

PREGÃO ELETRÔNICO nº 0643/2021
AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO/CONTRATO



Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico nº 0643/2021

Autorização de Fornecimento nº 1250/2021

Fornecedor: ELFORT IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EIRELI			Endereço: Rua João Gualberto de Oliveira, nº 200		
CNPJ/MF: 09.213.849/0001-18			Bairro: Picadas do Norte		CEP: 88.106-535
Banco: 001-Banco do Brasil	Agência: 2638-7	Conta: 34071-5	Município: São José	SC	Telefone/FAX: (48) 3343-0002
			e-mail: elfortimportadora@hotmail.com		

Lote/Item	Descrição do Material	Unidade	Quantidade	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
3/205	ADAPTADOR 2P+T PARA O ANTIGO PADRAO	Peça	20	6,50	130,00
3/206	PLUGUE ADAPTADOR 2P+T PARA NOVO PADRAO - Adaptador para tomada padrão antigo para o novo	Peça	20	6,50	130,00
3/225	DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, MONOFÁSICO de 16 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	Peça	10	11,20	112,00
3/226	DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, MONOFÁSICO 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	Peça	10	11,90	119,00
3/227	DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, MONOFÁSICO 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	Peça	10	11,38	113,80
3/228	DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, MONOFÁSICO 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	Peça	10	15,09	150,90
3/229	DISJUNTOR, MINI-DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, MONOFÁSICO de 40 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	Peça	10	14,19	141,90
3/230	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	Peça	10	22,04	220,40
3/235	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	Peça	10	56,43	564,30
3/238	EXTENSAO ELETRICA, MEDINDO 05 METROS COM 03 TOMADAS., Extensão elétrica cabo PP 2X2,5MM2 medindo 5m e contendo 3 tomadas como saídas	Peça	2	34,47	68,94
3/239	EXTENSAO ELETRICA, MEDINDO 10 METROS COM 03 TOMADAS, Extensão elétrica cabo PP 2 x 2,5mm2 medindo 10m e contendo 3 tomadas como saída	Peça	1	54,58	54,58
3/240	EXTENSAO ELETRICA, MEDINDO 30 METROS, COM CARRETEL 3X2,5MM 20 A	Peça	1	472,25	472,25
3/241	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	Peça	2	27,38	54,76

3/242	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	Peça	1	33,89	33,89
3/247	Interruptor sistema X 1 tecla simples	Peça	30	10,13	303,90
3/248	Interruptor sistema X 2 teclas simples	Peça	30	12,27	368,10
3/249	INTERRUPTOR, COM 03 TECLAS SIMPLES, Interruptor simples de embutir com tres teclas, com espelho e parafusos	Peça	30	16,27	488,10
3/252	Plugue (2P+T) - Móvel - Junção Macho 180° - 10A / 250V	Peça	30	5,74	172,20
3/253	Plugue (2P+T) - Móvel - Junção Macho 180° - 20A / 250V	Peça	30	8,00	240,00
3/255	PLUGUE MULTIPLICADOR 3 SAIDAS 2P + T 10A - 250V	Peça	30	8,21	246,30
3/273	Tomada de energia - 10A 250V sistema X completa 2p+T - cor branca	Peça	30	10,00	300,00
3/274	Tomada de energia - 20A 250V sistema X completa 2p+T- cor branca	Peça	30	11,00	330,00
3/275	TOMADA ELETRICA, DE EMBUTIR 3P+T 32A-380/440V VM	Peça	10	40,00	400,00
3/276	TOMADA 2P+T 10A-250V PB FACE PT HASTE PT	Peça	30	11,87	356,10
3/281	TOMADA ELETRICA, DE EMBUTIR, 2P + T, Bipolar, 10A, placa e parafuso. Cor branco	Peça	30	12,99	389,70
3/282	TOMADA ELETRICA, DE EMBUTIR, 2P + T, Bipolar, 20A, placa e parafuso. Cor cinza	Peça	30	12,46	373,80
3/283	Tomada monofásica de sobrepôr, corrente de 20 A (3 pinos), padrão NBR-14136	Peça	30	13,14	394,20
3/284	Tomada sistema X 2p+T dupla 10A	Peça	20	13,95	279,00
4/311	Luminária de emergência, com 30 LEDs de alto brilho, acendimento automático quando ocorre a falta de energia elétrica, ângulo de fecho de 120°, dimensões aproximadas de 208x65x40mm, tensão bivolt, potência de 2W, fluxo luminoso de 120 lumens, autonomia de 6 horas, índice de proteção de 20, vida útil de no mínimo 25.000 horas, temperatura de cor de 6500K, garantia mínima de 12 meses. Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.	Peça	25	15,00	375,00
4/336	Lâmpada Tuboled 18W. Comprimento: T8 1200 mm. Fluxo luminoso: mínimo de 1800 lumens. Tensão (V): 100-242 VAC. Cor: Branco neutro. Temperatura de cor: 3300 k =< 5000 k. Base: G13. IRC: 80%. Fator de potência >= 0,92. Vida útil: 25.000 h. garantia mínima de 12 meses. Produto deve ser regulamentado pelo Inmetro e Procel.	Peça	100	10,00	1.000,00
4/340	Lâmpada Tuboled 9W. Comprimento: T8 600 mm. Fluxo luminoso: mínimo de 900 lumens. Tensão (V): 100-242 VAC. Cor: Branco neutro. Temperatura de cor: 3300 k =< 5000 k. Base: G13. IRC: 80%. Fator de potência >= 0,92. Vida útil: 25.000 h. garantia mínima de 12 meses. Produto deve ser regulamentado pelo Inmetro e Procel.	Peça	100	10,00	1.000,00
4/352	Lâmpada Bulboled 12W mínimo de 1000 lumens, cor de 5000K à 6500K base E 27 Vida útil mínima de 25.000 horas	Peça	25	10,00	250,00

FRETE CIF TOTAL DA AF (R\$): 9.633,12

ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE: Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – CNPJ: 83.891.283/0001-36	UNID.	SUB-AÇÃO	NATUREZA	FONTE	Quantidade	Valor (R\$)
	ORCAMENT.					
	45022	11038	339030.26	100	757	9.633,12

Local de entrega dos produtos: Almoxarifado - Centro de Ciências Agroveterinárias – Universidade do Estado de Santa Catarina – CAV/UDESC, das 13:00 as 18:00 horas de segunda a sexta-feira. **Endereço:** Av. Luis de Camões, nº 2090, Bairro: Conta Dinheiro – CEP: 88.520-000 – Lages – SC - **Telefone:** (49) 3289-9124

Fiscal da AF: Henrique Germano Doege

Vigência da AF: até 31/12/2021

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, 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.

Lages,

ASSINATURA DO ORDENADOR PRIMÁRIO

Clóvis Eliseu Gewehr



Assinaturas do documento



Código para verificação: **A51YV5C4**

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



GLÓRIA MARIA FERNANDES (CPF: 009.XXX.069-XX) em 11/10/2021 às 18:18:15

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:33:51 e válido até 30/03/2118 - 12:33:51.

(Assinatura do sistema)



CLOVIS ELISEU GEWEHR (CPF: 395.XXX.060-XX) em 14/10/2021 às 10:47:08

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 01/04/2019 - 13:49:39 e válido até 31/03/2022 - 13:49:39.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDEzMzJfNDE0MjZfMjAyMV9BNTFZVjVDNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00041332/2021** e o código **A51YV5C4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.