

**PROPOSTA COMERCIAL**

**PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 0042/2025**

**Nome Fantasia: NAUTICA LICITAÇÕES**

**Razão Social: P.F MEOTTI LICITACOES LTDA**

**NIRE: 42600576170**

**CNPJ: 34.133.591/0001-97**

**Inscrição Estadual: 260145629**

**Inscrição Municipal: 9026328**

**Rua Alvaro Tolentino Nº 30 - Box 88, Cep 88.101-240, Campinas, São Jose, Santa Catarina.**

**Telefone: (48) 2132-1294**

**Email: [licitacao.nautica@gmail.com](mailto:licitacao.nautica@gmail.com) / [pedro@nauticasc.com](mailto:pedro@nauticasc.com)**

**Banco, Agência e Conta Corrente nº: Banco do Brasil, 5362-7 e 15042-8.**

**Representante Legal: Pedro Felipe Meotti / CPF: 106.217.079-29 / RG: 7.696.437 SSP-SC**

**OBJETO: Aquisição de equipamentos, a saber: banho maria, bomba de vácuo, câmara escura, câmara para microscópio, eletrodo combinado de pH, estufa bacteriológica, estufa de secagem, extrator de óleos e graxas, máquina de gelo, condutivímetro de bancada, medidor portátil para pH/EC/TDS, refrigerador para análises e termômetro de forno.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UF	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
09	<b>Medidor Portátil à Prova D'água para pH/EC/TDS – Faixa Baixa</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Medidor multiparâmetro de pH, Condutividade Elétrica (EC) Faixa Baixa, Sólidos Dissolvidos Totais (TDS) e Temperatura.</li><li>Design à prova d'água, projetado para flutuar se cair acidentalmente na amostra</li><li>Eletrodo de pH substituível</li><li>3 sensores em um único medido</li><li>Eletrodo de pH com junção extraível</li><li>Sensor amperométrico de EC/TDS</li></ul>	Peça	02	R\$ 1.798,00	R\$ 3.596,00

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonda de temperatura exposta para leituras mais rápidas de EC e TDS (ppm)</li> <li><b>pH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faixa: de 0.00 a 14.00 pH</li> <li>Resolução: 0.01 pH</li> <li>Precisão: <math>\pm 0.05</math> pH</li> </ul> </li> <li><b>(EC) Condutividade</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faixa: de 0 a 3999 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math></li> <li>Resolução: 1 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math></li> <li>Precisão: <math>\pm 2\%</math> G.C.</li> </ul> </li> <li><b>(TDS) Total de Sólidos Dissolvidos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faixa: de 0 a 2000 ppm</li> <li>Resolução 1 ppm</li> <li>Precisão: <math>\pm 2\%</math> G.C.</li> </ul> </li> <li><b>Temperatura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faixa: 0.0 a 60.0 <math>^{\circ}\text{C}</math></li> <li>Resolução: 0.1 <math>^{\circ}\text{C}</math></li> <li>Precisão: <math>\pm 0.5</math> <math>^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> </li> <li><b>Compensação temperatura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>pH: automática</li> <li>EC/TDS: automática com <math>\beta</math> regulável de 0.0 a 2.4% / <math>^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> </li> <li><b>Calibração</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>pH: automática um ou dois pontos com dois conjuntos de tampões padrão (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 ou 4.01 / 6.86 / 9.18)</li> <li>EC/TDS: automática, um ponto a 1413 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math> ou 1382 mg/L (ppm)</li> </ul> </li> </ul>				
--	--	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"><li>• Fator de Conversão de TDS: 0.45 a 1.00</li><li>• Condições de utilização: de 0 a 50 °C; H.R. máx 100%</li><li>• Duração da bateria: cerca de 100 horas de uso contínuo</li><li>• Desligamento Automático</li><li>• Bateria: 4 baterias de 1.5V / aprox. 100 horas de uso contínuo</li><li>• Peso aproximadamente 100 g</li><li>• <b>Acompanha:</b> 4 baterias LR44 1.5V, eletrodo de pH Ag/AgCl, ferramenta para retirar o eletrodo (sonda) e manual de instruções</li><li>• <b>Referência:</b> Tester HI98129 Combo® de pH, EC Faixa Baixa, TDS (ppm) e Temperatura, similar ou de melhor qualidade. Justificativa: Modelos avaliados que atendem a especificação.</li></ul> <p>Marca/Fabricante: HANNA.</p> <p>Modelo/Versao: Tester HI98129.</p>				
VALOR TOTAL DA PROPOSTA	R\$ 3.596,00 (tres mil quinhentos e noventa e seis reais).			

Declaramos estar ciente e de acordo com as condições do Edital, cujos termos são de nossa perfeita compreensão e que nossa empresa contém as condições gerais relativas ao fornecimento, independente de qualquer instrumento ou termo especial, **além de que o objeto ora licitado está adequado à norma técnica correspondente.**

**Prazo de entrega: 60 (sessenta) dias.**

**Validade da proposta: 90 (noventa) dias.**

**Demais condições conforme edital.**

São José/SC, em 05 de agosto de 2025.

**Pedro Felipe Meotti**

**RG: 7.696.437**

**CPF: 106.217.079-29**

**PROPRIETARIO**

