

PREGÃO ELETRÔNICO nº 0933/2023

Autorização de fornecimento vinculada ao edital de pregão eletrônico nº 0933/2023

Autorização de fornecimento nº 1783/2023

Processo: 17831/2023			Endereço: Rua Durval Carolo, nº 206		
Fornecedor: Argia Comércio de Equipamentos Ltda			Bairro: Orlando Fonseca		CEP: 14.180-000
CNPJ: 37.641.908/0001-94			Município: Pontal	UF: SP	Telefone: (19) 99755-4721
Banco: Banco do Brasil	Agência: 3034-1	Conta: 30155-8	E-mail: t.lima@argiaengenharia.com.br		

Item	Descrição dos materiais/equipamentos	Detalhamento	Unidade	Quantidade	Preço unitário	Preço total
4	Medidor de pH de bancada: - Microprocessado de bancada, medições em pH, mV. - Compensação manual ou automática de temperatura sensor Pt100 em eletrodo em inox. - Calibração automática com reconhecimento automático das soluções tampão (o equipamento soará alarme no caso da tentativa do uso das soluções inadequadas). - Indicador gráfico do estado do eletrodo permite avaliar as condições operacionais do eletrodo. - Grande display gráfico com retroiluminação de excelente visibilidade. - Porta eletrodo articulado com giro de 180 graus e parada em qualquer posição. Característica: - Faixa pH: 0.00 a 14.00 pH - pH precisão: ± 0,01 pH - Faixa mV: 0 a ± 1999 mV - mV precisão: ± 2mV - Calibração: Automática - reconhece tampão - Faixa temperatura: 0 ~ 100 C - Precisão temperatura: ± 1 C - Compensação de temperatura: Manual / Automática - Faixa de compensação temperatura: 0 ~ 95 C - Conector do Eletrodo pH: BNC - Estado do Eletrodo: Indicação Gráfica - Dimensões: 210 X 205 X 65 mm - Peso: 1,9 kg. Acompanha: - Eletrodo pH - Eletrodo temperatura - Fonte Alimentação - Solução Eletrodo - Suporte Articulado - Manual - 3 Soluções Tampão /pH4 / pH7 / pH10. Garantia: 12 meses. Marca/modelo: Incoterm/PHB-550	449052.08	Peça	3	R\$ 1.830,00	R\$ 5.490,00
EMPENHOS:		5881/2023 (1 unidade)		TOTAL (R\$):		R\$ 5.490,00
		5859/2023 (2 unidades)				

					TOTAL DA AF (R\$):	R\$ 5.490,00
ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE:		Unidade Orçamentária	Sub-ação	Natureza	Fonte	Valor
Fundação Universidade do Estado de SC UDESC - CNPJ: 83.891.283/0001-36. Av. Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – Florianópolis/SC, CEP 88035-001		450022	5311	449052	1.500.100.000	R\$ 1.830,00
			5311	449052	2.599.265.000	R\$ 3.660,00

Locais da Entrega: 1 unidade | Rua Cel. Fernandes Martins, 270, Progresso - Laguna/SC, CEP 88.790-000
2 unidades | Av. Lourival Cesário Pereira, s/n, Nova Esperança - Balneário Camboriú/SC, CEP 88336-275. Das 13h às 18h, de segunda a sexta-feira.

Fiscais da AF: 1 unidade Maisa de Amorim Bleyer - contato: (48) 3647-7898 maisa.bleyer@udesc.br 2 unidades Prof. Adriane Sambaqui Gruber, Dra. - contato: (47) 3398-6582 adriane.gruber@udesc.br
Vigência da AF: da data de sua assinatura até o encerramento dos créditos orçamentários do ano de sua emissão.
ATENÇÃO: 1) Frete – CIF; 2) Para efeitos de pagamento, apresentar: nota fiscal; CND do estado de Santa Catarina e do estado sede do fornecedor; CND municipal; CND da União; INSS e FGTS; 3) Advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução desta A.F. estarão sujeitas às sanções previstas; 4) São partes integrantes desta autorização de fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação PE-0933/2023, seus anexos e quaisquer complementos, os documentos, propostas e informações apresentadas pela licitante vencedora e que deram suporte ao julgamento da licitação.
Florianópolis, na data de sua assinatura digital
Dilmar Baretta (assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **V2D6T36A**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DILMAR BARETTA (CPF: 824.XXX.769-XX) em 31/08/2023 às 17:00:26

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 04/04/2022 - 09:14:00 e válido até 04/04/2025 - 09:14:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTc4MzFfMTc4NDRfMjAyM19WMkQ2VDM2QQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017831/2023** e o código **V2D6T36A** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.