

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

Pregão Nº 00070/2021 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.061.762/0001-60 - DELFINI INDUSTRIA COMERCIO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Colorímetro</u>	Unidade	2	R\$ 5.358,8400	R\$ 1.470,0000	R\$ 2.940,0000

Marca: DELLAB

Fabricante: DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA-EPP

Modelo / Versão: DLA-CPH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COLORÍMETRO MICROPROCESSADO DIGITAL Modelo DLA - CPH CLORO E pH
DESCRIÇÃO GERAL/ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: O DLA-CPH é um equipamento simples de ser usado. Todas as operações são feitas através de apenas três (3) teclas. CAL - LIGA/LER - ENTER É um equipamento extremamente econômico e prático, pois pode ser utilizado no campo dentro do estojo de transporte o que permite uma manipulação fácil, rápida e confortável para o operador. Gabinete em plástico ABS com grau de proteção IP 65 a prova de respingos de água ABNT NBR /IEC 60529. A calibração de rotina do usuário é feita facilmente usando os padrões fornecidos. O DLA-pH permite a gravação e a visualização dos resultados de até 50 análises de CLORO e 50 de pH e a transferência dos dados gravados através da saída RS 232. Determinação de CLORO TOTAL E LIVRE E pH em água, CLORO - Método: DPD - CLORO TOTAL E LIVRE. FUNCIONA COM REAGENTES LIQUIDO, PÓ OU PASTILHA EFERVESCENTE PARA CLORO TOTAL E LIVRE . pH - Método: VERMELHO DE FENOL - pH, Visor LCD 2 linhas X 16 caracteres, com função back-light (luz de fundo) para leituras em ambientes pouco iluminados. Faixas de leitura : CLORO - de 0,00 a 10,0 mg/l , pH - de 5,8 a 8,8 pH. Emissor :Diodo emissor de luz-LED , Sensor : Fotodiodo de silício, Precisão melhor que 1,5% - final de escala, Resolução de 0,01 mg/l, Reprodutibilidade/exatidão +/- 0,02 mg/l, Resolução de 0,1 pH, Reprodutibilidade/exatidão +/- 0,1 pH, Desligamento automático após 5 minutos sem utilização, ou manual via MENU. Inserção de curva de calibração pelo usuário com 7 pontos para CLORO possibilitando que o mesmo possa usar seus próprios reagentes. LARG - 90 mm ; COMPR - 200 mm ; ALT - 50 mm ; PESO - 295 gr. Alimentação: Bateria de 9V realiza mais de 2.500 leituras ou Fonte chaveada externa. Acompanha : - Pratica maleta para transporte e uso do aparelho no campo, 04 cubetas calibradas de vidro com tampa, Reagente VERMELHO DE FENOL para 100 análises de pH e reagente DPD LÍQUIDO para 200 análises de CLORO LIVRE, sendo 2 emb. SOL. DL-DPD c/ 10 ml; e 2 emb. SOL DL-STH c/25 ml, 1 Padrão secundário de CLORO de 2,00 mg/l (PPM), 1 Padrão secundário de CLORO de 5,00 mg/l (PPM), 1 Padrão pH 7,0 em frasco de 100 ml, 1 Bateria de 9 V. Fonte chaveada de 100 a 240 v - 47/64Hz (NBR 14136). Manual de instruções em português com Certificado de Garantia de 1 ano. Atende a PORTARIA GM/MS Nº 888 DE 04.05.2021, STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER - 23rd Edition.

2	<u>Reagente analítico</u>	Frasco 50,00 ML	4	R\$ 232,3100	R\$ 58,0000	R\$ 232,0000
---	---------------------------	-----------------	---	--------------	-------------	--------------

Marca: DELLAB

Fabricante: DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA-EPP

Modelo / Versão: PH-DIG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOLUCAO VERMELHO DE FENOL PH-DIG - FRASCO C/60 ML PARA USO EM APARELHOS DIGITAIS. VALIDADE 12 MESES.

3	<u>Reagente analítico</u>	Unidade	4	R\$ 1.095,3100	R\$ 125,0000	R\$ 500,0000
---	---------------------------	---------	---	----------------	--------------	--------------

Marca: DELLAB

Fabricante: DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA-EPP

Modelo / Versão: DL-DPD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: KIT DPD LÍQUIDO PARA DETERMINAÇÃO DE CLORO TOTAL APRESENTAÇÃO: - Solução Indicadora DL - DPD, volume de 10 mL (solução A) - Solução Tampão de Fosfato DL - STH, volume de 25 mL (solução B) - Solução Iodeto de Potássio DL-SKI, volume de 10 ml (solução C) PARA 100 TESTES. ACOMPANHADO DE MANUAL DE UTILIZAÇÃO. VALIDADE 12 MESES.

Total do Fornecedor: R\$ 3.672,0000

Valor Global da Ata: R\$ 3.672,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o
Relatório

Voltar