



PREGÃO ELETRÔNICO nº 1066/2021

Autorização de Fornecimento vinculada ao Edital de Pregão Eletrônico nº 1066/2021

Autorização de Fornecimento nº 1698/2021

|   |               |               |  |        |                          |
|---|---------------|---------------|--|--------|--------------------------|
| Fornecedor: Dominio Comércio de Equipamentos Eireli EPP |               |               | Endereço: Rua Bom Jesus de Iguape, 960 |        |                          |
| CNPJ/MF: 18.527.195/0001-98                             |               |               | Bairro: Hauer                          |        | CEP: 81.610-040          |
| Banco: CEF  | Agência: 0586 | Conta: 2481-5 | Município: Curitiba                    | UF: PR | Telefone: (41) 3388-3412 |
| E-mail: comercial@dominiocomercio.com.br                |               |               |  |        |                          |

| Item | Descrição dos Materiais  | Unidade | Quantidade | Preço (R\$)  | Preço Total (R\$) |
|------|--|---------|------------|--------------|-------------------|
| 03   | Gerador de vapor 500W, bivolt (ou 220 v): - ferve 3/4 de litro de água em 10 minutos e fornece fluxo de vapor contínuo, de baixa pressão, em até 10g/min; - tampa especial de borracha com uma saída de vapor e uma válvula de segurança para evitar acidentes; - sistema de desligamento automático para baixo nível com luz de indicação de nível; - reservatório de água em alumínio; - fusível de segurança; - resistor interno, sem acesso para o usuário, o que evita possíveis acidentes; - fluxo de vapor ajustável; - cabo de ligação; - potência: 500W. <b>Marca/Modelo: Azeheb/AZB-267</b>                | Peça    | 02         | R\$ 1.990,00 | R\$ 3.980,00      |
| 05   | Dilatômetro linear: - 01 Balão de fundo chato 250 mL; - 01 relógio comparador; - 01 Termômetro de coluna líquida -10 a +110 °C, divisão 1 °C; - 01 Pinça para bureta, abertura 60 mm; - 01 Fonte de calor para álcool em gel; - 01 Haste inox de 300 mm com roscas e fixador; - 01 Tubo de aço 570 mm; - 01 Tubo de latão 570 mm; - 01 Tubo de cobre 570 mm; - 01 Conexão de saída; - 01 Batente lateral móvel; - 01 Calço de silicone em cunha; - 01 Base do dilatômetro linear; - 01 Conexão de entrada. <b>Marca/Modelo: Azeheb/AZB-264</b>   | Peça    | 02         | R\$ 1.420,00 | R\$ 2.840,00      |
| 06   | Pêndulo simples: - 01 tripé tipo estrela com manípulo, - 01 fixador metálico com haste, - 01 haste fêmea 405mm, - 01 haste macho 405mm, - 01 carretel para regulagem contínua do fio com fixador metálico, - 01 corpo de prova de latão, - 01 corpo de prova de nylon, - 01 corpo de prova de alumínio. <b>Marca/Modelo: Azeheb/AZB-191</b>  | Peça    | 03         | R\$ 659,00   | R\$ 1.977,00      |
| 07   | Cronômetro digital: - montado em gabinete metálico com dimensões de (CxLxA) 115x61x35; - display de 7 segmentos; - precisão de 0,0001s; - alimentação DC 12V/2A; - entrada para dois sensores; - saída para bobina; - controle de tensão de saída para bobina; - 5 funções; - 3 leds de controle sendo 2 para indicação do funcionamento dos sensores e 1 para indicação da medição; - 2 teclas multifunção. <b>Marca/Modelo: Azeheb/AZB-551</b>   | Peça    | 02         | R\$ 726,07   | R\$ 1.452,14      |
| 09   | Viscosímetro de Stokes: equipamento para demonstrar a comprovação da viscosidade absoluta de líquidos. Confeccionado em estrutura metálica que acomoda 02 tubos de vidro de boro silicato de alta resistência com 1" de diâmetro, nas dimensões aproximadas de CxLxA de 200x200x500mm. Escala milimétrica para visualização de resultados, esferas de imersão com diversos diâmetros, fio com ponteira magnética para captação das esferas nos tubos de vidro, cronômetro manual digital, 01 densímetro para óleos minerais, 01 densímetro para massa específica. <b>Marca/Modelo: Azeheb/Viscosímetro de Stokes</b> | Peça    | 04         | R\$ 2.124,00 | R\$ 8.496,00      |



ESTADO DE SANTA CATARINA  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO – PROAD  
COORDENADORIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS - CLC

|  |  |                 |          |               |              |            |               |
|--|--|-----------------|----------|---------------|--------------|------------|---------------|
| 11   | Conjunto composto por 05 molas helicoidais nas seguintes constantes elásticas: ~05 N/m; ~10 N/m; ~20 N/m; ~30 N/m; ~50 N/m; Fabricadas em aço com acabamento niquelado. <b>Marca/Modelo: Azeheb/AZB-534</b>  | Conjunto        | 01       | R\$ 264,87    | R\$ 264,87   |            |               |
| 12   | Conjunto para módulo de elasticidade em barras (módulo de Young): - 01 painel de aço com escala milimetrada para ajuste da distância entre apoios; - 01 tripé para haste de $\varnothing = 12,7\text{mm}$ com manípulo e sapatas; - 02 suporte para pendurar massas aferidas; - 01 gancho 12,7mm para suporte de massas aferidas; - 01 gancho 20mm para suporte de massas aferidas; - 01 gancho 30mm para suporte de massas aferidas; - 02 suportes móveis para apoio das barras; - 01 relógio comparador com precisão de 0,01mm ajuste de zero; - 07 corpos de prova metálicos em formato de barras (aço, alumínio e latão); - 10 massas aferidas de 10g; - 02 massas aferidas de 20g; - 02 massas aferidas de 50g; - 01 haste de aço 12,7x400mm; - 02 manípulo M5x15; - 01 porca de plástico M5; - 01 arruela 3/16". <b>Marca/Modelo: Azeheb/AZB-194</b> | Conjunto        | 04       | R\$ 1.593,00  | R\$ 6.372,00 |            |               |
| 14   | Kit de transformação da energia solar em elétrica: conjunto para conversão da energia solar em elétrica, bateria solar articulável, ajuste de inclinação, 72 células fotovoltaicas protegidas, área útil 205 x 352mm, potência máxima 5W, voltagem máxima 18V, corrente máxima de 0,290A, voltagem circuito aberto 21,7V, corrente de curto circuito 0,310A, tolerância 10%. Base metálica com braços elevadores, manípulos, chave liga-desliga e bornes; reostato com resistência variável e painel de comando. Um disco de Newton montado em base metálica com borne de ligação. Um carro com motor e borne de ligação; um cabo de ligação 1,5m com plug P4 e pinos banana. <b>Marca/Modelo: Azeheb/AZB-297</b>  | Kit             | 01       | R\$ 1.797,00  | R\$ 1.797,00 |            |               |
| TOTAL DA AF (R\$):   |  |                 |          | R\$ 27.179,01 |              |            |               |
| <b>ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE</b>   |  |                 |          |               |              |            |               |
| Fundação Universidade do Estado de SC UDESC - CNPJ: 83.891.283/0001-36<br>Avenida Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – CEP 88035-001 – Florianópolis/SC  |  | Unid. Orçament. | Sub-Ação | Natureza      | Fonte        | Quantidade | Valor (R\$)   |
|  |  | 45022           | 005311   | 449052        | 0100         | 18         | R\$ 26.914,14 |
|  |  | 45022           | 011038   | 339030        | 0100         | 01         | R\$ 264,87    |
| <b>Local da Entrega:</b> Avenida Lourival Cesário Pereira, s/n Edifício Alcides Abreu - Nova Esperança - Balneário Camboriú - CEP: 88336-275<br><b>Fone:</b> (47) 3398-6487, Tatiane - Horário de recebimento: das 13 às 18 horas<br><b>Fiscal da AF:</b> Fabio Ullmann Furtado de Lima<br><b>Vigência da AF:</b> Da assinatura até 31/12/2021   |  |                 |          |               |              |            |               |
| <b>ATENÇÃO:</b><br>1) Frete – CIF<br>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;<br>3) Advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução desta A.F. estarão sujeitas às sanções previstas;<br>4) São partes integrantes desta Autorização de Fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação, 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   |  |                 |          |               |              |            |               |



ESTADO DE SANTA CATARINA  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO – PROAD  
COORDENADORIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS - CLC

Dilmar Baretta  
*(assinado digitalmente)*



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **W1F94I2L**

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



**DILMAR BARETTA** (CPF: 824.XXX.769-XX) em 12/11/2021 às 16:14:50

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 28/03/2019 - 16:29:56 e válido até 27/03/2022 - 16:29:56.  
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzc5MzZfMzgwMjhfMjAyMV9XMUY5NEkyTA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037936/2021** e o código **W1F94I2L** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.