
98	FRASCO DE BOCA LARGA EM HDPE 125 mL, com as seguintes especificações: Garrafas de PEAD de alto nível, à prova de vazamento, pode ser usado para o transporte água, capacidade aproximada 125mL	Unidade	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	350	R\$ 21,66	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
99	FRASCO DE COLETA COM TIOSSULFATO DE SÓDIO, com as seguintes características: Frasco em poliestireno, estéril por óxido de etileno, transparente; Para 100 mL de amostras, com capacidade total para 120 mL; Marcação em 100 mL; Contém tablete de tiossulfato de sódio 10 mg; Tampa em PVC rosçável; Tampo e frasco livre de fluorescência; kit com 200 unidades.	Kit	4	0	3	0	2000	0	1	0	5	6	0	0	0	0	5	2	3	5	2034	R\$ 456,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
100	FRASCO DE VIDRO 100ML C/ TAMP A E BATOQUÊ, com as seguintes características: tampa rosca 24mm, capacidade 100 ml, kit com 10 frascos.	Kit	0	0	0	0	50	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	70	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
101	FRASCO DE VIDRO ÁMBAR, com as seguintes características: Capacidade: 1000 mL; Tampa Rosqueável 31 mm; Com batoque plástico transparente.	Unidade	0	0	3	0	350	0	0	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	0	375	R\$ 19,54	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	

102	FRASCO DE VIDRO ÁMBAR, com as seguintes características: Capacidade: 250 mL; Tampa Rosqueável 24 mm; Com batoque plástico transparente.	Unidade	0	0	0	0	150	0	0	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	0	172	R\$	10,96	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
103	FRASCO DE VIDRO ÁMBAR, com as seguintes características: Capacidade: 500 mL; Tampa Rosqueável 24 mm; Com batoque plástico transparente.	Unidade	0	0	0	0	150	0	0	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	0	172	R\$	17,98	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
104	FRASCO EM PET ÁMBAR DE 100mL COM TAMPA, com as seguintes características: tampa com lacre, capacidade 100 mL, kit com 10 frascos.	Kit	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	0	32	R\$	21,61	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
105	FRASCO EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL, com as seguintes características: Capacidade: 1000 mL; Com tampa rosqueável; 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; Com tampa de rosca de alta vedação.	Unidade	0	0	12	0	150	0	0	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	0	184	R\$	25,69	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
106	FRASCO EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL, com as seguintes características: Capacidade: 250 mL; Com tampa rosqueável; 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; Com tampa de rosca de alta vedação.	Unidade	0	0	0	0	150	0	0	10	0	12	0	40	0	25	0	10	0	0	247	R\$	15,20	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
107	FRASCO EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL, com as seguintes características: Capacidade: 500 mL; Com tampa rosqueável; Boca estreita; Sem graduação; Altura aproximada da boca: 3,5 cm; Altura aproximada do corpo: 11 cm; Peso aproximado: 54 g; Diâmetro aproximado da boca: 30 mm; Diâmetro interno aproximado: 90 mm; Com tampa de rosca de alta vedação.	Unidade	0	0	12	0	150	0	0	0	0	12	0	0	0	25	0	10	0	0	209	R\$	16,40	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
108	FRASCO EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 100 mL; Incolor; Graduado; Boca larga; Com tampa rosqueável em polipropileno de alta resistência; Frasco e tampa autoclavável até 121 °C; Diâmetro aproximado: 56 mm; Altura aproximada: 105 mm; kit com 10 unidades.	Kit	0	5	0	0	35	100	0	2	0	10	10	0	0	0	10	0	0	10	182	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
109	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 250 mL; Intervalo de graduação: 25 mL; Escala de graduação: de 50 a 200 mL; Diâmetro aproximado do corpo: 106 mm; Altura aproximada: 184 mm; Tipo da boca: larga; Gravação permanente.	Unidade	0	10	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	0	32	R\$	42,25	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
110	FRASCO PARA DILUIÇÃO DE LEITE GRADUADO com as seguintes características: Com marcação de 90 mL e 99 mL. Com tampa rosca autoclavável 121°C; Capacidade 160 mL; Graduadas para diluição de leite de boca estreita com tampa de rosca; Marca de graduação da linha de corte em 99 ± 1mL; Suporta autoclavagem a 121°C; Atende aos requisitos APHA para frascos de diluição de leite.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	R\$	65,87	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
111	FUNIL DE SEPARAÇÃO com as seguintes características: Funil utilizado para separação/decantação em vidro borossilicato; Formato péra; Capacidade 100 mL; Torneira em Polietileno e rolha de PTFE.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
112	FUNIL DE VIDRO, com as seguintes características: Diâmetro 150mm; Capacidade 500ml; haste curta.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	R\$	131,60	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
113	FUNIL DE VIDRO, com as seguintes características: Diâmetro 75mm; Capacidade 60ml; haste curta.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	R\$	16,74	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
114	GABINETE PRÓ-TÓOLS PARA OBSERVAÇÃO DE AMOSTRAS, COM VISOR DE PROTEÇÃO, com as seguintes características: Dimensão do gabinete: 32 x 22 x 17cm; Dimensão abertura lateral: 19 x 15cm; Dimensão base lanterna UV: 8,5 x 14cm; Corpo de metal com pintura eletrostática; Acompanha Lâmpada UV: 365nm (nanômetros) de Potência: 6 W; Voltagem: Bivolt (com selector de voltagem).	Unidade	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R\$	1.612,09	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
115	GALÃO DE PLÁSTICO, com as seguintes características: Capacidade: 5 L; Dimensões aproximadas (CxLxA): 19 cm x 13 cm x 30 cm ; Diâmetro aproximado da boca: 4,5 cm; Com tampa rosqueável.	Unidade	2	30	3	0	30	12	0	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	0	99	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
116	GARRA PARA FIXAR DUAS BURETAS JUNTO AO SUPORTE UNIVERSAL. Fabricada em alumínio fundido; Garras em pó revestidas em PVC; Abertura de até 60mm; Regulagem de abertura por mola de pressão e porcas; Com mufa; Parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno colorido injetado; Acabamento jateado; Comprimento de 200mm.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	2	10	0	0	21	R\$	141,58	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
117	GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL RÍGIDO 1000 mL, com as seguintes características: Atóxico; Embalagem de polietileno rígido resistente a impactos; Dimensões aproximadas: 7,5 X 15 X 3 cm; Composição: gel atóxico a base de polímero neutralizante, água tratada e conservantes.	Unidade	0	4	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	10	134	DESERTO	DESERTO	DESERTO
118	GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL RÍGIDO 400 mL, com as seguintes características: Atóxico; Embalagem de polietileno rígido resistente a impactos; Dimensões aproximadas: 17 X 10 X 3 cm; Composição: gel atóxico a base de polímero neutralizante, água tratada e conservantes.	Unidade	0	4	0	0	100	0	20	0	0	0	12	5	0	20	0	20	0	6	0	187	DESERTO	DESERTO	DESERTO
119	HEXANO com as seguintes características: Aspecto físico: líquido transparente; composição química: C ₆ H ₁₄ (n hexano); Peso molecular: 86,18 g/mol; Pureza mínima de 95%; Grau analítico: reagente P.A. ACS; Número de referência química: CAS 110-54-3; Frasco âmbar de 1000 mL; Acompanha FISPQ; Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	R\$	134,25	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55

133	KIT DE PADRÕES SECUNDÁRIOS DE CLORO, com as seguintes características: Padrões de gel sólidos para serem utilizados em equipamento Pocket Colorimétrico para análise de pH e cloro, marca HACH; Composto por quatro células de vidro seladas de 10 mL (1 polegada) com um branco e três padrões diferentes dentro do intervalo de teste típico; Validade mínima de 1 ano e 8 meses no ato da entrega. Acompanha: Manual de instruções; Certificado de análise	Kit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	R\$ 4.418,83	LICITEC COMERCIAL LTDA	10.614.837/0001-84	
134	KIT DE PADRÕES SECUNDÁRIOS ESTABILIZADOS DE CLORO, com as seguintes características: Para ser utilizado no equipamento AquaColor Cloro, método DPD; Faixa de medição: 0 a 5 mg/L; Composto por: 1 unidade de cubeta padrão 0,00 mg/L 1 unidade de cubeta padrão 0,20 mg/L (+/- 0,05 mg/L) 1 unidade de cubeta padrão 1,5 mg/L (+/- 0,10 mg/L) 1 unidade de cubeta padrão 3,5 mg/L (+/- 0,15 mg/L) Validade mínima de 10 meses no ato da entrega.	Kit	0	0	0	1	3	1	1	1	2	6	12	0	3	2	2	20	2	0	4	60	R\$ 599,99	FIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS	27.263.741/0001-11	
135	KIT DE PADRÕES SECUNDÁRIOS ESTABILIZADOS DE CLORO, com as seguintes características: Para ser utilizado no equipamento DL - CPH, marca Del Lab, faixa de medição de 0 a 5 mg/L; Método DPD; Composto por 3 cubetas de vidro seladas de 10 mL (1 polegada), com branco (0 mg/L), padrão de 2mg/L e Padrão de 5 mg/L; Validade mínima de 12 meses no ato da entrega	Kit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	R\$ 490,00	DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA	01.061.762/0001-60	
136	Kit para análise de pH, para garantir que o pH e o cloro estejam sempre dentro dos parâmetros recomendados pH: 7,4 a 7,6 Cloro: 2,0 a 4,0 ppm Itens Inclusos: 1 Estojo para armazenamento e transporte; 1 Refil para análise de cloro; 1 Refil para análise de pH; 1 Coletor de amostra.	kit	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
137	KIT MICROPIPETAS, com as seguintes características: kit contendo quatro pipetas com volume ajustável de 2 a 20µl / 20 a 200µl / 100 a 1000µl / 30 a 300µl 8 canais; acompanha racks com 96 ponteiros nos tamanhos 20, 200, 300 e 1000 µl, suporte com 6 posições para pipetas e 3 unidades de reservatório de reagente; superfície externa revestida por ions de prata que inibe crescimento microbiano; Botão de ajuste de volume de acionamento leve e com trava de segurança que impede mudanças do volume durante a pipetagem; botão superior com código de cores que auxilia na identificação da ponteira ideal a ser usada; Incluso Certificado de Calibração, chave de calibração, o ring sobressalente e lubrificante; Sistema de encaixe de Ponteiros com intertravamento que garante encaixe e vedação perfeitos; Porta cone em aço inoxidável com o ring de vedação; Garantia de 10 anos contra defeitos de fabricação.	Unidade	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	DESERTO	DESERTO	DESERTO
138	KIT PADRÃO DE COR, com as seguintes características: Para utilização no colorímetro AquaColor Cor, marca PolControl; Composto por cubetas com tampa rosqueável; Contém: 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 mínima de 10 meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0	4	13	R\$ 599,99	FIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS	27.263.741/0001-11	
139	KIT PADRÃO DE COR, com as seguintes características: Para utilização no colorímetro Di-Cor, marca Del Lab; Composto por cubetas com tampa rosqueável; Contém: 1 cubeta padrão 0 uC, 1 cubeta padrão 10 uC, 1 cubeta padrão 100 uC e 1 cubeta padrão 500 uC. Validade mínima de 10 meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	R\$ 702,00	DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA	01.061.762/0001-60	
140	KIT PADRÃO DE TURBIDEZ, com as seguintes características: Para utilização no turbidímetro Ap2000, marca PolControl; Composição: formazina estabilizada; Composto por cubetas lacradas; Contém 1 cubeta padrão < 0,1 NTU, 1 cubeta padrão 20 NTU, 1 cubeta padrão 100 NTU e 1 cubeta padrão 800 NTU; Validade mínima de 6 meses no ato da entrega.	Kit	0	20	0	1	3	0	2	1	2	6	12	2	2	2	2	10	2	0	0	67	R\$ 789,00	FIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS	27.263.741/0001-11	
141	KIT PADRÃO PARA TURBIDIMETRO FORMAZINA ESTABILIZADA, com as seguintes características: Para utilização no turbidímetro 2100P/2100Q da marca Hach; Kit contém 3 padrões nas concentrações de 20, 100 e 800 NTU e 1 padrão para checagem da calibração 10 NTU, prontos para uso dispensando qualquer tipo de preparação ou diluição. Embalados em ampolas seladas acondicionadas em maleta plástica.	Kit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
142	KIT PADRÃO SECUNDÁRIO PARA ANÁLISE DE CLORO, com as seguintes características: contém padrões secundários para verificação nas concentrações: 0,00 – 0,20 – 1,5 e 3,5 ppm; validade mínima de 2 anos; compatível com equipamento Policontrol.	Unidade	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	R\$ 538,99	FIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS	27.263.741/0001-11	
143	LACTOSE BROTH para identificação de coliformes totais pela técnica do tubos múltiplos - (Composição do reagente conforme Standard Methods).frasco 500 g.	unidade	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0	11	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
144	LÂMINA PARA CALIBRAÇÃO DE MICROSCÓPIO COM RÉTÍCULO, com as seguintes características: Escala 1 milímetro/100 divisões (0,01 Precisão), Escala 10 milímetro/100 divisões (0,1 Precisão), Ponto de comparação DMT 0.15mm, Ponto de comparação DMT 0.07mm. Material: Vidro Óptico, Tamanho do micrômetro: 25mm x 75mm x 1.1mm, 1 div = 0. 1mm 1DIV = 0.01 milímetros, Faixa de medição: 0.1mm x 100 = 10mm 0.01mm x 100 = 1mm	Unidade	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	DESERTO	DESERTO	DESERTO	
145	LÂMINA PARA MICROSCOPIA com as seguintes características: Não lapidada; com ponta fosca; medida 26x76 mm; kit com 100 unidades.	kit	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
146	LAMÍNULA com as seguintes características: Laminula de vidro para microscopia; medida 24x60mm; kit com 100 unidades.	kit	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	R\$ 13,80	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
147	LAMÍNULA DE VIDRO PARA CAMARA DE UTERMÖHL, com as seguintes características: Laminula de Vidro com as seguintes dimensões: 27,5 mm de diâmetro, 0,14 a 0,17mm de espessura. caixa com 100 unidades.	Unidade	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	DESERTO	DESERTO	DESERTO	

148	LÂMPADA UV 365 nm, com as seguintes características: Para leitura de fluorescência em análises microbiológicas; Voltagem: 6 watts; Comprimento aproximado com bulbo: 21 cm Compatível com lanterna Spectroline: modelo 98-20724-01	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	DESERTO	DESERTO	DESERTO	
149	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, com as seguintes características: Tamanho G; Confeccionada em Nitrilo; Ambedestra; Na cor preta ou azul; Sem pó; kit com 100 unidades.	Kit	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	40	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
150	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, com as seguintes características: Tamanho GG; Confeccionada em Nitrilo; Ambedestra; Na cor preta ou azul; Sem pó; kit com 100 unidades.	Kit	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	25	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
151	LUVAS LÁTEX BRANCA, com as seguintes características: Tamanho G; Sem pó; kit com 100 unidades.	kit	0	30	0	0	10	0	15	0	10	48	10	0	0	0	20	10	2	15	10	180	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
152	LUVAS LÁTEX BRANCA, com as seguintes características: Tamanho M; Sem pó; kit com 100 unidades.	kit	5	20	0	0	20	0	0	0	10	12	10	0	4	0	20	10	0	0	10	121	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
153	MACRO CONTROLADOR NEUTRO AUXILIAR DE PIPETAGEM, com as seguintes características: Controlador de Pipetagem para pipetas de 0,1 a 200 mL; Botão de dispensação para controle de velocidade; Botão de sopra para pipetas que necessitem sopra; Adaptador de silicone de 44mm; Pera de aspiração em silicone; Dotado de filtro de 25 mm com membrana hidrofóbica com poros de 3 micras em PP/PTFE para proteger o sistema de uma possível entrada de líquidos.	Unidade	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	27	R\$ 2.197,59	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
154	MACROPIPETADOR, com as seguintes características: Controlador de pipetagem através de sistema de compressão por pé de sucção de fácil manuseio; Botão para retirada de líquido residual; Chave seletora de aspiração ou dispensação; Dispensação com velocidade controlada através do botão de dispensação; Botão de sopra para pipetas que necessitem sopra; Filtro de membrana hidrofóbica para proteção interior; Utiliza filtro de 3 µm hidrofóbico, substituível; Adaptador de silicone para pipetas volumétricas ou sorológicas de Vidro ou de Plástico de 0,1 ~ 100 mL; Adaptador de silicone autoclavável; Pera de aspiração em silicone; Confortável e simples de usar; Fácil manutenção e limpeza; Leve e resistente; Precisão na pipetagem. Garantia de 1 ano contra defeito de fabricação.	Unidade	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	10	R\$ 214,06	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
155	M-Fc BROTH BASE com as seguintes características: Para o cultivo e contagem de coliformes fecais em água pela técnica de filtração por membrana em alta temperatura. Para uso com ácido rosólico. Frasco com 500 G	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
156	MICRO FILTRO EM FIBRA DE VIDRO 47mm, com as seguintes características: Grau: Grau GF/C; Dimensões: 47 mm de diâmetro; Taxa nominal de fluxo de ar: 6,7 s/100 ml/po ² ; Espessura nominal: 260 µm; Peso base nominal: 53 g/m ² ; Temperatura máxima recomendada: 550 °C; Material: Vidro de borossilicato; Formato: Círculos; Tipo de aglutinante: Sem aglutinante; Retenção típica de partículas em líquidos: 1,2 µm; Taxa típica de fluxo de água a 45 psi (3,1 bar): 105 ml/min. Embalagem: kit com 100 folhas	Kit	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
157	MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME VARIÁVEL 100-1000µL, com as seguintes características: compatível com as ponteiros disponíveis no mercado, certificado de calibração de fábrica; garantia de 1 ano, acompanha manual de instruções, certificado de calibração.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	R\$ 500,00	TECH CIENTIFICA INDUSTRIA E COMERCIO LT	44.702.299/0001-00
158	MICROPIPETA MONOCANAL, com as seguintes características: Volume variável de 10 a 100 µL; Material leve, ergonômico, resistente; Fabricada em polímero PVDF; Autoclavável; Sistema Soft Touch Ejection, que garante a ejeção suave de ponteiros; Engrenagem de volumes com isolamento térmico; Resistente à luz UV; Botão de acionamento suave e estável e descanso de dedo. Acompanha manual de instruções e certificado de calibração. Garantia de 3 anos contra defeito de fabricação.	Unidade	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	R\$ 480,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
159	MICROPIPETA MONOCANAL, com as seguintes características: Volume variável de 20 a 200 µL; Material leve, ergonômico, resistente; Fabricada em polímero PVDF; Autoclavável; Sistema Soft Touch Ejection, que garante a ejeção suave de ponteiros; Engrenagem de volumes com isolamento térmico; Resistente à luz UV; Botão de acionamento suave e estável e descanso de dedo. Acompanha manual de instruções e certificado de calibração. Garantia de 3 anos contra defeito de fabricação.	Unidade	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	R\$ 480,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
160	MICROPIPETA MONOCANAL, com as seguintes características: Volume variável de 5 a 50 µL; Material leve, ergonômico, resistente; Fabricada em polímero PVDF; Autoclavável; Sistema Soft Touch Ejection, que garante a ejeção suave de ponteiros; Engrenagem de volumes com isolamento térmico; Resistente à luz UV; Botão de acionamento suave e estável e descanso de dedo. Acompanha manual de instruções e certificado de calibração. Garantia de 3 anos contra defeito de fabricação.	Unidade	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R\$ 480,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
161	MICROPIPETA MULTICANAL, com as seguintes características: volume de 30 a 300µL, com 8 canais, garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação; Incluso Certificado de Calibração, chave de calibração e suporte individual; Botão de ajuste de volume de acionamento leve e com trava de segurança que impede mudanças do volume durante a pipetagem; Botão superior com código de cores que auxilia na identificação da ponteira ideal a ser usada; Mecanismo de ajuste AVG que impede alterações no volume provocadas pelo calor da mão do usuário	Unidade	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R\$ 1.800,00	TECH CIENTIFICA INDUSTRIA E COMERCIO LT	44.702.299/0001-00

180	PIPETA GRADUADA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 2 mL; Divisão: 1/100; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	15	0	0	10	49	R\$ 6,29	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
181	PIPETA GRADUADA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 5 mL; Divisão: 1/10; Tolerância: 0,04 mL; Comprimento aproximado: 350 mm; Diâmetro aproximado: 8 mm; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	15	0	0	0	27	R\$ 5,02	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
182	PIPETA PASTEUR PE 3mL, com as seguintes características: Utilizada para transferência de amostras; Material polietileno; Capacidade 3 mL (77 gotas) com graduação; Não estéril; Comprimento aproximado: 160 mm; Diâmetro externo aproximado: 8 mm; Comprimento aproximado da ponta: 20 mL; Diâmetro aproximado da ponta: 3 mm; kit com 50 unidades.	kit	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	5	0	23	R\$ 35,63	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
183	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 10 mL; Tolerância: 0,02 mL; Comprimento aproximado: 429 mm; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	15	3	0	10	84	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
184	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 100 mL; Autoclavável 121°C; Fabricado de acordo com as Normas DIN 12691, ISO 648; A calibração é baseada no volume ("Ex") a 20°C; Gravação com alta durabilidade em tinta âmbar; Possui uma marca de volume que fica gravada na parte superior do tubo.	Unidade	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	R\$ 56,35	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
185	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 2 mL; Tolerância: 0,06 mL; Comprimento aproximado: 333 mm; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	12	12	9	0	5	0	15	3	0	10	86	R\$ 16,87	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
186	PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 50 mL; Autoclavável 121°C; Fabricado de acordo com as Normas DIN 12691, ISO 648; A calibração é baseada no volume ("Ex") a 20°C; Gravação com alta durabilidade em tinta âmbar; Possui uma marca de volume que fica gravada na parte superior do tubo.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
187	PIPETADOR DE SEGURANÇA 3 VIAS, com as seguintes características: Usados para pipetagem manual para preencher pipetas sorológicas, pipetas volumétricas ou outros tipos de pipetas de transferência; Permite a expulsão do ar da esfera, a aspiração do líquido para a pipeta e a dispensação do líquido; Utilizados para pipetagem de reagentes e produtos químicos perigosos, distribuição rotineira e repetida de alíquotas de amostra, transferência controlada gota a gota de reagentes; Totalmente em PVC com 3 válvulas e 3 esferas em inox; Para pipetas de até 100 mL.	Unidade	0	0	0	0	0	0	5	1	0	24	12	0	0	0	0	0	15	0	0	0	57	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
188	PIPETADOR TIPO PI-PUMP, com as seguintes características: Moldado em plástico resistente; Utilizado em conjunto com pipeta de vidro ou plástico; Contém roldana móvel para aspiração e válvula de pressão para a dispensa total ou parcial de volume; Capacidade: 10 mL.	Unidade	0	0	10	0	5	10	0	1	5	0	12	0	0	0	5	15	0	2	5	70	R\$ 23,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
189	PIPETADOR TIPO PI-PUMP, com as seguintes características: Moldado em plástico resistente; Utilizado em conjunto com pipeta de vidro ou plástico; Contém roldana móvel para aspiração e válvula de pressão para a dispensa total ou parcial de volume; Capacidade: 2 mL.	Unidade	0	0	3	0	5	10	0	1	5	0	12	0	0	0	5	15	6	0	5	67	R\$ 29,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
190	PISSETA/FRASCO LAVADOR, com as seguintes características: Frasco em polietileno de baixa densidade; Tampa de rosca em polipropileno; Boca larga; Tampa e bico moldados em uma só peça; Bico curvo; À prova de vazamentos; Tamanho aproximado da tampa: 53 mm; Cor: translúcido; Graduado em silkscreen; Capacidade: 500 mL; Não autoclavável.	Unidade	0	0	3	1	10	20	12	3	0	24	12	2	5	10	2	20	4	10	10	148	R\$ 14,50	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
191	PISTILO DE PORCELANA, com as seguintes características: n°0 para Gal 60/100/180mL, comprimento 15cm	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	15	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
192	PLACA DE PETRI EM POLIESTIRENO, com as seguintes características: fabricadas em poliestireno de alta transparência; superfície plana; tampa com marcas de ventilação que permitem a circulação de ar e impedem a condensação; tamanho 90x15 mm; estéril por radiação ionizante. kit com 10 unidades	Kit	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	0	65	R\$ 6,60	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
193	PLACA DE PETRI EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Fabricada em borossilicato transparente, autoclavável (15 min, 121°C), reutilizável, espessura: 1,0 a 1,2 mm, tamanho 80x15mm, kit com 20 unidades.	Kit	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	0	30	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
194	Placa Petrifilm EC pode realizar análises de Contagem de Coliformes totais e Escherichia Coli. Resultado quantitativo, expresso em UFC/ml ou UFC/g. Incubação feita a 37°C por 24 horas para coliformes e 48 horas E. Coli. Interpretação do resultado de Coliformes Totais Colônias Vermelhas e Azuis com gás e para E. Coli Colônias Azuis com gás. Filme inferior: Papel quadrícula revestido de Polietileno. Aprovação AOAC-OMA e MAPA. Difusor para homogeneizar a amostra reutilizável. kit COM 200 UNIDADES (200 PLACAS).	Kit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
195	Plástico Bolha Bobina 43cm X100 Metros, com as seguintes características: Reutilizável e reciclável; Transparência de 75%; Isolante térmico; Inodoro e Atóxico; Material puro e virgem, Ecolinha. Bolhinhas Resistente e Duráveis.	Unidade	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	DESERTO	DESERTO	DESERTO

196	PONTEIRA 1-10mL INCOLOR, com as seguintes características: Polipropileno de alta qualidade; Fabricadas sem aditivos e desmoldantes; Pigmentos livres de cádmio e metais pesados; Autoclaváveis a 121 °C (20 min.); Embalagem ecológica; Marca CE seguindo as diretivas IVD 98/79 CE; Ideal para trabalho com a micropipeta monocalnal 1,0 - 10 mL. Transferpette® 5 10 mL; Possui comprimento aproximado de 156,5 mm e diâmetro de 15 mm; Kit com 100 unidades;	Kit	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	9	R\$	119,71	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
197	PONTEIRA PARA MICROPIPETA 100-1000uL, com as seguintes características: cor azul, sem filtro, livre de DNase e RNase, produzidas em polipropileno virgem, encaixe compatível com as principais marcas de micropipetas monocalnal e multicanal disponíveis no mercado; Kit com 500 unidades, autoclavável.	Kit	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	12	R\$	92,61	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
198	PONTEIRA PARA MICROPIPETA 10uL, com as seguintes características: transparente, sem filtro, livre de DNase e RNase, produzidas em polipropileno virgem, encaixe compatível com as principais marcas de micropipetas monocalnal e multicanal disponíveis no mercado; kit com 1000 unidades, autoclavável	Kit	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	DESERTO	DESERTO	DESERTO	
199	PONTEIRA PARA MICROPIPETA 200uL, com as seguintes características: cor amarela, sem filtro, livre de DNase e RNase, produzidas em polipropileno virgem, encaixe compatível com as principais marcas de micropipetas monocalnal e multicanal disponíveis no mercado; kit com 1000 unidades, autoclavável.	Kit	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	R\$	126,69	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
200	PONTEIRA PARA MICROPIPETA, com as seguintes características: Volume variável de 1 a 200 µL; Autoclavável; Resistente à luz UV; kit com 1000 unidades.	Kit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
201	PONTEIRA SEM FILTRO 500-5000uL, com as seguintes características: Material polipropileno; sem filtro, autoclavável; volume de trabalho: 5 ml, transparente, anéis de nível de enchimento, adequado para Eppendorf, 1000 unid./kit; tempo de garantia: mínimo 1 ano após o recebimento do produto; compatíveis com as principais marcas de micropipetas monocalnal disponíveis no mercado. Kit com 1000 unidades	Kit	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	R\$	546,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
202	PONTEIRA SEM FILTRO DE 1000-10000 µL. TIPO EPPENDORF, com as seguintes características: Fabricadas em polipropileno (PP) virgem; Livre de DNA, DNase, RNase, endotoxinas e pirogênicos; Autoclavável (121 °C, 15 ps, 15 min.); Graduada e esterilizada; Sem filtro; kit com 100 unidades.	Kit	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	12	DESERTO	DESERTO	DESERTO	
203	PRETO DE ERIOCROMO T com as seguintes características: Grau analítico P.A. – ACS; Frasco com 25g	Unidade	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	R\$	41,85	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
204	PROVETA DE POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL GRADUADA BASE HEXAGONAL, com as seguintes características: Capacidade: 10 mL; Subdivisão: 0,2 mL; Diâmetro Superior: 2 cm; Altura: 11 cm; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	25	R\$	9,51	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
205	PROVETA DE POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL GRADUADA BASE HEXAGONAL, com as seguintes características: Capacidade: 25 mL; Subdivisão: 0,5 mL; Diâmetro Superior: 2,2 cm; Altura: 15 cm; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	18	R\$	7,63	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
206	PROVETA DE POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL GRADUADA BASE HEXAGONAL, com as seguintes características: Capacidade: 500 mL; Subdivisão: 10 mL; Diâmetro Superior: 5,5 cm; Altura: 40cm; Gravação permanente.	Unidade	0	0	3	0	0	0	12	2	4	0	0	0	0	0	0	4	10	1	2	0	38	R\$	17,24	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
207	PROVETA GRADUADA EM POLIPROPILENO, com as seguintes características: Capacidade: 100 mL; Intervalo de graduação: 1,0 mL; Flexibilidade: rígida; Formato do corpo: cilíndrico; Formato da base: hexagonal (sextavada); Cor da proveta: natural (leitosa) e translúcida; Cor da graduação: azul em silk screen; Cor da base: azul; Altura aproximada: 25,5 cm; Diâmetro aproximado da boca: 3 cm; Peso aproximado: 40 g.	Unidade	0	10	0	3	0	10	12	2	4	48	12	0	0	0	4	10	0	2	10	127	R\$	13,62	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55	
208	PROVETA GRADUADA EM POLIPROPILENO, com as seguintes características: Capacidade: 1000 mL; Intervalo de graduação: 10 mL; Flexibilidade: rígida; Formato do corpo: cilíndrico; Formato da base: hexagonal (sextavada); Cor da proveta: natural (leitosa) e translúcida; Cor da graduação: azul em silk screen; Cor da base: azul; Altura aproximada: 45 cm; Diâmetro aproximado da boca: 7 cm; Peso aproximado: 244 g.	Unidade	0	0	0	1	10	10	6	2	0	6	0	0	0	0	0	10	1	0	0	46	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO		
209	PROVETA GRADUADA EM POLIPROPILENO, com as seguintes características: Capacidade: 250 mL; Com bico vertedor; Intervalo de graduação: 2,0 mL; Flexibilidade: rígida; Formato do corpo: cilíndrico; Formato da base: hexagonal (sextavada); Cor da proveta: natural (leitosa) e translúcida; Cor da graduação: azul em silk screen; Cor da base: azul; Altura aproximada: 340 mm; Diâmetro aproximado da boca: 38 mm;	Unidade	0	10	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	R\$	23,49	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
210	PROVETA GRADUADA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 10 mL; Cor: transparente; Com bico vertedor; Intervalo de graduação: 0,2 mL; Limite de erro: 0,1 mL; Altura aproximada: 137 mm; Diâmetro externo: 14 mm; Formato da proveta: cilíndrico; Formato da base: hexagonal (sextavada) Material da base: vidro borossilicato; Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	5	15	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
211	PROVETA GRADUADA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 100 mL; Cor: transparente; Com bico vertedor; Intervalo de graduação: 1,0 mL; Tolerância: + 1,0 mL; Altura aproximada: 254 mm; Diâmetro externo: 29 mm; Formato da proveta: cilíndrico; Formato da base: hexagonal (sextavada); Material da base: vidro borossilicato; Gravação permanente	Unidade	0	0	0	4	10	5	6	1	0	0	12	0	0	0	0	0	10	0	3	10	61	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	

212	PROVETA GRADUADA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 1000 mL; Cor: transparente; Com bico vertedor; Intervalo de graduação: 10 mL; Tolerância: + 6,0 mL; Altura aproximada: 465 mm; Diâmetro externo: 64 mm; Formato da proveta: cilíndrico; Formato da base: hexagonal (sextavada); Material da base: vidro borossilicato; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	5	0	31	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
213	PROVETA GRADUADA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 250 mL; Cor: transparente; Com bico vertedor; Intervalo de graduação: 2,0 mL; Tolerância: + 2,0 mL; Altura aproximada: 340 mm; Diâmetro externo: 39 mm; Formato da proveta: cilíndrico; Formato da base: hexagonal (sextavada); Material da base: vidro borossilicato; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	9	0	10	0	10	0	5	0	46	R\$ 64,85	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
214	PROVETA GRADUADA EM VIDRO BOROSSILICATO, com as seguintes características: Capacidade: 500 mL; Cor: transparente; Com bico vertedor; Intervalo de graduação: 5,0 mL; Tolerância: + 4,0 mL; Altura aproximada: 392 mm; Diâmetro externo: 50 mm; Formato da proveta: cilíndrico; Formato da base: hexagonal (sextavada); Material da base: vidro borossilicato; Gravação permanente.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	3	5	18	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
215	PULVERIZADOR/BORRIFADOR DE PLÁSTICO, com as seguintes características: capacidade 500ml, transparente, com válvula gatinho 3 posições, com graduação.	Unidade	0	0	5	0	15	0	5	0	5	0	24	15	0	20	5	5	2	0	5	106	DESERTO	DESERTO	DESERTO
216	RACK COM PONTEIRAS DE 1-10 mL, com as seguintes características: Racks moldados em polipropileno virgem com 24 cavidades; Fechamento rápido e fácil; Autoclavável a 121 °C; Tampa encaixe; Contém 24 ponteiras estéreis, sem filtro.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	4	14	R\$ 52,85	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
217	RACK VAZIO PARA PONTEIRAS DE 5 ML, com as seguintes características: Com espaço para 28 ponteiras; encaixe universal compatível com as principais marcas de micropipetas monoanal e multifuncional disponível no mercado; fabricado em polipropileno; autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min); transparentes; bandejas substituíveis (Sistema Reload).	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	DESERTO	DESERTO	DESERTO
218	REAGENTE ANALÍTICO PARA DETERMINAÇÃO DE FERRO EM ÁGUA, com as seguintes características: Determinação quantitativa; Compatível com o conjunto de reagentes para ferro; Para ser utilizado em equipamento Color Multi I, marca PoliControl; Escala: 0 a 2 mg/L; método ORTOFENANTROLINA Acompanha: Frasco de 10 mL de reagente Fe-S1 (ferro espectral); Kit para realização de 100 testes. Validade mínima de 8 meses a partir da entrega.	Kit	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	1	5	0	0	0	17	R\$ 260,00	FIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍT	27.263.741/0001-11
219	REAGENTE ANALÍTICO PARA DETERMINAÇÃO DE MANGANÊS EM ÁGUA, com as seguintes características: Determinação quantitativa; Compatível com o conjunto de reagentes Smart manganês; Para ser utilizado em equipamento Color Multi I, marca PoliControl; Escala: 0 a 0,85 mg/L; Método: formaloxima; Composto de 200 mL de reagente Mn-S1 (hidróxido de zinco), 100 mL de reagente Mn-S2 (tartarato de sódio e potássio), 500 mL de reagente Mn-S3 (formaloxima), 1000 mL de reagente Mn-S4 (hidróxido de sódio 4N); Kit para realização de 100 testes; Validade mínima de 8 meses a partir da entrega.	Kit	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	4	0	5	0	0	0	12	R\$ 300,00	FIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍT	27.263.741/0001-11
220	REAGENTE DPD EM PASTILHA PARA ANÁLISE DE CLORO LIVRE EM AMOSTRAS DE ÁGUA, com as seguintes características: Faixa de medição 0,1 a 3,0 mg/L; Efervescente, de dissolução rápida (aprox. 20s); Embaladas em blister anti-umidade; Validade mínima de 8 meses no ato da entrega. Kit com 100 unidades de pastilha	Kit	8	0	200	6	5	500	0	5	60	24	100	80	0	90	300	150	50	44	150	1772	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
221	REAGENTE DPD LÍQUIDO PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE EM AMOSTRAS DE ÁGUA, com as seguintes características: Metodologia de análises: DPD; Faixa de análise de 0,1 a 2,0 mg/L; Kit composto por duas soluções: DPD e tampão fosfato; O kit deve conter reagente para o mínimo de 600 testes; Tampa fixa e conta gotas acoplados ao frasco; Validade mínima de 10 meses no ato da entrega	Kit	0	0	0	100	5	0	0	25	0	2	20	0	0	10	0	150	0	0	300	612	R\$ 80,00	HIDROLAB SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	07.646.262/0001-77
222	REAGENTE DPD LÍQUIDO PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE, com as seguintes características: Para utilização em colorímetro AquaColor Cloro, marca PoliControl; Embalagem de fácil manipulação diferenciada por cor ou devidamente identificado nos rótulos; Tampa fixa e conta gotas acoplados ao frasco; Kit composto de três frascos (DPD, buffer e solução KI para cloro total); Reagente suficiente para 100 testes. Validade mínima de 12 meses a partir da entrega.	Kit	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	20	25	120	20	0	150	2	0	300	644	R\$ 80,00	HIDROLAB SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	07.646.262/0001-77
223	REAGENTE DPD para determinação de cloro residual livre em amostras de água com as seguintes características: Faixa de análise de 0,02 a 2,00 mg/L; Reagente em pó, embalado em sachês individuais e vedados com quantidade suficiente para 10 mL de amostra; Reagente de rápida dissolução; não gera turbidez; Kit com 100 sachês; Validade mínima de 24 meses no ato da entrega	Kit	0	0	0	6	5	0	100	0	0	0	20	0	0	10	0	150	50	0	0	341	R\$ 8,00	FIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍT	27.263.741/0001-11
224	Reagente DPD para solução indicadora com as seguintes características: Composto DPD em pó para analisadores de Cloro Livre ou Cloro Total; Contém: Sal de N,N-Dietil-p-Fenilendiamina(-); Para ser utilizado em aparelho modelo DR 300, marca HACK; Frasco com 24g, suficiente para 450 testes. Validade mínima de 30 meses no ato da entrega. Certificado de análise e ficha FISPQ.	Unidade	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	20	0	0	0	0	50	0	0	0	82	R\$ 310,00	FELIPE DANTAS ROMACHELLI	32.545.533/0001-45

243	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; Disponível em pó e em doses unitárias com quantidade suficiente para análise de 100 mL de amostra; Possibilidade de análise quantitativa em cartelas Quanti-Tray; Metodologia de acordo com Standard Methods for Examination of Water and Wastewater; 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: I - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater de autoria das instituições American Public Health Association (APHA), American Water Works Association (AWWA) e Water Environment Federation (WEF); II - United States Environmental Protection Agency (USEPA); III - normas publicadas pela International Standardization Organization (ISO); e IV - metodologias propostas pela Organização Mundial da Saúde (OMS). Para este item, o 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, o licitante deverá apresentar, no dia do certame, documento comprobatório de que o produto apresenta resultados satisfatórios quando utilizado juntamente com as cartelas.	Kit	0	0	4	2	20	15	0	3	0	16	6	2	4	20	25	2	2	3	25	149	R\$ 1.600,00	IFIC COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS	27.263.741/0001-11
244	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; Disponível em pó e em doses unitárias com quantidade suficiente para análise de 100 mL de amostra; Possibilidade de análise quantitativa em sistemas MPNplates, que dispensam o uso de seladoras; Metodologia de acordo com Standard Methods for Examination of Water and Wastewater; 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: I - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater de autoria das instituições American Public Health Association (APHA), American Water Works Association (AWWA) e Water Environment Federation (WEF); II - United States Environmental Protection Agency (USEPA); III - normas publicadas pela International Standardization Organization (ISO); e IV - metodologias propostas pela Organização Mundial da Saúde (OMS). Para este item, o 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, o licitante deverá apresentar, no dia do certame, documento comprobatório de que o produto apresenta resultados satisfatórios quando utilizado juntamente com os sistemas.	Kit	8	4	0	3	0	0	0	0	30	2	6	0	0	0	0	2	2	0	0	57	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
245	SOLUÇÃO DE ALARANIADO DE METILA, com as seguintes características: Solução a 0,1%; Frasco com 500 mL; Com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST; Validade mínima de 10 meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO
246	SOLUÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO 3M, com as seguintes características: Frasco com 250 mL; Com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST; Validade mínima de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	0	2	6	0	2	1	0	0	0	6	12	4	4	8	0	10	4	0	4	63	R\$ 79,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
247	SOLUÇÃO DE FLUORETO PADRÃO, com as seguintes características: Concentração: 1,00 mg/L ±0,02 mg/L F ⁻ ; Frasco com 500 mL; Com certificado de análise e rastreabilidade ao NIST; Validade mínima de 10 meses no ato da entrega.	Unidade	0	2	1	0	5	1	0	1	0	6	2	1	0	2	0	2	2	0	4	29	R\$ 290,00	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55
248	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 473 mL, suficiente para 450 testes; Validade mínima de 30 meses no ato da entrega; Certificado de análise e ficha FISPQ.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	5	0	0	0	29	R\$ 440,00	FELIPE DANTAS ROMACHELLI	32.545.533/0001-45
249	SOLUÇÃO DE LUGOL 5% com as seguintes características: Aspecto físico: líquido; Para uso como preservante em amostras de água para análises microbiológicas; Solução com certificado de rastreabilidade Frasco com 1000 mL; Acompanha FISPQ; Validade de 12 meses no ato da entrega.	Unidade	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	R\$ 229,63	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	32.578.926/0001-55

ATA DE LOTES DESERTOS

PREGÃO Nº. **000024/2025**
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. **000052/2024**

Lote	Descrição
29	Lote 29
43	Lote 43
44	Lote 44
45	Lote 45
46	Lote 46
47	Lote 47
48	Lote 48
55	Lote 55
56	Lote 56
66	Lote 66
117	Lote 117
118	Lote 118
123	Lote 123
137	Lote 137
144	Lote 144
147	Lote 147
148	Lote 148
173	Lote 173
175	Lote 175
176	Lote 176
195	Lote 195
198	Lote 198
202	Lote 202
215	Lote 215
217	Lote 217
234	Lote 234
235	Lote 235

236	Lote 236
238	Lote 238
239	Lote 239
240	Lote 240
269	Lote 269
270	Lote 270
288	Lote 288

Homologação Parcial: 0 de 209 lote(s).

Documento gerado em Viçosa, 25 de Fevereiro de 2025.

ALICE SOUZA RODRIGUES - Pregoeiro(a)

ATA DE LOTES FRACASSADOS

PREGÃO Nº. **000024/2025**
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. **000052/2024**

Lote	Descrição	Justificativa	Propostas	Lance Negociação
3	Lote 3		1	-
16	Lote 16		1	-
18	Lote 18		1	-
36	Lote 36		1	-
37	Lote 37		1	-
39	Lote 39	Outros	1	-
42	Lote 42		1	-
49	Lote 49		1	-
50	Lote 50		1	-
61	Lote 61		1	-
62	Lote 62		1	-
63	Lote 63		2	1.590,00
70	Lote 70		1	-
71	Lote 71		1	-
75	Lote 75		1	-
77	Lote 77		1	-
79	Lote 79		1	-
82	Lote 82		1	-
84	Lote 84		1	-
85	Lote 85		1	-
87	Lote 87		1	-
91	Lote 91		1	-
92	Lote 92		1	-
96	Lote 96		1	-
97	Lote 97		1	-
100	Lote 100		1	-

108	Lote 108		1	-
111	Lote 111		1	-
115	Lote 115		1	-
120	Lote 120		1	-
127	Lote 127		1	-
128	Lote 128		1	-
136	Lote 136		1	-
141	Lote 141		1	-
143	Lote 143		1	-
145	Lote 145		1	-
149	Lote 149		1	-
150	Lote 150		1	-
151	Lote 151		1	-
152	Lote 152		1	-
155	Lote 155		2	-
156	Lote 156		1	-
167	Lote 167		1	-
170	Lote 170		1	-
177	Lote 177		1	-
183	Lote 183		1	-
186	Lote 186		1	-
187	Lote 187		1	-
191	Lote 191		1	-
193	Lote 193		1	-
194	Lote 194		1	-
200	Lote 200		1	-
208	Lote 208		1	-
210	Lote 210		1	-
211	Lote 211		1	-
212	Lote 212		1	-
214	Lote 214		1	-
220	Lote 220		1	-
228	Lote 228		1	-
229	Lote 229		1	-

237	Lote 237		1	-
242	Lote 242		1	-
244	Lote 244		2	-
245	Lote 245		1	-
251	Lote 251		1	-
253	Lote 253		1	-
254	Lote 254		1	-
255	Lote 255		1	-
261	Lote 261		1	-
262	Lote 262		1	-
264	Lote 264		1	-
266	Lote 266		1	-
276	Lote 276		1	-
277	Lote 277		1	-
281	Lote 281		1	-
282	Lote 282		1	-
283	Lote 283		1	-
284	Lote 284		1	-
287	Lote 287		1	-

Homologação Parcial: 0 de 209 lote(s).

Documento gerado em 25 de Fevereiro de 2025.

ALICE SOUZA RODRIGUES - Pregoeiro(a)