



Estado de Santa Catarina
Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão eletrônico nº 643/2021

| | | Processo SGPe: | | 37470/2021 | | | | | | | | |
|-------------|--|--|-------------------------------------|------------|---------|------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | | AF/OS n° | | 1844/2021 | | | | | | | | |
| | | Vigência da AF/OS: | | 31/12/2022 | | | | | | | | |
| Fornecedor: | ELFORT IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EIRELLI | Endereço: | Rua João Gualberto de Oliveira, 200 | | | | Fone: 3343-0002 | | | | | |
| CNPJ/CPF: | 09.213.849/0001-18 | CEP: | 88.106-535 | | Bairro: | picadas do Norte | | e-mail: | elfortimportadora@hotmail.com | | | |
| Banco: BB | Agência: 2638-7 | Município: | São José | | | | UF: SC | | | | | |
| Lote | Item | Descrição do Material | | Marca | UNIDADE | DETALHAMENTO | Prazo Entrega (Dias) | Prazo Pagto. (Dias) | Qtde. | Preço Unit. (R\$) | Desc. (R\$) | Preço Total (R\$) |
| 3 | 213 | CONECTOR, PARA HASTE DE ATERRAMENTO 1/2, de cobre | | Lukma | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 1 | R\$ 5,50 | | R\$ 5,50 |
| | 221 | Disjuntor termomagnético Tripolar de 63 A, curva C, tensão nominal 380V. Capacidade de interrupção mínima de 15kA, padrão IEC 60898, certificado pelo INMETRO | | Steck | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 2 | R\$ 171,90 | | R\$ 343,80 |
| | 233 | DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIFÁSICO de 20 AMPERES 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 | | Soprano | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 8 | 56,65 | | R\$ 453,20 |
| | 234 | DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIFÁSICO de 25 AMPERES 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 | | Soprano | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 9 | 52,52 | | R\$ 472,68 |
| | 235 | DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIFÁSICO de 32 AMPERES 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 | | Soprano | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 9 | 56,43 | | R\$ 507,87 |
| | 236 | DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIFÁSICO de 50 AMPERES 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 | | Soprano | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 9 | 57,59 | | R\$ 518,31 |
| | 241 | FILTRO DE LINHA, FILTRO DE LINHA P/ENERGIA C/ 3 TOMADAS, universal bivolt para uso simultâneo, gabinete plástico de alta resistência, potência nominal 1100VA, frequência de entrada 50 / 60HZ | | Fioloux | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 20 | 27,38 | | R\$ 547,60 |
| | 242 | 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 | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 20 | 33,89 | | R\$ 677,80 |
| | 274 | Tomada de energia - 20A 250V sistema X completo 2p+T- cor branca | | RADIAL | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 30 | 11,00 | | R\$ 330,00 |
| | 282 | TOMADA ELETRICA, DE EMBUTIR,2P + T, Bipolar, 20A, placa e parafuso. Cor cinza | | RADIAL | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 50 | 12,46 | | R\$ 623,00 |
| | 304 | Barramento Trifásico 80A ou 100A Tipo Pente (Para readequação do quadro de distribuição secundário que ocorreu o curto) | | ENERBRAS | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 2 | 140,50 | | R\$ 281,00 |
| | 377 | Projeto 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. | | KITLED | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 5 | 130,00 | | R\$ 650,00 |
| | 378 | Projeto de LED, modelo de LED embutido como holofote (projector), possuindo um fluxo médio entre 11.000 e 17.000 lúmens, curva fotométrica de distribuição adequada (não seja focada em apenas uma área específica), temperatura de cor branco frio (aproximadamente 5700K ou superior), fator de potência superior ou igual a 0.92, vida útil superior a 25.000 horas (testes L70 ou LM-80), grau de proteção contra partículas sólidas ou/e líquidas, deve possuir reator embutido ou não necessitar do mesmo. A luminária deve ser de 130 watts, no mínimo. | | KITLED | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 5 | 180,00 | | R\$ 900,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|------|-----------|----------|----|----------|-----------|-------|-------------|----------|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 380 | Reator eletronico p/lampada fluorescente 2x32w, tensão bivolt 127/220v) alto fator de potencia (maior que 0,96) partida rápida ou instantânea. Taxa distorção harmônica máx de 10%. | ECP | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 10 | 18,00 | | R\$ | 180,00 | |
| 381 | Reator eletrônico para lâmpada fluorescente tubular 2x28W | NSK | PEÇA | 339030.26 | 20 | 30 | 10 | 32,00 | | R\$ | 320,00 | |
| Frete | CIF | | | | | | | Total AF: | R\$ | | | |
| | | | | | | | | | | | 6810,76 | |
| ATENÇÃO - EMITIR NOTAS FISCAIS EM NOME DE: Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC - CNPJ 83.891.283/0001-36 | | | | | U. Orçam | | Sub Ação | Natureza | Fonte | Valor (R\$) | | |
| | | | | | 450022 | | 11038 | 339030 | 100 | | 6.810,76 | |
| Local de entrega dos produtos: CEFID/UDESC - Rua Pascoal Simone, 358, Coqueiros, Florianópolis/SC | | | | | | | | | | | | |
| Contato: 3664-8673 | | | | | | | | | | | | |
| 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 PE- 643/2021, 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, _____ | | | | | | | | | | | | |
| Joris Pazin Diretor Geral do CEFID UDESC | | | | | | | | | | | | |



Assinaturas do documento



Código para verificação: **0104DAED**

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

JOÃO BATISTA DA SILVA NETO (CPF: 707.XXX.639-XX) em 16/11/2021 às 17:06:47

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:33:39 e válido até 30/03/2118 - 12:33:39.

(Assinatura do sistema)

JORIS PAZIN (CPF: 525.XXX.890-XX) em 17/11/2021 às 09:06:55

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 02/04/2019 - 16:52:06 e válido até 01/04/2022 - 16:52:06.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzc0NzBfMzc1NjJfMjAyMV8wMTA0REFFRA==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037470/2021** e o código

0104DAED ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.