



ESTADO DE SANTA CATARINA

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT

COORDENADORIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS - CLICO

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico:

1020/2024

Autorização de Fornecimento nº

2907/2024

SGPE:	50271/2024	Empenho:	2024NE008692, 2024NE008693 e 2024NE008694						
Fornecedor:	Ynov Distribuição de Produtos Ltda	Endereço:	Rua Francisco José Ferreira, n. 101 Galpão 05 – Forquilha						
CNPJ:	38.903.127/0001-93	CEP:	88.106-537	E-mail: ynov.distribuidora@hotmail.com					
Banco:	748 - Banco Cooperativo Sicredi Agência 0226 Conta corrente 70489-8		Município:	São José/SC			Fone: (48) 3034-0014		

Item	Descrição do Material	Unidade	Classificação	Entrega (Dias Úteis)	Pagto. (Dias)	Qtde.	Preço (R\$)		Preço Total (R\$)
67	Eletrcalha perfurada perfil U 50x50x3000mm chapa 20mm GE	PEÇA	339030.26	30	30	3	R\$	50,79	R\$ 152,37
68	Eletrcalha perfurada perfil U, 100x50x3000mm chapa 20mm GE	PEÇA	339030.26	30	30	6	R\$	64,26	R\$ 385,56
155	Fita isolante AUTO FUSÃO auto-extigüível 19mm x 10m, isol. para 18 kV de rigidez dielétrica, conforme Norma ABNT NBR 10669	PEÇA	339030.26	30	30	3	R\$	22,00	R\$ 66,00
156	Fita isolante plástica em PVC auto-extigüível 19mm x 20m, isol. p/ 750V, classe de temperatura 90º, conforme Normas NBR-5410 e NBR-5037, UL 510 e INMETRO	PEÇA	339030.26	30	30	29	R\$	4,70	R\$ 136,30
160	Extensão elétrica com cabo PP 2 X 2,5mm², medindo 5 metros e contendo 3 tomadas 2p + T 10A	PEÇA	339030.26	30	30	5	R\$	35,00	R\$ 175,00
161	Extensão elétrica com cabo PP 2 X 2,5mm², medindo 10 metros e contendo 3 tomadas 2p + T 10A	PEÇA	339030.26	30	30	11	R\$	59,35	R\$ 652,85
162	Extensão elétrica com cabo PP 3 X 2,5mm², medindo 30 metros, com carretel	PEÇA	339030.26	30	30	1	R\$	372,00	R\$ 372,00
169	Multímetro digital, com visor de cristal líquido (LCD), com as seguintes funções: tensão contínua e alternada, corrente contínua, resistência, transistores e diodos, polaridade automática, com indicação de sobrecarga e de bateria descarregada, alimentado por bateria de 9v	PEÇA	449052.04	30	30	1	R\$	60,00	R\$ 60,00
177	Adaptador 2P+T (macho padrão antigo, fêmea padrão novo)	PEÇA	339030.26	30	30	4	R\$	4,45	R\$ 17,80
178	Adaptador 2P+T (fêmea padrão antigo, macho padrão novo)	PEÇA	339030.26	30	30	4	R\$	4,52	R\$ 18,08
201	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	PEÇA	339030.26	30	30	15	R\$	6,50	R\$ 97,50
203	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	PEÇA	339030.26	30	30	21	R\$	6,50	R\$ 136,50
205	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	PEÇA	339030.26	30	30	1	R\$	8,50	R\$ 8,50

206	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	PEÇA	339030.26	30	30	1	R\$ 9,00	R\$ 9,00
248	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	30	30	1	R\$ 315,00	R\$ 315,00
314	Plafon decorativo em PVC, com soquete de louça potencia máxima: 60W, tensão: 250V. Acompanha acessórios para instalação (parafusos e travessa de fixação).	PEÇA	339030.26	30	30	10	R\$ 4,00	R\$ 40,00
501	Fio de cobre esmaltado AWG 18	KG	339030.26	30	30	1	R\$ 169,00	R\$ 169,00
502	Fio de cobre esmaltado AWG 20 de classe H (180°C)	KG	339030.26	30	30	1	R\$ 187,00	R\$ 187,00
503	Fio de cobre esmaltado AWG 22	KG	339030.26	30	30	1	R\$ 230,00	R\$ 230,00
504	Fio de cobre esmaltado AWG 23	KG	339030.26	30	30	1	R\$ 250,00	R\$ 250,00
505	Fio de cobre esmaltado AWG 25 de classe H (180°C)	KG	339030.26	30	30	1	R\$ 249,00	R\$ 249,00
506	Fio de cobre esmaltado AWG 28	KG	339030.26	30	30	1	R\$ 155,03	R\$ 155,03
EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE: Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC - CNPJ 83.891.283/0001-36							Valor Total da AF	
							R\$	3.882,49
Local de entrega: Centro de Ciências Tecnológicas - CCT UDESC - JOINVILLE (Almoxarifado)								
Endereço de entrega: Rua: Paulo Malschitzki, 200 - Campus Universitário, Bairro: Zona Industrial Norte - Joinville/SC - CEP: 89219-710								
Contato: Jean Carlo Bertoli Fone: (47) 3481-7685 - Horário de funcionamento: 09h:00 às 18h:00, de segunda à sexta-feira.								
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 1020/2024 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.								
Joinville, datado e assinado digitalmente.								
Antônio Heronaldo de Sousa Diretor Geral Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina								



Assinaturas do documento



Código para verificação: **38NW1S5O**

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



ANTONIO HERONALDO DE SOUSA (CPF: 467.XXX.244-XX) em 21/11/2024 às 10:35:16

Emitido por: "AC SAFEWEB RFB v5", emitido em 04/04/2024 - 10:19:15 e válido até 04/04/2027 - 10:19:15.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNTAyNzFfNTAzMjFfMjAyNF8zOE5XMVM1Tw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00050271/2024** e o código **38NW1S5O** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.