



Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico: 1020/2024

**Autorização de Fornecimento nº 2918/2024**

|             |  |            |  |
|-------------|--|------------|--|
| SGPE:       | 50274/2024   | Empenho:   | 2024NE008696   |
| Fornecedor: | <b>RALTEC ELETRO AUTOMAÇÃO LTDA</b>                            | Endereço:  | Rua Miguel Patrício de Souza, nº. 415, Jardim Maristela                    |
| CNPJ:       | 13.338.581/0001-18   | CEP:       | 88.815-100 E-mail: morgana@ralteceletro.com.br / andre@ralteceletro.com.br |
| Banco:      | CAIXA ECONÔMICA FEDERAL   Agência 1662   Conta corrente 2238-9 | Município: | Criciúma/SC Fone: (48) 3433 9172 / 48 999541411 / 48 9962                  |

| Item   | Descrição do Material  | Unidade | Classificação | Entrega (Dias Úteis) | Pagto. (Dias) | Qtde. | Preço (R\$)              | Preço Total (R\$) |
|--|--|---------|---------------|----------------------|---------------|-------|--------------------------|-------------------|
| 366  | Lanterna recarregável com 12 LED   | PEÇA    | 339030.26     | 30                   | 30            | 3     | R\$ 25,08                | R\$ 75,24         |
| 367  | Plugue MACHO (2P+T) 10A / 250V   | PEÇA    | 339030.26     | 30                   | 30            | 2     | R\$ 4,25                 | R\$ 8,50          |
| 369  | Plugue FÊMEA (2P+T) 10A / 250V   | PEÇA    | 339030.26     | 30                   | 30            | 2     | R\$ 4,70                 | R\$ 9,40          |
| 378  | Plugue Industrial, VERMELHO, 3P + T - 380V - 32A - 6H  | PEÇA    | 339030.26     | 30                   | 30            | 4     | R\$ 26,43                | R\$ 105,72        |
| 379  | Tomada elétrica, de embutir, 3P+T 32A-380/440V VM  | PEÇA    | 339030.26     | 30                   | 30            | 2     | R\$ 25,53                | R\$ 51,06         |
| 390  | Plugue macho , corrente de 16A (3P+N+T), IP-44, cor vermelha, padrão IEC 309-1(para equipamentos trifásico)  | PEÇA    | 339030.26     | 30                   | 30            | 1     | R\$ 24,63                | R\$ 24,63         |
| 394  | Pino banana preto, diâmetro 4mm c/ mola lateral e deriv. lateral de 4mm e área de contato do pino com 19 a 20mm de comprimento. Características: Ø 4 mm - com mola - derivação lateral de Ø 4 mm. Corpo: PVC - Pino: Latão Niquelado. Especificações Técnicas: Resistência de Isolamento:> 300.000 M ohm a 500 Vcc 25 °C 70 % U.R. Resistência de Contato Inicial máx.: 1m ohm Rigidez Dielétrica Típica: 2000 VRMS Corrente Nominal: entre 15 e 20 A.     | PEÇA    | 339030.26     | 30                   | 30            | 20    | R\$ 4,25                 | R\$ 85,00         |
| 395  | Pino banana vermelho, diâmetro 4mm c/ mola lateral e deriv. lateral de 4mm e área de contato do pino com 19 a 20mm de comprimento. Características: Ø 4 mm - com mola - derivação lateral de Ø 4 mm. Corpo: PVC - Pino: Latão Niquelado. Especificações Técnicas: Resistência de Isolamento:> 300.000 M ohm a 500 Vcc 25 °C 70 % U.R. Resistência de Contato Inicial máx.: 1m ohm. Rigidez Dielétrica Típica: 2000 VRMS Corrente Nominal: entre 15 e 20 A. | PEÇA    | 339030.26     | 30                   | 30            | 20    | R\$ 4,25                 | R\$ 85,00         |
| 396  | Pino banana Amarelo, diâmetro 4mm c/ mola lateral e deriv. lateral de 4mm e área de contato do pino com 19 a 20mm de comprimento. Características: Ø 4 mm - com mola - derivação lateral de Ø 4 mm. Corpo: PVC - Pino: Latão Niquelado. Especificações Técnicas: Resistência de Isolamento:> 300.000 M ohm a 500 Vcc 25 °C 70 % U.R. Resistência de Contato Inicial máx.: 1m ohm Rigidez Dielétrica Típica: 2000 VRMS Corrente Nominal: entre 15 e 20 A.   | PEÇA    | 339030.26     | 30                   | 30            | 20    | R\$ 4,25                 | R\$ 85,00         |
| EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE: Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC - CNPJ 83.891.283/0001-36 |  |         |               |                      |               |       | <b>Valor Total da AF</b> |                   |
|  |  |         |               |                      |               |       | <b>R\$</b>               | <b>529,55</b>     |

**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 **1020/2024** 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



Código para verificação: **03C1T7BJ**

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



**ANTONIO HERONALDO DE SOUSA** (CPF: 467.XXX.244-XX) em 21/11/2024 às 10:35:16

Emitido por: "AC SAFEWEB RFB v5", emitido em 04/04/2024 - 10:19:15 e válido até 04/04/2027 - 10:19:15.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTAyNzRfNTAzMjRfMjAyNF8wM0MxVDdCSg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00050274/2024** e o código **03C1T7BJ** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.