



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 nº 643/2021

Processo CPA: 37316/2021
Autorização de Fornecimento nº 1076/2021
Vigência da AF: 31/12/2021

Fornecedor: ELFORT IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EIRELI
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

Lote	Item	Descrição do Material	CÓDIGO NUC	Marca	Unidade	Prazo Entrega (Dias)	Prazo Pagto. (Dias)	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Desc. (R\$)	Preço Total (R\$)
3	205	ADAPTADOR 2P+T PARA O ANTIGO PADRAO	339030.26	Ilumi 2p+t	PEÇA	20	30	10	R\$ 6,50	0,00	R\$ 65,00
	206	PLUGUE ADAPTADOR 2P+T PARA NOVO PADRAO - Adaptador para tomada padrão antigo para o novo	339030.26	Ilumi 2p+t	PEÇA	20	30	10	R\$ 6,50	0,00	R\$ 65,00
	213	CONECTOR, PARA HASTE DE ATERRAMENTO 1/2, de cobre	339030.26	Lukma	PEÇA	20	30	9	R\$ 5,50	0,00	R\$ 49,50
	230	DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, MONOFÁSICO 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	339030.26	Soprano 50A	PEÇA	20	30	2	R\$ 22,04	0,00	R\$ 44,08
	231	DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, MONOFÁSICO de 63 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	339030.26	Soprano 63A	PEÇA	20	30	2	R\$ 25,58	0,00	R\$ 51,16
	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	339030.26	Soprano 50A	PEÇA	20	30	2	R\$ 57,59	0,00	R\$ 115,18
	237	DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TRIFÁSICO de 80 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	339030.26	Soprano 81A	PEÇA	20	30	2	R\$ 140,00	0,00	R\$ 280,00
	245	HASTE DE ATERRAMENTO PARA FIO TERRA, EM COBRE, DIAMETRO DE 1/2 POL. E 2.40M DE COMPRIMENTO, conforme Norma NBR 13571	339030.26	JLOBATO JL104	PEÇA	20	30	9	R\$ 36,11	0,00	R\$ 324,99
Frete CIF								Total AF: R\$		994,91	
NOTAS 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\$)		
					4500022	11038	33.90.30	100	994,91		

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

José Carlos de Souza
Diretor Geral do Centro
Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina



Assinaturas do documento



Código para verificação: **4OD0I74C**

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 <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzc0NTJfMzc1NDRfMjAyMV80T0QwSTc0Qw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037452/2021** e o código **4OD0I74C** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.