

# PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS

Pregão Eletrônico Nº 00020/2020(SRP)

## RESULTADO POR FORNECEDOR

01.808.192/0001-20 - UNITY INSTRUMENTOS DE TESTE E MEDICAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>ELETRODO MEDIÇÃO PH</u>	Unidade	2	R\$ 325,9200	R\$ 185,0000	R\$ 370,0000

**Marca:** Akso

**Fabricante:** Akso

**Modelo / Versão:** AK90 + soluções

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PHMETRO DE BOLSO Características básicas: com soluções de pH 4, pH 7 e pH 10 e KCl (mínimo: 250ml cada) Faixa de medição: pH: 0.0 a 14.0 Temperatura: 0 a 50°C Resolução: pH: 0.1 Temperatura: 0.1°C Exatidão: pH: ±0.1 Temperatura: ±1°C Pontos de calibração: pH 4.0, 7.0 e 10.0 Grau de proteção: IP54 Temperatura de operação: 0 a 50°C Umidade de operação: 5 a 90%UR (sem condensação) Alimentação: 6VDC (4 pilhas LR44) Funções adicionais: -Eletrodo substituível; - Compensação automática de temperatura (ATC); - Calibração automática em até 3 pontos; - Seleção °C/°F; - Visor LCD com indicação dupla (pH e temperatura); - Função HOLD (congelamento de indicação); - Desligamento automático após 10 minutos de inatividade.

4 TERMÔMETRO

Unidade

2

R\$ 186,5200

R\$ 115,0000

R\$ 230,0000

**Marca:** Akso

**Fabricante:** Akso

**Modelo / Versão:** TE-02

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** TERMOMETRO DIGITAL Características básicas: resistente à água, tipo espeto. Resolução: 0.1°C Exatidão: ±1°C (-20 a 120°C) ±2°C (restante da faixa) Haste: 120 mm (comprimento) x 3.5 mm (diâmetro) Dimensões: 20 x 15 x 200 mm Peso: 20g Temperatura de operação: -10 a 50°C Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação) Grau de proteção: IP65 (resistente à água) Alimentação: 1.5V (1 x LR44) Funções adicionais: - Seleção °C/°F - Registro de Máxima / Mínima - Reset

**Total do Fornecedor:**

**R\$ 600,0000**

**Valor Global da Ata:**

**R\$ 600,0000**

(\*) 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