



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 n° 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		Fone: 3343-0002
CNPJ/CPF:	09.213.849/0001-18		e-mail: elfortimportadora@hotmail.com
Banco: BB	Agência: 2638-7	Conta: 34071-5	UF: SC
Endereço:	Rua João Gualberto de Oliveira, 200		
CEP:	88.106-535	Bairro:	picadas do Norte
Município:	São José		

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 plastico de alta resistencia, potencia nominal 1100VA, frequencia 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 plastico de alta resistencia, potencia nominal 1100VA, frequencia de entrada 50 / 60HZ	Megatron	PEÇA	339030.26	20	30	20	33,89		R\$ 677,80
	274	Tomada de energia - 20A 250V sistema X completa 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	Projeter 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	Projeter de LED, modelo de LED embutido como holofote (projeter), 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/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 eletrônico 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, _____												
<p>Joris Pazin Diretor Geral do CEFID UDESC</p>												



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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzc0NzBfMzc1NjJfMjAyMV8wMTA0REFFRA==> 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.