994,91



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

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

Processo CPA: 37316/2021 Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão nº Autorização de Fornecimento nº 1076/2021 643/2021 Vigência da AF: 31/12/2021 Fornecedor: ELFORT IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EIRELI Endereço: Endereço: Rua João Gualberto de Oliveira, 200 Fone: (48) 3343-0002 CNPJ/CPF: 09.213.849/0001-18 CEP: 88.106-535 Bairro: Picadas do Norte elfortimportadora@hotmail.com Banco: Banco do Brasil Ag: 2638-7 Conta: 34071-5 Município: São José UF: SC Prazo Prazo Preço Unit. Desc. Preço Total Lote Item Descrição do Material CÓDIGO NUC Marca Unidade Entrega Pagto. Qtde. (R\$) (R\$) (R\$) (Dias) (Dias) 205 ADAPTADOR 2P+T PARA O ANTIGO PADRAO 339030.26 PECA R\$ 6,50 R\$ 65,00 Ilumi 2p+t 20 30 10 0,00 PLUGUE ADAPTADOR 2P+T PARA NOVO PADRAO - Adaptador para tomada 206 339030.26 Ilumi 2p+t PECA 20 30 R\$ 6.50 0.00 R\$ 65.00 10 padrão antigo para o novo 213 CONECTOR, PARA HASTE DE ATERRAMENTO 1/2, de cobre 339030.26 Lukma PECA 20 30 9 R\$ 5.50 0.00 R\$ 49,50 DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, MONOFÁSICO de 50 AMPERES em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 339030.26 Soprano 50A PECA 20 30 R\$ 22.04 0.00 R\$ 44.08 2 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, MONOFÁSICO de 63 AMPERES em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 339030.26 231 PECA 20 30 2 R\$ 25.58 0.00 R\$ 51.16 Soprano 63A 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 3 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIFÁSICO de 50 AMPERES em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 2 R\$ 57.59 339030.26 Soprano 50A **PECA** 20 30 0,00 R\$ 115,18 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIFÁSICO de 80 AMPERES em caixa Moldada, Corrente nominal 16A, Curva "C", Tensão nominal 339030.26 Soprano 81A PECA 20 30 2 R\$ 140.00 0,00 R\$ 280.00 380Vca, Icu 5KA, para fixação trilho DIN 35mm, Padrão Norma IEC-947-2 Página 41/97(Europeu) e Certificação de conformidade do INMETRO HASTE DE ATERRAMENTO PARA FIO TERRA, EM COBRE, DIAMETRO DE JLOBATO 339030.26 0.00 PECA 20 30 R\$ 36.11 R\$ 324.99 1/2 POL, E 2.40M DE COMPRIMENTO, conforme Norma NBR 13571 JL104

Local de entrega: UDESC - Almoxarifado Cesfi	Advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução do contrato estarão sujeitas às
Avenida Lourival Cesario Pereira, s/n Edificio Alcides Abreu - Nova Esperança - Balneário Camboriú - CEP: 88336-275 (anexo)	sancões administrativas de conformidade com a Lei Federal n.º 8.666/93 e Decreto Estadual n.º 2.617/09. OBSERVAR HORÂRIO
Fone: (47) 3398-6487, Tatiane - Horário de recebimento: das 13 às 18 horas	DE ENTREGA SOB PENA DE NÃO RECEBIMENTO.

U. Orçam

4500022

Sub Ação

11038

Total AF: R\$

Valor (R\$)

994,91

Fonte

100

Natureza

33.90.30

José Carlos de Souza
Diretor Geral do Centro

Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina



## Assinaturas do documento



Código para verificação: 40D0I74C

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



**JOSE CARLOS DE SOUZA** (CPF: 578.XXX.169-XX) em 23/09/2021 às 04:18:48 Emitido por: "AC Certisign RFB G5", emitido em 05/08/2019 - 14:01:23 e válido até 04/08/2022 - 14:01:23. (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <a href="https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzc0NTJfMzc1NDRfMjAyMV80T0QwSTc0Qw=="">https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo</a> e informe o processo <a href="https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo">UDESC 00037452/2021</a> e o código <a href="https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo">40D0174C</a> ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.