



# SERV.AUT.ÁGUA/ESG.ARACRUZ

## Termo de Adjudicação/Homologação

Processo 00000019/2024	Tipo PREGÃO ELETRONICO	Nro/Ano Modal 12/2024
Fornecedor		CNPJ
114779 DINALAB COMERCIO E SERVIÇOS LTDA		32.578.926/0001-55

Dt. Homologação 26/08/2024		Dt. Adjudicação 26/08/2024		Unitário	Total
Item	Material	Qtde	UN Marca		
1	1.05.34.0247-1 Becker em polipropileno graduado com capacidade de 2.000ml com marcação de intervalos de 100 ml ou de 200ml transparente.	10,000	UND NALGON	36,6000	366,00
3	1.05.34.0903-1 Pipeta graduada de vidro div. 0,01 de 1 mL	10,000	UND PRECISION	6,9000	69,00
4	1.05.34.0969-1 Becker de vidro borosilicato graduado com capacidade de 250ml.	10,000	UND PRECISION	11,7600	117,60
5	1.05.34.0988-1 Solução Tampão pH7 ±0,02 (temp. ref. 20°C), frasco com 500mL Aplicação: Utilizado para calibração de pHmetro. A data de validade deve ser de no mínimo 1 ano, começando a contar a partir da data de entrega do produto.	2,000	FR EXODO	17,0000	34,00
6	1.05.34.1024-1 Pipetador de borracha 3 vias – tipo pêra	10,000	UN JPROLAB	43,9200	439,20
7	1.05.34.1055-1 Solução Tampão pH 4 ±0,02 (temp. ref. 20°C), frasco com 500mL Aplicação: Utilizado para calibração de pHmetro. A data de validade deve ser de no mínimo 1 ano, começando a contar a partir da data de entrega do produto.	2,000	FR EXODO	17,0000	34,00
8	1.05.34.1066-1 Pipeta graduada de vidro div. 1/10 de 10 mL	10,000	UND PRECISION	7,5600	75,60
10	1.05.34.2366-1 Ácido sulfúrico P.A, frasco com 1litro. Dosagem mín.95-98% A data de validade deve ser de no mínimo 2 anos, começando a contar a partir da data de entrega do produto.	1,000	FR EXODO	98,6400	98,64



# SERV.AUT.ÁGUA/ESG.ARACRUZ

## Termo de Adjudicação/Homologação

Processo	00000019/2024	Tipo	PREGÃO ELETRONICO	Nro/Ano Modal	12/2024		
12	1.05.34.3201-1	Ácido Clorídrico, P.A (HCl) - Dosagem min. entre 36,5 - 38,0% Frasco com 1 litro, a data de validade deve ser de no mínimo 2 anos, a começar a contar a partir da data de entrega do produto.	4,000	FR	EXODO	89,9700	359,88
13	1.05.34.3787-1	Dispensador de volumes dosagem de 01 a 10 mL e frasco para solução de 1L. Mecanismo de doseamento integrado. Fabricado em plástico de alta resistência e durabilidade e autoclavável a 121°C.	1,000	PC	CRALTECH	1.668,6300	1.668,63
14	1.05.34.4138-1	Barrilete em PVC, capacidade de 20 L, com mangueira de nível graduada, tampa móvel e torneira.	2,000	PC	RC LABOR	499,5000	999,00
16	1.05.34.4332-1	Caldo hicoliformes rápido (IMX), meio de cultura bacteriológico. Ref.: Rapid Hicoliform Broth - M1453, Fluorocult LMX BROTH Merck ou equivalente. Aplicação: utilizado para detecção e confirmação de Escherichia coli e coliformes totais com base na reação substrato enzima de amostras de água (bruta e tratada), usando uma combinação de substratos cromogênicos e fluorogênicos. Aplicações e uso: Detecção em 24 horas para coliformes totais e luz ultravioleta para detectar a Escherichia coli. Aparência do pó: cor amarelo claro, homogêneo e sem pó circulante. A solução (caldo) preparada para análise deve ficar em forma líquida. Fornecido em frasco de 500 gramas. A data de validade deve ser de no mínimo 9 (meses) meses, a começar a contar a partir da data de entrega do produto.	2,000	FR	HIMEDIA	758,5000	1.517,00
17	1.05.34.6471-1	Frasco em polipropileno autoclavável, boca estreita, capacidade de 250 ml, sem graduação, tampa em polipropileno, diâmetro da boca de no mínimo 30mm.	20,000	UND	NALGON	27,0000	540,00
18	1.05.34.7003-1	Proveta Graduada de polipropileno com base Hexagonal de 500mL.	10,000	UND	NALGON	35,4000	354,00
20	1.05.34.8082-1	Frasco de vidro borossilicato transparente, boca	20,000	UND	PRECISION	19,1500	383,00



# SERV.AUT.ÁGUA/ESG.ARACRUZ

## Termo de Adjudicação/Homologação

Processo	00000019/2024	Tipo	PREGÃO ELETRONICO	Nro/Ano Modal	12/2024		
		rosqueada, capacidade 100ml, com tampa de rosca azul gl-45, graduado, gravação permanente, frasco e tampa autoclavável até 121°C, norma NBR/ ABNT 10655.					
21	1.05.34.8343-1	Pisseta plástica graduada. Confeccionada em PE (polietileno), bico curvo e capacidade de 500mL.	5,000	UN	NALGON	15,9000	79,50
22	1.05.34.8716-1	Frasco de coleta autoclavável de polietileno (1000mL) - boca de 4 cm diâmetro	10,000	UN	NALGON	50,4000	504,00
23	1.05.34.8720-1	Becker de vidro borossilicato graduado com capacidade de 1.000ml, com marcação de intervalos de 100 ml	10,000	UN	PRECISION	29,8000	298,00
24	1.05.34.8725-1	Becker em polipropileno graduado com capacidade de 250ml.	10,000	UND	PRECISION	11,1000	111,00
26	1.05.34.9014-0	Cloreto de potássio (KCl) PA, frasco com 1Kg. Peso Molecular: 74,55 g/mol Validade mínima de 12 meses.	1,000	FR	EXODO	82,2000	82,20
27	1.05.34.9015-9	BOMBONA EM POLIETILENO	10,000	UN	NALGON	174,0000	1.740,00
30	1.05.34.9018-3	Solução bicomponente de Oxigênio Zero (Calibração 0%), 500 ml, feita de reagentes químicos de alto nível. Reagente para uso em sonda HANNA HI764073, equipamento HI 98193.	3,000	FR	SPECSOL	199,6600	598,98
32	1.05.34.9020-5	Kit com 3 Cone Imhoff e suporte. Cone De Imhoff 1.000 mL em acrílico Graduação em Alto Relevo: 0,5-10; 1,0-40; 2,0-100; 50,0-1000. Suporte para 3 Cones de Imhoff 1.000 mL em Polipropileno.	4,000	KIT	JPROLAB	1.369,3000	5.477,20
33	1.05.34.9021-3	Suporte giratório para 16 pipetas em polipropileno	1,000	UN	NALGON	362,3800	362,38
						<b>Total do fornecedor</b>	<b>16.308,81</b>



# SERV.AUT.ÁGUA/ESG.ARACRUZ

## Termo de Adjudicação/Homologação

Processo 00000019/2024 Tipo PREGÃO ELETRONICO Nro/Ano Modal 12/2024

Fornecedor 113282 IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA CNPJ 00.377.455/0001-20

Dt. Homologação 26/08/2024 Dt. Adjudicação 26/08/2024

Item	Material	Qtde	UN	Marca	Unitário	Total
9	1.05.34.1073-1 COLILERT OU EQUIVALENTE	4,000	CX	MARCA PRÓPRIA	1.281,0000	5.124,00

Substrato cromogênico definido enzimático ONPG-MUG, com resultado confirmativo para a presença de coliformes totais em 24 horas pelo desenvolvimento de coloração amarela e resultados positivos para E. coli confirmativo em 24 horas pela observação de fluorescência, sem necessidade de adição de outros reagentes para confirmação. Embalagem individual com quantidade suficiente para 100 mL de amostra. Este substrato poderá ser utilizado para testes de presença/ausência ou quantificação com Sistema Quanti-Tray e Sistema Quanti-Tray/2000. Método aprovado pelo standard methods for examination of water and wastewater. Caixa com 100 unidades. A data de validade deve ser de no mínimo 08 (oito) meses, começando a contar a partir da data de entrega do produto.

**Total do fornecedor 5.124,00**

Fornecedor 113221 MARTE CIENTIFICA E INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA CNPJ 60.431.715/0001-20

Dt. Homologação 26/08/2024 Dt. Adjudicação 26/08/2024

Item	Material	Qtde	UN	Marca	Unitário	Total
19	1.05.34.7858-1 Reagente de cloro DPD em pastilha armazenado em blister de alumínio, pastilhas efervescentes de rápida dissolução e compatíveis com o equipamento colorimétrico da marca Policontrol. A pastilha deve possuir a embalagem selada com alta proteção contra umidade e fácil utilização. Validade mínima de 1 (ano) anos. Caixa com 1000 testes.	20,000	CX	La Motte	525,0000	10.500,00

Reagente de cloro DPD em pastilha armazenado em blister de alumínio, pastilhas efervescentes de rápida dissolução e compatíveis com o equipamento colorimétrico da marca Policontrol. A pastilha deve possuir a embalagem selada com alta proteção contra umidade e fácil utilização. Validade mínima de 1 (ano) anos. Caixa com 1000 testes.



# SERV.AUT.ÁGUA/ESG.ARACRUZ

## Termo de Adjudicação/Homologação

Processo 00000019/2024

Tipo PREGÃO ELETRONICO

Nro/Ano Modal 12/2024

**Total do fornecedor** 10.500,00

Fornecedor

CNPJ

113210 RC SCIENTIFIC

27.263.741/0001-11

Dt. Homologação 26/08/2024

Dt. Adjudicação 26/08/2024

Item	Material	Qtde	UN	Marca	Unitário	Total
2	1.05.34.0401-1	5,000	UN	POLICONTROL	69,1000	345,50
Cubetas para aparelho de cor igual ou similar ao aparelho Policontrol NQ 200. Utilizado no aparelho para fazer análise colorimétrica.						
11	1.05.34.2602-1	1,000	FR	POLICONTROL	345,0000	345,00
Reagente indicador de Ferro (Fe - S1) Policontrol, para ser usado no aparelho SMART, volume de 10ml. A validade deve ser de no mínimo 6 meses, a começar a contar a partir da data de entrega do produto.						
25	1.05.34.8764-1	5,000	UND	POLICONTROL	678,7700	3.393,85
COLOR DISC CLORO LIVRE – DPD Faixa de 0,1 a 2,4 mg/l, método por disco colorimétrico para identificação usando reagente DPD (N,N-dietil-p-fenilenediamina), com coloração rósea de intensidade de cor que varia com a concentração de cloro. O disco colorimétrico deve ser padronizado de forma continua e com aditivo de proteção contra os raios UV (ultravioleta), garantindo longa estabilidade de cor. O aparelho deve acompanhar, manual de instrução em português, tubos de ensaio compatíveis.						
29	1.05.34.9017-5	2,000	KIT	POLICONTROL	830,0000	1.660,00
KIT PADRÃO DE TURBIDEZ - Para utilização no turbidímetro da marca PoliControl; 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.						

**Total do fornecedor** 5.744,35

**Total Geral** 37.677,16



## SERV.AUT.ÁGUA/ESG.ARACRUZ

### Termo de Adjudicação/Homologação

Processo 00000019/2024

Tipo PREGÃO ELETRONICO

Nro/Ano Modal 12/2024

Homologo e Adjudico a presente licitação e autorizo empenho em nome das empresas citadas abaixo:

DINALAB COMERCIO E SERVIÇOS LTDA

IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA

MARTE CIENTIFICA E INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA

RC SCIENTIFIC

Valor R\$ 37.677,16 (TRINTA E SETE MIL SEISCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E DEZESSEIS CENTAVOS)

26 de agosto de 2024

AMADEU ZONZINI WETLER  
DIRETORIA GERAL