



ESTADO DE SANTA CATARINA  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT  
COORDENADORIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS - CLICO

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico: 0617/2023

**Autorização de Fornecimento nº 1394/2023**

|             |  |            |   |
|-------------|--|------------|---|
| SGPE:       | 25593/2023   | Empenho:   | 2023NE004565  |
| Fornecedor: | <b>YNOV DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EIRELI</b>                    | Endereço:  | Rua Francisco José Ferreira, 101 - Galpão 5 - Forquilha |
| CNPJ:       | 38.903.127/0001-93   | CEP:       | 88106-537 E-mail: ynov.distribuidora@hotmail.com        |
| Banco:      | Banco Bradesco - 237   Agência 3878-4   Conta Corrente 18434-9 | Município: | São José/SC Fone: (48) 98806-0685                       |

| Lote | Item | Descrição do Material  | Unidade | Classificação | Entrega (Dias Úteis) | Pagto. (Dias) | Qtde. | Preço (R\$)   | Preço Total (R\$) |
|------|------|--|---------|---------------|----------------------|---------------|-------|---------------|-------------------|
| 4    | 185  | Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO de 20 A em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO   | peça    | 339030.26     | 20                   | 30            | 1     | R\$ 8,57      | R\$ 8,57          |
| 4    | 191  | Disjuntor MINI termomagnético TRIFÁSICO de 16 A em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO  | peça    | 339030.26     | 20                   | 30            | 7     | R\$ 43,71     | R\$ 305,97        |
| 4    | 192  | Disjuntor MINI termomagnético TRIFÁSICO de 20 A em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO  | peça    | 339030.26     | 20                   | 30            | 13    | R\$ 43,71     | R\$ 568,23        |
| 4    | 193  | Disjuntor MINI termomagnético TRIFÁSICO de 25 A em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO  | peça    | 339030.26     | 20                   | 30            | 3     | R\$ 43,71     | R\$ 131,13        |
| 4    | 196  | Disjuntor MINI termomagnético TRIFÁSICO de 50 A em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO  | peça    | 339030.26     | 20                   | 30            | 1     | R\$ 48,11     | R\$ 48,11         |
| 4    | 202  | DPS trifásico – Classe I - para proteção de fase e PE/BEP ( corrente de impulso 50kA, corrente nominal 20kA (8/20us) corrente de curto-circuito 100ª, nível de proteção 2,5kV, valor mínimo de máxima tensão de operação contínua 242V, tensão fase neutro 220V)   | peça    | 339030.26     | 20                   | 30            | 1     | R\$ 108,38    | R\$ 108,38        |
| 4    | 218  | Disjuntor termomagnético monopolar de 25 A, curva C, tensão nominal 380V. Capacidade de interrupção mínima de 6 kA, padrão IEC 60898, certificado pelo INMETRO   | peça    | 339030.26     | 20                   | 30            | 4     | R\$ 30,00     | R\$ 120,00        |
| 4    | 219  | Quadro de distribuição elétrico trifásico (380 V) com capacidade de tensão nominal de isolamento de 1000 V. Barramentos (para 3 fases, neutro e terra) com corrente nominal de 150 A. Corrente de curto circuito suportável mínima de 16 kA. Capacidade para até 10 disjuntores monopolares DIN. Construído em painel metálico autoportante de dimensões | peça    | 339030.26     | 20                   | 30            | 1     | R\$ 12.592,25 | R\$ 12.592,25     |

EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE: Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC - CNPJ 83.891.283/0001-36

Valor Total da AF

**R\$ 13.882,64**

Local de entrega: Centro de Ciências Tecnológicas - CCT | UDESC - JOINVILLE (Almoxarifado)

Endereço de entrega: Rua: Paulo Malschitzki, 200 - Campus Universitário, Bairro: Zona Industrial Norte - Joinville/SC - CEP: 89219-710  
Contato: Jean Carlo Bertoli | Fone: (47) 3481-7685 - Horário de funcionamento: 09h:00 às 18h:00, de segunda à sexta-feira.

**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 do contrato estarão sujeitas às sanções previstas;
- 4) São partes integrantes desta Autorização de Fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação **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.

Joinville, datado e assinado digitalmente.

**Antônio Heronaldo de Sousa**  
Diretor Geral  
Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **5G020CWG**

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



**ANTONIO HERONALDO DE SOUSA** (CPF: 467.XXX.244-XX) em 07/07/2023 às 17:59:10

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 23/04/2021 - 13:47:31 e válido até 22/04/2024 - 13:47:31.  
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjU1OTNfMjU2MTZfMjAyM181RzAyMENXRw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00025593/2023** e o código **5G020CWG** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.