

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico:1020/2024

Autorização de Fornecimento nº 0612/2025

SGPE:	50269/2024	Empenho:	2025NE002670; 2025NE002676
Fornecedor:	CRISTIANI LOURI RODRIGUES ME	Endereço:	RUA 25 DE NOVENBRO, 80
CNPJ:	08.676.816/0001-41	CEP:	88110-690
Banco:	Banco do Brasil   Agência 3174-7   Conta corrente 116848-7	E-mail:	terrafirmedistribuicao@hotmail.com
		Município:	São José/SC
		Fone:	(48) 3058-2810

Lote	Item	Descrição do Material	Unidade	Classificação	Entrega (Dias Úteis)	Pagto. (Dias)	Qtde.	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
1	3	Eletroduto ¾" PVC branco, rígido, sem rosca, de acordo com a NBR 6150, anti-chama, barra com 3m	PECA	339030.26	30	30	20	R\$ 11,55	R\$ 231,00
	11	Abraçadeira de PVC para eletroduto BRANCO 3/4	PECA	339030.24	30	30	50	R\$ 0,70	R\$ 35,00
	18	Adaptador em PVC, para condutele BRANCO 3/4	PECA	339030.26	30	30	50	R\$ 0,75	R\$ 37,50
	23	Condutele pvc branco, 5 entradas para eletroduto, acompanha tomada dois modulos 10A, 2P + T, e tampa para tomada dois modulos (novo padrão)	PECA	339030.26	30	30	20	R\$ 12,00	R\$ 240,00
	34	Conexão para eletroduto, Cotovelo 90° de pvc branco ¾ sem rosca	PECA	339030.26	30	30	50	R\$ 2,90	R\$ 145,00
	42	Conexão para eletroduto, luva PVC branca 3/4, sem rosca.	PECA	339030.26	30	30	50	R\$ 1,10	R\$ 55,00
	46	Tampa cega em pvc p/condutele na cor branca 3/4 e 1/2	PECA	339030.26	30	30	50	R\$ 1,40	R\$ 70,00
	56	ELETRODUTO PVC RÍGIDO PT 3M COM PROTEÇÃO UV	PECA	339030.26	30	30	14	R\$ 24,98	R\$ 349,72
	57	CURVA PVC P/ELETRODUTO RÍGIDO 90° 2" PT COM PROTEÇÃO UV	PECA	339030.26	30	30	14	R\$ 5,00	R\$ 70,00
	58	LUVA PVC P/ELETRODUTO RÍGIDO 2" PT COM PROTEÇÃO UV	PECA	339030.26	30	30	14	R\$ 2,45	R\$ 34,30
	59	ELETRODUTO PVC RÍGIDO 1" PT 3M COM PROTEÇÃO UV	PECA	339030.26	30	30	14	R\$ 12,00	R\$ 168,00
	60	CURVA PVC P/ELETRODUTO RÍGIDO 90° 1" PT COM PROTEÇÃO UV	PECA	339030.26	30	30	14	R\$ 1,45	R\$ 20,30
	61	LUVA PVC P/ELETRODUTO RÍGIDO 1" PT COM PROTEÇÃO UV	PECA	339030.26	30	30	14	R\$ 0,84	R\$ 11,76
5	281	Lâmpada tubular T8 em LED, base G13, potência 18W, tensão bivolt, índice de reprodução de cor >80, fluxo luminoso de 1800lm, temperatura de cor: fria de 6400K, frequência 50/60Hz, material de vidro, embalagem em caixa de papelão, vida útil 25000 horas, garantia mínima de 12 meses, dimensões da lâmpada: 1200mm(L)x26mm(D). Produto de aplicação residencial e comercial regulamentado pelo Inmetro e Procel, sem emissão de UV e IR, sem dimmer, sem emissão de UV e IR.	PECA	339030.26	30	30	20	R\$ 13,50	R\$ 270,00
7	349	Bateria 9V, alcalina, conforme Resolução CONAMA nr. 401. Validade mínima de 1 ano	PECA	339030.26	30	30	20	R\$ 12,90	R\$ 258,00
	440	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 2.5MM, AZUL., Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #2,5 mm², classe 4 de encordoamento, isolamento p/ 750V através de composto termoplástico em PVC anti-chama, tipo BWF-B, na cor AZUL, rolo com 100 metros conforme norma NBR-6148 e com selo de conformidade do INMETRO	ROLO	339030.26	30	30	1	R\$ 202,58	R\$ 202,58

441	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 2.5MM, VERDE., Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #2,5 mm², classe 4 de encordoamento, isolamento p/ 750V através de composto termoplástico em PVC anti-chama, tipo BWF-B, na cor VERDE, rolo com 100 metros conforme norma NBR-6148 e com selo de conformidade do INMETRO	ROLO	339030.26	30	30	1	R\$ 202,58	R\$ 202,58
442	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 6.0MM, AZUL., Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #6,0 mm², classe 4 de encordoamento, isolamento p/ 750V através de composto termoplástico em PVC anti-chama, tipo BWF-B, na cor AZUL, rolo com 100 metros conforme norma NBR-6148 e com selo de conformidade do INMETRO	ROLO	339030.26	30	30	1	R\$ 360,21	R\$ 360,21
450	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 1,5MM, NA COR AZUL. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	30	30	2	R\$ 108,97	R\$ 217,94
451	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 1,5MM, NA COR PRETO. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	30	30	2	R\$ 108,97	R\$ 217,94
455	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR AZUL. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	30	30	1	R\$ 245,00	R\$ 245,00
461	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 2.5MM, VERMELHO., Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #2,5 mm², classe 4 de encordoamento, isolamento p/ 750V através de composto termoplástico em PVC anti-chama, tipo BWF-B, na cor VERMELHA, rolo com 100 metros conforme norma NBR-6148 e com selo de conformidade do INMETRO	ROLO	339030.26	30	30	2	R\$ 198,11	R\$ 396,22
462	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 6.0MM, VERMELHO. Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #6,0 mm², classe 4 de encordoamento, isolamento p/ 750V através de composto termoplástico em PVC anti-chama, tipo BWF-B, na cor VERMELHO, rolo com 100 metros conforme norma NBR-6148 e com selo de conformidade do INMETRO	ROLO	339030.26	30	30	1	R\$ 355,00	R\$ 355,00
483	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 16,00MM2, PT	METRO	339030.26	30	30	10	R\$ 13,43	R\$ 134,30
484	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 16,00MM2 VM	METRO	339030.26	30	30	10	R\$ 13,43	R\$ 134,30
485	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 16,00MM2 VD	METRO	339030.26	30	30	10	R\$ 13,43	R\$ 134,30
486	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 35,00MM2 VD	METRO	339030.26	30	30	10	R\$ 28,12	R\$ 281,20
487	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 50,00MM2 PT	METRO	339030.26	30	30	200	R\$ 37,53	R\$ 7.506,00
488	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 50,00MM2 VM	METRO	339030.26	30	30	200	R\$ 42,07	R\$ 8.414,00
489	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 50,00MM2 BC	METRO	339030.26	30	30	200	R\$ 42,07	R\$ 8.414,00
490	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 50,00MM2 AZ	METRO	339030.26	30	30	200	R\$ 42,07	R\$ 8.414,00
491	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 70,00MM2 PT	METRO	339030.26	30	30	10	R\$ 53,87	R\$ 538,70
492	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 70,00MM2 VM	METRO	339030.26	30	30	10	R\$ 60,32	R\$ 603,20

	493	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 70,00MM2 VD	METRO	339030.26	30	30	10	R\$	60,32	R\$	603,20
	494	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 120,00MM2 PT	METRO	339030.26	30	30	10	R\$	84,19	R\$	841,90
	495	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 120,00MM2 VM	METRO	339030.26	30	30	10	R\$	98,04	R\$	980,40
	496	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 120,00MM2 BC	METRO	339030.26	30	30	10	R\$	98,04	R\$	980,40
	497	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO MÍNIMA 750V, PVC OU EPR, 70 OU 90°, 0,50MM2 BC	METRO	339030.26	30	30	2600	R\$	0,59	R\$	1.534,00
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\$	43.706,95		
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: **4DR4X6D6**

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



**ANTONIO HERONALDO DE SOUSA** (CPF: 467.XXX.244-XX) em 23/04/2025 às 17:14:29

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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNTAyNjlfNTAzMTIfMjAyNF80RFI0WDZENg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00050269/2024** e o código **4DR4X6D6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.