

PREGÃO ELETRÔNICO nº 0732/2022

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

Autorização de fornecimento nº 0827/2022

Fornecedor: MWV Web Site Comércio de Produtos			Endereço: Rua Estoril, quadra 44, lote 08					
CNPJ: 10.513.136/0001-59			Bairro: Forquilhas		CEP: 88107-413			
Banco: Banco do Brasil (001)	Agência: 3616-1	Conta: 105570-4	Município: São José	UF: SC	Telefone: (48) 3225-4957			
			E-mail: mwv2008@hotmail.com					
Item	Descrição dos materiais/equipamentos	Unidade	Quantidade	Preço unitário	Preço total			
05	Multímetro de bancada. Com no mínimo: display LCD/contagem 4 1/2 dígitos. True RMS, true RMS AC. Tensão DC de 200mV até 1000V. Tensão AC de 2V até 750V. Corrente DC de 200µA até 10 ^a . Corrente AC de 2mA até 10 ^a . Resistência 2 fios de 200Ω até 200MΩ. Temperatura: -40°C~+1000°C. Capacitância de 20nF até 200µF. Frequência 2k/200kHz. Teste de continuidade/diodo. Teste hFE. Data/Peak Hold D Máx./Mín./Méd./Relativo/Desv. Padrão - autodesligamento - mudança de faixa manual data logger - interface e software - precisão básica 0,1%. Categoria de segurança CAT II 1000V. Alimentação 110/220 AC ou 6x1,5V (R14) Tipo 2. Marca: Minipa. Modelo: MDM-8045C.	Peça	4	R\$ 1.464,50	R\$ 5.858,00			
07	Osciloscópio. Com no mínimo: display tela LCD colorido 7" (400x240). Banda de frequência 50, 70 e 100MHz. Amostragem em tempo real máximo 1GS/s. Amostragem acumulativa 50GS/s por canal. Memória de canal 25kBytes. Canais de entrada 2. Base de tempo 2ns~50s/DIV. Modo horizontal equivalente/tempo real. Precisão básica horizontal ±50ppm. Zoom IN-OUT. Hold Off 80ns~1.5s. Fator de deflexão vertical 1mV~20V /DIV. Precisão básica vertical 3%. Máxima tensão de entrada 400V (DC+Pico AC), 1MHz. Modo de trigger auto/normal/single. Tipos de trigger/fonte de trigger borda/largura de pulso/alternado/vídeo. Modo aquisição detecção de pico/normal/média (2~512). Modo apresentação pontos-vetores/XY-YT/contraste ajustável. Análise FFT (Janelas). Hamming/blackman/hanning/retangular. Funções matemáticas soma/subtração/multiplicação/divisão. Parâmetros de medida automática pico a pico/rms/média/frequência/tempo subida e descida/período/largura positiva e negativa/duty/outros. Auto Setup (autoajuste) vertical, horizontal e ajuste de trigger, memória interna 10 formas de onda e 10 configurações. Interface 1 client USB + 1 host USB. Alimentação 100~240V AC (45-440Hz). Categoria de segurança CAT II 600V. Marca: Minipa. Modelo: MVB-DSO.	Peça	3	R\$ 3.799,50	R\$ 11.398,50			
TOTAL DA AF (R\$):					R\$ 17.256,50			
ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE:			Unidade Orçamentária	Sub-ação	Natureza	Fonte	Quantidade	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	449052.04	100	4	R\$ 5.858,00
			450022	5311	449052.08	100	3	R\$ 11.398,50

Local da Entrega: Av. Lourival Cesário Pereira, s/n, Nova Esperança - Balneário Camboriú/SC, CEP 88336-275. Das 13h às 18h, de segunda a sexta-feira.

Fiscal da AF: Aníbal Alexandre Campos Bonilla | Contato: alexandre.campos@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-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: **REAS1004**

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTc5MzBfMTc5NjVfMjAyMI9SRUFTMTAwNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017930/2022** e o código **REAS1004** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.