



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 617/2023

Processo SGPe:	19727/2023		
AF/OS nº	2902/2023		
Vigência da AF/OS:	31/12/2023, ou até a vigência dos créditos orçamentários de 2023		
Fornecedor:	YNOV DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS LTDA ME	Endereço:	Rua Francisco José Ferreira,101 galpaão 05
CNPJ/CPF:	38.903.127/0001-93	CEP:	88106537
Banco: Bradesco	Agência: 3878-4	Conta: 18434-9	Bairro: Forquilha
			Município: São José
			Fone: 98806-0685
			e-mail: ynov.distribuidora@hotmail.com
			UF: SC

Lote	Item	Descrição do Material	NUC	UNIDADE	DETALHAMENTO	Prazo Entrega (Dias)	Prazo Pagto. (Dias)	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Desc. (R\$)	Preço Total (R\$)
2	60	Eletrocalha perfurada perfil U 75mmx50mm chapa 20mm GE		peça	339030.26	20	30	10	R\$ 59,33		593,30
	63	Eletrocalha perfurada perfil U 200x50x3000mm chapa 20mm GE		peça	339030.26	20	30	10	R\$ 98,88		988,80
	72	Emenda para Eletrocalha perfurada, perfil U 100x50x100mm. Chapa 20mm GE		peça	339030.26	20	30	25	R\$ 4,20		105,00
	73	Emenda para Eletrocalha perfurada, perfil U 50x50x100mm. Chapa 20mm GE		peça	339030.26	20	30	25	R\$ 5,19		129,75
	74	Gancho horizontal para Eletrocalha perfurada 150 x 50		peça	339030.26	20	30	25	R\$ 6,72		168,00
	86	Redução a esquerda para Eletrocalha perfurada perfil U, 100mm para 50mm, chapa 20mm GE		peça	339030.26	20	30	10	R\$ 43,02		430,20
	107	Perfilado duplo furado 38x38		peça	339030.26	20	30	2	R\$ 61,05		122,10
4	191	Disjuntor MINI termomagnético TRIFÁSICO de 16 A 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	339030.26	20	30	10	R\$ 43,71		437,10
	192	Disjuntor MINI termomagnético TRIFÁSICO de 20 A 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	339030.26	20	30	10	R\$ 43,71		437,10
	193	Disjuntor MINI termomagnético TRIFÁSICO de 25 A 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	339030.26	20	30	10	R\$ 43,71		437,10
	194	Disjuntor MINI termomagnético TRIFÁSICO de 32 A 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	339030.26	20	30	10	R\$ 43,71		437,10
	195	Disjuntor MINI termomagnético TRIFÁSICO de 40 A 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	339030.26	20	30	10	R\$ 48,11		481,10
	196	Disjuntor MINI termomagnético TRIFÁSICO de 50 A 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	339030.26	20	30	10	R\$ 48,11		481,10
	197	Disjuntor MINI termomagnético TRIFÁSICO de 63 A 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	339030.26	20	30	10	R\$ 48,11		481,10
	207	QUADRO COMANDO 650 X 400 X 100mm CM-06 S/ FLANGE		peça	339030.26	20	30	1	R\$ 478,19		478,19
	211	Quadro de distribuição sobrepor de 6 a 8 disjuntores DIN completo com barramento 100A fabricado em chapa de aço com tratamento anti corrosivo e com pintura eletrostática epóxi à pó		peça	339030.26	20	30	2	R\$ 109,61		219,22
	212	Quadro de distribuição sobrepor 12 disjuntores DIN completo com barramento 100A fabricado em chapa de aço com tratamento anti corrosivo e com pintura eletrostática epóxi à pó		peça	339030.26	20	30	2	R\$ 268,95		537,90
213	Quadro de distribuição sobrepor 18 disjuntores DIN completo com barramento 100A fabricado em chapa de aço com tratamento anti corrosivo e com pintura eletrostática epóxi à pó		peça	339030.26	20	30	2	R\$ 340,00		680,00	
215	Bandeja montada com Barramento central e proteção de acrílico, para readequação do quadro de distribuição Espaços para disjuntor trifásico geral de 150A caixa moldada, e 4 ou mais disjuntores secundario DIN trifásico 50A.		peça	339030.26	20	30	1	R\$ 1.100,00		1100,00	

Frete	CIF					Total AF: R\$				8744,16
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	8.744,16

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- 617/2023, 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, 24/11/2023

Suzana Matheus Pereira
Diretora Geral do CEFID
UDESC



Assinaturas do documento



Código para verificação: **S349Y5FE**

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



SUZANA MATHEUS PEREIRA (CPF: 429.XXX.100-XX) em 28/11/2023 às 11:50:40
Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 07/06/2022 - 09:52:00 e válido até 07/06/2025 - 09:52:00.
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTk3MjdfMTk3NDJfMjAyM19TMzQ5WTVGRQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00019727/2023** e o código **S349Y5FE** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.