

Rua Helena Paludeto Iori, 386 Jardim Alto do Sivares CEP: 16202-486 Birigui/SP

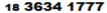
vendas@dinalab.com.br

CNPJ: 32.578.926/0001-55 IE: 214.254.330.117

## AO SAMAE –SERVIÇO DE AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO NOVA TRENTO-SC

## **PROPOSTA DE PREÇOS**

THOI OSIN DE I NEGOS									
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL			
1	Fluoreto solução Spadns utilizada na análise Fluoreto - 500 MI	FRASCO	35	НАСН	R\$ 900,00	R\$ 31.500,00			
2	Cloreto de potássio 3M	LITROS	5	EXODO	R\$ 120,00	R\$ 600,00			
3	Eletrodo de vidro combinado para leitura de pH (amostras de água) para pHmetro Metrologica	UNI	5	НАСН	R\$ 2.400,00	R\$ 12.000,00			
4	KIT de seis cubetas redondas de 20 mL com tampa, marcação em 10 mL de amostra para leitura em turbidimetro 2100Q HACH	UNI	3	НАСН	R\$ 1.440,00	R\$ 4.320,00			
5	KIT para calibração COR (DM COR-Digimed) em cubetas de 20 mL lacradas de 0/10/100/500 PtCo, sem necessidade de inserção de curva (validade mínima 1 ano): 1	КІТ	3	DIGIMED	R\$ 2.400,00	R\$ 7.200,00			
6	Kit para calibração de turbidimetro 2100Q HACH em cubetas de 20 mL lacradas de 10/20/100/800 NTU, sem necessidade de inserção de curva (validade mínima 1 ano): 1	КІТ	3	НАСН	R\$ 8.000,00	R\$ 24.000,00			
7	Frascos de polipropileno de 250 mL com tampa rosqueável para coleta de amostra	UNI	3	NALGON	R\$ 37,80	R\$ 113,40			
8	Reagente em pó para análise de cloro livre pelo método DPD pronto para uso, faixa de trabalho de 0,02 a 2 mg/l, para 10 ml de amostra, para uso em equipamentos da marca Hach sem a necessidade de inclusão de nova curva ou uso de acessórios, embalados individualmente em saches de alumínio flexível lacrado.Prazo de validade de 48 meses, em frasco leitoso com 1.000 unidades. Pode ser usado em análise de dióxido de cloro na faixa de 0,04 a 5,00 mg/l. Pote com 1000 unidades. O reagente não deve gerar Turbidez durante a análise.	POTE	9	НАСН	R\$ 3.600,00	R\$ 32.400,00			
9	KIT de seis cubetas redondas de 20 mL com tampa, para leitura em colorimetro DMCor da Digimed	UNI	3	DIGIMED	R\$ 4.400,00	R\$ 13.200,00			
10	Solução Buffer PH-7,01 - 500 ml	FRASCO	5	EXODO	R\$ 120,00	R\$ 600,00			
11	Solução Buffer PH-4,01 - 500 ml	FRASCO	5	EXODO	R\$ 120,00	R\$ 600,00			
12	Solução padrão formazinha com turbidez < 0,1 NTU para calibração de turbidimetro 2100Q da HACH sem necessidade de inserção de curva – 100 mL	FRASCO	3	НАСН	R\$ 1.604,00	R\$ 4.812,00			
13	Micropipeta monocanal volume variável 10 mL com visor digital, calibrada pelo fabricante	UNI	5	BRAND	R\$ 2.400,00	R\$ 12.000,00			
14	Solução padrão de flúor 0,5 ppm para calibração de colorimetro de Fluor Digimed – 500 mL	FRASCO	3	DIGIMED	R\$ 960,00	R\$ 2.880,00			
15	Solução padrão de flúor 0,8 ppm para calibração de colorimetro de Fluor Digimed – 500 mL	FRASCO	3	DIGIMED	R\$ 960,00	R\$ 2.880,00			
16	Solução padrão de flúor 1,2 ppm para calibração	FRASCO	3	DIGIMED	R\$ 960,00	R\$ 2.880,00			





Rua Helena Paludeto Iori, 386 Jardim Alto do Slvares CEP: 16202-486 Birigui/SP

vendas@dinalab.com.br

CNPJ: 32.578.926/0001-55 IE: 214.254.330.117

	de colorimetro de Fluor Digimed – 500 mL					
17	Medidor de Flúor Microprocessado	EQ.	3	DIGIMED	R\$ 28.000,00	R\$ 84.000,00
18	Medidor Colorímetro portátil microprocessado digital	EQ.	3	DIGIMED	R\$ 18.000,00	R\$ 54.000,00
19	Medidor de Cor Microprocessado	EQ.	3	DIGIMED	R\$ 25.000,00	R\$ 75.000,00
20	Turbidimetro microprocessado digital	EQ.	3	DIGIMED	R\$ 25.600,00	R\$ 76.800,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 441.785,40

Nos preços propostos estão inclusos, além do lucro, todas as despesas e custos, tais como: transporte (inclusive frete), seguro contra todos os riscos existentes, carga e descarga dos materiais, garantia e tributos de qualquer natureza, sendo que aqueles que não forem transcritos, serão considerados como já constantes.

**VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS** 

**PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS** 

**PRAZO DE PAGAMENTO: 30 DIAS** 

DADOS BANCÁRIOS: 756 - BANCOOB SICOOB COCREALPA - Agência: 3183-6 / Conta: 7361-0

Birigui/SP,10 de Maio de 2024.

DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA Lucas Henrique Pepice RG: 41.573.377-7

CPF: 415.370.298-60