

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 N° 30 - Box 88, Cep 88.101-240, Campinas, São Jose, Santa Catarina.

Telefone: (48) 2132-1294

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

- Sonda de temperatura exposta para leituras mais rápidas de EC e TDS (ppm)

- **pH**
- Faixa: de 0.00 a 14.00 pH
- Resolução: 0.01 pH
- Precisão: ± 0.05 pH

- **(EC) Conduktividade**
- Faixa: de 0 a 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Resolução: 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Precisão: $\pm 2\%$ G.C.

- **(TDS) Total de Sólidos Dissolvidos**
- Faixa: de 0 a 2000 ppm
- Resolução 1 ppm
- Precisão: $\pm 2\%$ G.C.

- **Temperatura**
- Faixa: 0.0 a 60.0 $^{\circ}\text{C}$
- Resolução: 0.1 $^{\circ}\text{C}$
- Precisão: ± 0.5 $^{\circ}\text{C}$

- **Compensação temperatura**
- pH: automática
- EC/TDS: automática com β regulável de 0.0 a 2.4% / $^{\circ}\text{C}$

- **Calibração**
- 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)
- EC/TDS: automática, um ponto a 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ou 1382 mg/L (ppm)

- Fator de Conversão de TDS: 0.45 a 1.00
- Condições de utilização: de 0 a 50 °C; H.R. máx 100%
- Duração da bateria: cerca de 100 horas de uso contínuo
- Desligamento Automático
- Bateria: 4 baterias de 1.5V / aprox. 100 horas de uso contínuo
- Peso aproximadamente 100 g
- **Acompanha:** 4 baterias LR44 1.5V, eletrodo de pH Ag/AgCl, ferramenta para retirar o eletrodo (sonda) e manual de instruções
- **Referência:** Tester HI98129 Combo® de pH, EC Faixa Baixa, TDS (ppm) e Temperatura, similar ou de melhor qualidade. Justificativa: Modelos avaliados que atendem a especificação.

Marca/Fabricante: HANNA.

Modelo/Versao: Tester HI98129.

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



RUA ALVARO TOLENTINO, N° 30 - BOX 88, CAMPINAS, SAO JOSE, SANTA CATARINA, CEP88.101-240