

**PREGÃO ELETRÔNICO nº 0732/2022**

Autorização de fornecimento vinculada ao edital de pregão eletrônico nº 0732/2022

**Autorização de fornecimento nº 0826/2022**

Fornecedor: N.H. Neto Comércio de Instrumentos de Medição EPP			Endereço: Rua Afonso Celso, 1629			
CNPJ: 10.376.569/0001-00			Bairro: Vila Mariana		CEP: 04119-062	
Banco: Banco do Brasil	Agência: 1744-2	Conta: 63726-2	Município: São Paulo	UF: SP	Telefone: (11) 3578-4351	
			E-mail: n.h.neto@terra.com.br			
Item	Descrição dos materiais/equipamentos		Unidade	Quantidade	Preço unitário	Preço total
04	Fonte de alimentação com saída de 0 a 320V/0 a 5A. Com no mínimo: saída dupla ajustável, tensão/corrente variável 0~30V/0~5ª. Saída fixa, proteção de sobrecarga, método de resfriamento ventilação forçada, precisão básica do display (0,5%±1D). Ripple e ruído (tensão/corrente) 5mV/15mA RMS. Consumo máximo 580W. Alimentação 110V/220V AC. Marca: Politerm. Modelo: POL-16E.		Peça	3	R\$ 2.200,00	R\$ 6.600,00
06	Multímetro portátil. Com no mínimo: display 3 1/2 dígitos 2000 contagens. Categoria de seguranças CAT II 600V. True-RMS AC. Tensão AC de 2V até 600V. Tensão DC de 200mV até 600V. Corrente AC de 200µA até 10ª. Corrente DC de 200µA até 10ª. Resistência de 200Ω até 20MΩ. Temperatura -40°C a 1000°C. Continuidade e diodo. Transistor hFE. Luz de fundo. Autodesligamento. Indicador de bateria fraca. Precisão básica 0,5%. Mudança de faixa autom. Acessórios, manual, pontas de prova, Termopar. Marca: Politerm. Modelo: POL-41A.		Peça	4	R\$ 297,00	R\$ 1.188,00
08	Alicate wattímetro. Com no mínimo: display LCD/contagem 4 dígitos/10000. True RMS true RMS AC. Potência ativa 60k/600kW (AC). Potência aparente 60k/600kVA (AC). Potência reativa 60k/600kVAr (AC). Corrente AC 600/1000ª. Tensão AC 600V. Frequência 20~400Hz. Teste de Continuidade Data/Peak Hold. Autodesligamento. Mudança de faixa automática. Interface e software. Abertura de garra 50mm. Diâmetro do condutor 46,5mm. Alimentação 1x9V. Categoria de segurança CAT III 600V. Marca: Politerm. Modelo: POL-02.		Peça	2	R\$ 1.660,00	R\$ 3.320,00
<b>TOTAL DA AF (R\$):</b>						<b>R\$ 11.108,00</b>
<b>ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE:</b>			<b>Unidade Orçamentária</b>	<b>Sub-ação</b>	<b>Natureza</b>	<b>Fonte</b>
Fundação Universidade do Estado de SC UDESC - CNPJ: 83.891.283/0001-36. Av. Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – Florianópolis/SC, CEP 88035-001			450022	11038	339030.26	100
			450022	5311	449052.04	100
<b>Local da Entrega:</b> Av. Lourival Cesário Pereira, s/n, Nova Esperança - Balneário Camboriú/SC, CEP 88336-275. Das 13h às 18h, de segunda a sexta-feira.						
<b>Fiscal da AF:</b> Aníbal Alexandre Campos Bonilla   Contato: alexandre.campos@udesc.br						
<b>Vigência da AF:</b> 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-0732/2022, 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: **9IU07QQ7**

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



**DILMAR BARETTA** (CPF: 824.XXX.769-XX) em 13/06/2022 às 18:24:47

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 08/04/2020 - 15:05:45 e válido até 08/04/2023 - 15:05:45.  
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTc5MzBfMTc5NjVfMjAyMI85SVUwN1FRNw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017930/2022** e o código **9IU07QQ7** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.