

### PREGÃO ELETRÔNICO nº 0617/2023

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico nº 0617/2023

**Autorização de Fornecimento nº 2534/2023**

| SGPE: 48135/2023                               |   | EMPENHO: 2023NE007993 |               | Endereço: Rua 25 de Novembro, 62   |         |                  |                          |            |                      |                   |
|--|---|-----------------------|---------------|--|---------|------------------|--------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| Fornecedor: <b>JAISON CLEBER SILVEIRA - ME</b> |   |                       |               | Bairro: Nossa Senhora do Rosário   |         | CEP: 88110-690   |                          |            |                      |                   |
| CNPJ/MF: 20.496.317/0001-78                    |   |                       |               | Município: São José  |         | UF: SC           | Telefone: (48) 3058-2810 |            |                      |                   |
| Banco: Banco do Brasil (001)                   |   | Agência: 5455-0       | Conta: 9833-7 | e-mail: <a href="mailto:focoprodutoseservicos@gmail.com">focoprodutoseservicos@gmail.com</a> |         |                  |                          |            |                      |                   |
| Lote/Item                                      | Descrição do Material   |                       |               | Marca/Modelo   | Unidade | Prazo de Entrega | Prazo de Pagamento       | Quantidade | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) |
| 03/144   | Extensão elétrica com cabo PP 2 X 2,5mm <sup>2</sup> , medindo 5 metros e contendo 3 tomadas 2p + T 10A   |                       |               | Techna/5m  | Peça    | 20 dias          | 30 dias                  | 04         | 31,00                | 124,00            |
| 03/145   | Extensão elétrica com cabo PP 2 X 2,5mm <sup>2</sup> , medindo 10 metros e contendo 3 tomadas 2p + T 10A  |                       |               | Techna/10m   | Peça    | 20 dias          | 30 dias                  | 01         | 50,00                | 50,00             |
| 03/148   | Filtro de linha para energia, com 5 tomadas, universal bivolt para uso simultâneo, gabinete plástico de alta resistência, potência nominal 1100VA, frequência de entrada 50 / 60HZ  |                       |               | Megatron/31  | Peça    | 20 dias          | 30 dias                  | 08         | 22,00                | 176,00            |
| 03/149   | Fusível de vidro pequeno, de 5A, para substituição nos filtros de linha   |                       |               | Import/5A  | Peça    | 20 dias          | 30 dias                  | 05         | 0,30                 | 1,50              |
| 03/150   | Fusível de vidro pequeno, de 7A, para substituição nos filtros de linha   |                       |               | Import/7A  | Peça    | 20 dias          | 30 dias                  | 05         | 0,30                 | 1,50              |
| 05/234   | Dicroica em led, formato spot, base GU 10, fluxo luminoso de 350lm, índice de reprodução de cor > 80, ângulo de abertura de 38°, vida útil de 15.000 horas, potência nominal mínima de 5W, tensão de 100-240V, frequência de 50/60Hz, dimensões da lâmpada de 50mm(D)x55mm(A), índice de proteção 20, temperatura de cor quente de 3.000K branco quente, garantia mínima de 12 meses. Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer. |                       |               | Avant/Spot   | Peça    | 20 dias          | 30 dias                  | 10         | 9,48                 | 94,80             |
| 05/235   | Dicroica em led, formato spot, base GU 10, potência nominal mínima de 5W, voltagem de 220V, tempo de vida nominal de 15.000 horas, dimensões da lâmpada 46mm (A) x50mm (L), fluxo luminoso nominal de 400lm, ângulo de feixe nominal de 24°, temperatura de cor de 2700K branco quente, índice de reprodução de cor (CRI) de 80, garantia mínima de 12 meses. Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.                         |                       |               | Avant/Spot   | Peça    | 20 dias          | 30 dias                  | 10         | 9,50                 | 95,00             |

|        |  |                         |      |         |         |    |       |        |
|--------|--|-------------------------|------|---------|---------|----|-------|--------|
| 05/236 | Dicrónica mini em led, formato spot, base GU10, potência nominal mínima de 3W, voltagem de 220V, fluxo luminoso de 120lm, dimensões da lâmpada de 35mm(D)x40mm(L), temperatura de cor de 3000K, índice de reprodução de cor de 80, vida útil de até 15.000 horas, ângulo de foco de 24°, garantia mínima de 12 meses. Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.  | Avant/Spot              | Peça | 20 dias | 30 dias | 03 | 9,52  | 28,56  |
| 05/239 | Lâmpada AR111 em led, base G10, fluxo luminoso de 750 lm, índice de reprodução de cor > 80, ângulo de abertura de 24°, vida útil de 15.000 horas, Potência mínima de 12 W, tensão de 100 – 240 V, frequência 50/60Hz, c, índice de proteção 20, temperatura de cor quente de 2.700K, garantia mínima de 12 meses. Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.  | Ourolux/<br>AR111       | Peça | 20 dias | 30 dias | 10 | 31,00 | 310,00 |
| 05/241 | Lâmpada em led PAR 20, base E27, potência mínima de 7W, tensão de 100-240V, índice de reprodução de cor: 80, fluxo luminoso de 420lm, abertura de fecho 36°, temperatura de cor: branca morna (amarela) 3000K, vida útil 15.000 horas, garantia mínima de 12 meses, dimensões da lâmpada: 80mm(A)x60mm(D). Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.   | Ourolux/<br>PAR20       | Peça | 20 dias | 30 dias | 10 | 13,00 | 130,00 |
| 05/242 | Lâmpada em led PAR 30, base E27, potência mínima de 12W, tensão de 100-240V, índice de reprodução de cor >80, fluxo luminoso de 800lm, abertura de fecho 35°, temperatura de cor: branca morna (amarela) 3000K, material de vidro liso, embalagem em caixa de papelão, vida útil 15.000 horas, garantia mínima de 12 meses, dimensões da lâmpada: 75mm(A)x95mm(D). Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.+C297:C305                   | Galaxy/<br>PAR30        | Peça | 20 dias | 30 dias | 05 | 25,00 | 125,00 |
| 05/245 | Lâmpada tipo vela em led, leitosa, base E14, voltagem: 220V, fluxo luminoso de 280 lm, índice de reprodução de cor > 80, ângulo de abertura de 280°, vida útil de 15.000 horas, Potência mínima de 3 W, tensão de 100 – 240 V, frequência 60Hz, índice de proteção 20, temperatura de cor quente de 2.700K, garantia mínima de 12 meses. Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.   | Save<br>Energy/<br>Vela | Peça | 20 dias | 30 dias | 06 | 24,02 | 144,12 |
| 05/246 | Lâmpada tubular T8 em LED, base G13, potência 18W, tensão bivolt, índice de reprodução de cor >80, fluxo luminoso de 1800lm, temperatura de cor: fria de 6400K, frequência 50/60Hz, material de vidro, embalagem em caixa de papelão, vida útil 25000 horas, garantia mínima de 12 meses, dimensões da lâmpada: 1200mm(L)x26mm(D). Produto de aplicação residencial e comercial regulamentado pelo Inmetro e Procel, sem emissão de UV e IR, sem dimmer, sem emissão de UV e IR. | Kian/<br>Tubular        | Peça | 20 dias | 30 dias | 30 | 13,25 | 397,50 |

|        |  |                     |      |         |         |    |        |         |
|--------|--|---------------------|------|---------|---------|----|--------|---------|
| 05/247 | Lâmpada tubular T8 em LED, base G13, potência 9W, tensão bivolt, índice de reprodução de cor >80, fluxo luminoso mínimo de 900 lumens, temperatura de cor: fria de 6400K, frequência 50/60Hz, material de vidro, embalagem em caixa de papelão, vida útil 25000 horas, garantia mínima de 12 meses, dimensões da lâmpada: 600mm(L)x26mm(D). Produto de aplicação residencial e comercial regulamentado pelo Inmetro e Procel, sem emissão de UV e IR, sem dimmer, sem emissão de UV e IR.  | Avant/<br>Tubular   | Peça | 20 dias | 30 dias | 05 | 11,25  | 56,25   |
| 05/248 | Lâmpada Bulboled 9W. Fluxo luminoso: mínimo de 800 lumens, Tensão (V): 100-242 VAC, Cor: Branco neutro, Temperatura de cor: 3000 k =< 5000 k, Base: E27, IRC: 80%, Fator de potência >= 0,95, Vida útil: 25.000 h, garantia mínima de 12 meses. Produto deve ser regulamentado pelo Inmetro e Procel.  | Kian/Bulbo          | Peça | 20 dias | 30 dias | 40 | 5,50   | 220,00  |
| 05/255 | Lâmpada Bulboled 12W mínimo de 1000 lumens, cor de 5000K à 6500K base E 27 Vida útil mínima de 25.000 horas  | Kian/Bulbo          | Peça | 20 dias | 30 dias | 30 | 6,90   | 207,00  |
| 05/260 | Lâmpada fluorescente econômica compacta, espiral, potência 11W. Luz Branca, 220V. Base E 27  | Ourolux/<br>Espiral | Peça | 20 dias | 30 dias | 40 | 6,50   | 260,00  |
| 05/265 | Lâmpada tubular T8 em LED, base G13, potência 18W, tensão bivolt, índice de reprodução de cor >80, fluxo luminoso de 1800lm, temperatura de cor: quente de 3000k a 3500k, frequência 50/60Hz, material de vidro, embalagem em caixa de papelão, vida útil 25000 horas, garantia mínima de 12 meses, dimensões da lâmpada: 1200mm(L)x26mm(D). Produto de aplicação residencial e comercial regulamentado pelo Inmetro e Procel, sem emissão de UV e IR, sem dimmer, sem emissão de UV e IR. | Avant/<br>Tubular   | Peça | 20 dias | 30 dias | 80 | 13,25  | 1060,00 |
| 06/274 | Luminária para área externa em LED, embutida de solo em inox ou alumínio injetado, potência mínima de 9W, IP 66. Ângulo de abertura 60°; Fluxo: 900lm; Temperatura de cor: 3000K; Alimentação bivolt, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia de 2 anos, diâmetro do tubo de encaixe no solo 95mm, diâmetro final da luminária de 100mm e profundidade máxima de 100mm . Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.                              | Ames/Solo           | Peça | 20 dias | 30 dias | 10 | 109,00 | 1090,00 |
| 06/275 | Projektor com LED de alta intensidade, para uso externo (portanto deve ser a prova de água), em alumínio, pintura na cor cinza ou branca (não pode ser de cor preta), índice de proteção de 65. Potência do equipamento mínimo de 16 W; Fluxo luminoso de 1600lm; Temperatura de cor: 3000K; alimentação bivolt, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia mínima de 2 anos. Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.                            | Ourolux/20<br>w     | Peça | 20 dias | 30 dias | 25 | 30,00  | 750,00  |
| 07/319 | Pilha não recarregável, com 1,5V alcalina, tamanho (AA). Com 2 unidades, validade mínima de 1 ano  | Ourolux/<br>27250   | Peça | 20 dias | 30 dias | 12 | 4,95   | 59,40   |
| 07/320 | Pilha não recarregável, com 1,5V alcalina, tamanho AAA (palito). Com 2 unidades, validade mínima de 1 ano  | Ourolux/<br>27215   | Peça | 20 dias | 30 dias | 12 | 5,99   | 71,88   |

|  |  |                        |                 |                  |                  |                    |                 |       |
|--|--|------------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 08/324   | Interruptor de embutir com 1 tecla simples + 1 tecla paralela, com espelho e parafusos (preferencialmente na cor branca) | Pluzie/3204            | Peça            | 20 dias          | 30 dias          | 03                 | 11,50           | 34,50 |
| 08/327   | Tomada elétrica de embutir, 2P+T, 10A, com placa e parafuso. Cor branca  | Pluzie/3211            | Peça            | 20 dias          | 30 dias          | 03                 | 8,30            | 24,90 |
| <b>TOTAL DA AF (R\$):</b>  |  |                        |                 |                  |                  |                    | <b>5.511,91</b> |       |
| <b>ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE:</b>  |  | <b>UNID. ORÇAMENT.</b> | <b>SUB-AÇÃO</b> | <b>NATUREZA</b>  | <b> FONTE</b>    | <b>Valor (R\$)</b> |                 |       |
| Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina UDESC- CNPJ: 83.891.283/0001-36.<br>Av. Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – Florianópolis/SC, CEP 88035-001 (Reitoria)  |  | <b>45022</b>           | <b>11038</b>    | <b>339030.26</b> | <b>1.500.100</b> | <b>5.511,91</b>    |                 |       |
| <b>Local da Entrega:</b> Reitoria-UDESC/MESC – Museu da Escola Catarinense. Atendimento: das 13h às 19h, de segunda à sexta-feira.   |  |                        |                 |                  |                  |                    |                 |       |
| <b>Fiscal da AF:</b> Cristina Roschel Pires – contato: (48) 3664-8110 - <a href="mailto:museudaescola@udesc.br">museudaescola@udesc.br</a>   |  |                        |                 |                  |                  |                    |                 |       |
| <b>Vigência da AF:</b> da sua assinatura até 31/12/2023.   |  |                        |                 |                  |                  |                    |                 |       |
| <b>ATENÇÃO:</b>  |  |                        |                 |                  |                  |                    |                 |       |
| 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 do contrato estarão sujeitas às sanções previstas;   |  |                        |                 |                  |                  |                    |                 |       |
| 4) são partes integrantes desta Autorização de Fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação PE-0617/2023, seus anexos, a Ata de Registro de Preços e quaisquer complementos, os documentos, propostas e informações apresentadas pela licitante vencedora e que deram suporte ao julgamento da licitação. |  |                        |                 |                  |                  |                    |                 |       |
| Florianópolis, (data conforme assinatura)  |  |                        |                 |                  |                  |                    |                 |       |
| Assinatura digital do Ordenador Primário   |  |                        |                 |                  |                  |                    |                 |       |



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **2U3L3C9R**

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



**DILMAR BARETTA** (CPF: 824.XXX.769-XX) em 01/11/2023 às 18:15:05

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDgxMzVfNDgxODNfMjAyM18yVTNMM0M5Ug==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00048135/2023** e o código **2U3L3C9R** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.