



Autorização de Fornecimento nº 876/2024

SGPE: 16984/2024				Endereço: RUA FRANCISCO JOSE FERREIRA, 101			
Fornecedor: YNOV DISTRIBUICAO DE PRODUTOS EIRELI ME				Bairro: FORQUILHINHA		CEP: 88106-537	
CNPJ/MF: 38.903.127/0001-93				Município: SAO JOSE		UF: SC Telefone: (48) 3012-4151 / 99616-3115	
Banco: 237		AG: 3878-4	Conta: 18343-9	e-mail: ynov.distribuidora@hotmail.com			

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	Marca	Unidade	Detalhamento	Preço Unit. (R\$)	Quantidade	Preço Total (R\$)
4	183	Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO de 10 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	10A	Peça	339030.26	R\$ 8,57	5	R\$ 42,85
	184	Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO 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	16A	Peça	339030.26	R\$ 8,57	2	R\$ 17,14
	185	Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO 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	20A	Peça	339030.26	R\$ 8,57	7	R\$ 59,99
	186	Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO 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	25A	Peça	339030.26	R\$ 8,57	9	R\$ 77,13
	187	Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO 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	32A	Peça	339030.26	R\$ 8,57	12	R\$ 102,84
	188	Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO 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	40A	Peça	339030.26	R\$ 10,17	12	R\$ 122,04
	189	Disjuntor MINI termomagnético MONOFÁSICO 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	50A	Peça	339030.26	R\$ 10,17	12	R\$ 122,04
	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	32A	Peça	339030.26	R\$ 43,71	2	R\$ 87,42
	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	40A	Peça	339030.26	R\$ 48,11	2	R\$ 96,22
	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	40A	Peça	339030.26	R\$ 48,11	2	R\$ 96,22
	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	6-8 dj	Peça	339030.26	R\$ 109,61	2	R\$ 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	12DJ	Peça	339030.26	R\$ 268,95	1	R\$ 268,95
9	368	Conector PF (Spli Bolt) 10mm	6mm	Peça	339030.26	R\$ 6,30	6	R\$ 37,80
	374	Velcro 20mm rolo com 3metros	MCONECT	Peça	339030.26	R\$ 21,70	5	R\$ 108,50
						TOTAL DA AF (R\$)		R\$ 1.458,36

ATENÇÃO - EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE	UNID. ORÇ.	SUB-AÇÃO	NATUREZA	FONTE	QUANTIDADE	VALOR (R\$)
Fundação Universidade do Estado de SC – UDESC - CNPJ: 83.891.283/0001-36. Av. Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – Florianópolis/SC, CEP 88035-001.	45022	11038	339030	0100	79	R\$ 1.458,36

Local de entrega: Almojarifado - Centro de Artes, Design e Moda (CEART)

Fiscal da AF: Cristiano Debortoli

Vigência da AF: da assinatura até 31/12/2023 Vigência da Ata de Registro de Preços: 09/05/2023 até 08/05/2024

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; FGTS; Trabalhista.

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.

Florianópolis, 2 de maio de 2024

DAIANE DORDETE STECKERT JACOBS



Assinaturas do documento



Código para verificação: **E222W9ZV**

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



CRISTIANO DEBORTOLI (CPF: 009.XXX.149-XX) em 02/05/2024 às 17:16:24

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:01 e válido até 30/03/2118 - 12:41:01.

(Assinatura do sistema)



DAIANE DORDETE STECKERT JACOBS (CPF: 041.XXX.369-XX) em 02/05/2024 às 19:07:58

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 30/07/2021 - 13:59:55 e válido até 29/07/2024 - 13:59:55.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTY5ODRfMTcwMTJfMjAyNF9FMjlyVzlaVg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00016984/2024** e o código **E222W9ZV** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.