

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

Autorização de Fornecimento nº 2902/2024

SGPE:	50269/2024	Empenho:	2024NE008685, 2024NE008686, 2024NE008688, 2024NE008689 e 2024NE008690
Fornecedor:	CRISTIANI LOURI RODRIGUES ME	Endereço:	RUA 25 DE NOVENBRO, 80
CNPJ:	08.676.816/0001-41	CEP:	88110-690 E-mail: terrafirmedistribuicao@hotmail.com
Banco:	Banco do Brasil Agência 3174-7 Conta corrente 116848-7	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	1	Eletroduto 1/2" PVC branco, rígido, sem rosca, de acordo com a NBR 6150, anti-chama, barra com 3m	PECA	339030.26	30	30	50	R\$ 8,10	R\$ 405,00
	2	Eletroduto 1/2" PVC cinza, rígido, sem rosca, de acordo com a NBR 6150, anti-chama, barra com 3m	PECA	339030.26	30	30	30	R\$ 8,10	R\$ 243,00
	3	Eletroduto 3/4" PVC branco, rígido, sem rosca, de acordo com a NBR 6150, anti-chama, barra com 3m	PECA	339030.26	30	30	5	R\$ 11,55	R\$ 57,75
	5	Eletroduto 1", branco, rígido, sem rosca, de acordo com a NBR 6150, anti-chama, barra com 3m	PECA	339030.26	30	30	30	R\$ 13,85	R\$ 415,50
	9	Abraçadeira de PVC para eletroduto BRANCO 1/2	PECA	339030.24	30	30	100	R\$ 0,55	R\$ 55,00
	11	Abraçadeira de PVC para eletroduto BRANCO 3/4	PECA	339030.24	30	30	110	R\$ 0,70	R\$ 77,00
	13	Abraçadeira de PVC para eletroduto BRANCO 1"	PECA	339030.24	30	30	50	R\$ 0,90	R\$ 45,00
	18	Adaptador em PVC, para condutele BRANCO 3/4	PECA	339030.26	30	30	65	R\$ 0,75	R\$ 48,75
	20	Adaptador em PVC, para condutele BRANCO 1"	PECA	339030.26	30	30	65	R\$ 1,00	R\$ 65,00
	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	35	R\$ 12,00	R\$ 420,00
	24	Condutele pvc branco, 5 entradas para eletroduto, acompanha tomada dois modulos 20A, 2P + T, e tampa para tomada dois modulos (novo padrão)	PECA	339030.26	30	30	10	R\$ 12,00	R\$ 120,00
	25	Condutele pvc branco, 5 entradas para eletroduto, acompanha tampa para 1 RJ45	PECA	339030.26	30	30	30	R\$ 5,75	R\$ 172,50
	34	Conexão para eletroduto, Cotovelo 90° de pvc branco 3/4 sem rosca	PECA	339030.26	30	30	10	R\$ 2,90	R\$ 29,00
	36	Conexão para eletroduto, Cotovelo 90° de pvc branco 1" sem rosca	PECA	339030.26	30	30	20	R\$ 2,80	R\$ 56,00
	42	Conexão para eletroduto, luva PVC branca 3/4, sem rosca.	PECA	339030.26	30	30	5	R\$ 1,10	R\$ 5,50
	44	Conexão para eletroduto, luva PVC branco 1" sem rosca.	PECA	339030.26	30	30	30	R\$ 1,25	R\$ 37,50
	46	Tampa cega em pvc p/condutele na cor branca 3/4 e 1/2	PECA	339030.26	30	30	5	R\$ 1,40	R\$ 7,00
	48	Tampa cega em pvc p/condutele na cor cinza 1"	PECA	339030.26	30	30	5	R\$ 1,96	R\$ 9,80
	290	Lâmpada Bulboled 12W mínimo de 1000 lumens, cor de 5000K à 6500K base E 27 Vida útil mínima de 25.000 horas	PECA	339030.26	30	30	20	R\$ 7,60	R\$ 152,00
	295	Lâmpada bulboled 9W – base E 27– 220V, branco frio 6500K – possui 2 anos de garantia e vida útil de 25.000 horas.	PECA	339030.26	30	30	20	R\$ 5,95	R\$ 119,00
	296	Lâmpada bulboled 20W – base E 27 = 220V., branco frio 6500K - possui 2 anos de garantia e vida útil de 25.000 horas.	PECA	339030.26	30	30	50	R\$ 12,35	R\$ 617,50

5	302	Lâmpada Tuboled 20W. Bivolt 110 / 220V. Fator de potência igual ou superior à 0,92. temperatura de cor superior a 5000K (aproximar da cor branco frio) Avaliação LM - 80 (vida útil da lâmpada igual ou superior a 20.000 horas), possuir difusor leitoso para melhor espelhamento do fluxo luminoso e não leds diretamente exposto sobre o bulbo de vidro (difusor). Lâmpada para utilização no soquete G 13, garantia mínima de 12 meses	PECA	339030.26	30	30	200	R\$ 14,93	R\$ 2.986,00
	303	Lâmpada Tuboled 9W. Bivolt 110 / 220V. Fator de potência igual ou superior à 0,92. temperatura de cor superior a 5000K (aproximar da cor branco frio) Avaliação LM - 80 (vida útil da lâmpada igual ou superior a 20.000 horas), possuir difusor leitoso para melhor espelhamento do fluxo luminoso e não leds diretamente exposto sobre o bulbo de vidro (difusor). Lâmpada para utilização no soquete G 13, garantia mínima de 12 meses	PECA	339030.26	30	30	50	R\$ 11,79	R\$ 589,50
7	348	Testador de pilha digital, com indicador de nível de carga. Verificador de carga ferramenta de teste de capacidade de bateria para pilhas de botão, AA, AAA, C, D, 9V, 1.5V.	PECA	339030.26	30	30	3	R\$ 50,35	R\$ 151,05
	349	Bateria 9V, alcalina, conforme Resolução CONAMA nr. 401. Validade mínima de 1 ano	PECA	339030.26	30	30	170	R\$ 12,90	R\$ 2.193,00
	350	Bateria 3V Lithium, CR2032, com validade de 1 ano	PECA	339030.26	30	30	150	R\$ 2,03	R\$ 304,50
	351	Bateria 3V Lithium, CR2025, com validade de 1 ano	PECA	339030.26	30	30	100	R\$ 2,55	R\$ 255,00
	353	Item: Carregador de pilhas recarregáveis tipo AA e AAA com 4 pilhas AA. Descrição: Carregador de pilhas recarregáveis tipo AA e AAA com 4 pilhas AA. Carrega até 4 pilhas AA ou AAA simultaneamente; proteção eletrônica para carregamento seguro; autodesligamento quando as pilhas carregam 100%; tempo de carregamento entre 4 e 8 horas contínuas; indicativo de led para indicar o status de carregamento; tomada de acordo com o novo padrão brasileiro. Modelo de referência: Duracell.	KIT	339030.26	30	30	5	R\$ 184,85	R\$ 924,25
	354	Item: Pilhas recarregáveis AAA Palito, blister com 4 unidades. Descrição: Pilhas recarregáveis AAA Palito, blister com 4 unidades; compatível com qualquer carregador NiMH; duração de até 10 anos; Carga de 900mAh; vendidas pré-carregadas e prontas para o uso. Modelo de referência: Duracell.	KIT	339030.26	30	30	20	R\$ 110,00	R\$ 2.200,00
	355	Pilha alcalina LR15 1,5V. Blister com 2 pilhas	PECA	339030.26	30	30	30	R\$ 5,31	R\$ 159,30
	356	Pilha não recarregável, com 1,5V alcalina, tamanho (AA). Com 2 unidades, validade mínima de 1 ano	PECA	339030.26	30	30	420	R\$ 5,44	R\$ 2.284,80
	357	Pilha não recarregável, com 1,5V alcalina, tamanho AAA (palito). Com 2 unidades, validade mínima de 1 ano	UNIDADE	339030.26	30	30	420	R\$ 6,35	R\$ 2.667,00
	416	CABO ADAPTADOR, DISPLAY PORT TO HDMI 1,8 metros	PECA	339030.17	30	30	2	R\$ 52,63	R\$ 105,26
	417	CABO ADAPTADOR, DISPLAY PORT TO VGA	PECA	339030.17	30	30	2	R\$ 49,10	R\$ 98,20
	418	CABO ADAPTADOR CONVERSOR VGA MACHO PARA HDMI FEMEA	PECA	339030.17	30	30	2	R\$ 80,14	R\$ 160,28
	422	Cabo de cobre flexível PP diâmetro de 2,5 mm², 3 condutores (1 fases+1 neutro(azul)+ 1 terra(verde/verde), PVC a 70°C (750V), encordoamento classe 5,padrão NBR NM 280, NBR NM 247-1	METRO	339030.26	30	30	210	R\$ 7,41	R\$ 1.556,10
	423	Cabo de cobre flexível PP diâmetro de 2,5 mm², 4 condutores (1 fases+1 retorno+1 neutro(azul)+ 1 terra(verde/verde), PVC a 70°C (750V), encordoamento classe 5,padrão NBR NM 280, NBR NM 247-1	METRO	339030.26	30	30	40	R\$ 7,75	R\$ 310,00
	424	Cabo de cobre flexível PP 1 kV, diâmetro de 4,0 mm², 5 condutores (3 fases+1 neutro(azul)+ 1 terra(verde/verde), PVC a 70°C (750V), encordoamento classe 5, padrão NBR NM 280, NBR NM 247-1	METRO	339030.26	30	30	251	R\$ 17,81	R\$ 4.470,31
	425	Cabo de cobre Flexível 1KV EPR 90º 2,5 mm² preto	METRO	339030.26	30	30	20	R\$ 2,56	R\$ 51,20

10

426	Cabo de cobre Flexível 1KV EPR 90º 2,5 mm² amarelo	METRO	339030.26	30	30	20	R\$ 2,56	R\$ 51,20
428	Cabo de cobre Flexível 1KV EPR 90º 2,5 mm² vermelho (retorno)	METRO	339030.26	30	30	20	R\$ 2,56	R\$ 51,20
430	Cabo de cobre flexível PP diâmetro de 2,5 mm², 5 condutores (3 fases+1 neutro(azul)+ 1 terra(verde/verde), PVC a 70°C (750V), encordoamento classe 5,padrão NBR NM 280, NBR NM 247-1	METRO	339030.26	30	30	150	R\$ 12,32	R\$ 1.848,00
434	CABO ELETRICO ELETRONICO, CABO FLEXIVEL 750V 2,5MM, de cobre eletrolítico de têmpera mole, classe 4, seção nominal 2,5 mm², ISOL 750V em composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC) tipo BW, 70°C, nas cores BRANCO, PRETO, AZUL OU VERDE , e capa (cobertura) externa em PVC flexível 70°C na cor preto, rolo com 100 metros conforme norma NBR-13249 e com selo de conformidade do INMETRO.	ROLO	339030.26	30	30	6	R\$ 200,67	R\$ 1.204,02
437	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE 10MM, ISOLADO EM PVC, 750V, FLEXIVEL, PRETO., ISOL. 750V em composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC) tipo BW, 70°C, na cor preta. Rolo de 100m.	ROLO	339030.26	30	30	5	R\$ 642,91	R\$ 3.214,55
438	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE 10MM, ISOLADO EM PVC, 750V, FLEXIVEL, VERDE., ISOL. 750V em composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC) tipo BW, 70°C, na cor verde. Rolo de 100m.	ROLO	339030.26	30	30	4	R\$ 642,91	R\$ 2.571,64
439	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 10MM, AZUL., Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #10 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	3	R\$ 642,91	R\$ 1.928,73
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	8	R\$ 202,58	R\$ 1.620,64
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	7	R\$ 202,58	R\$ 1.418,06
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 Página 4/97termoplástico 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	6	R\$ 360,21	R\$ 2.161,26
444	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 6.0MM, PRETO., 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 PRETO, rolo com 100 metros conforme norma NBR-6148 e com selo de conformidade do INMETRO	ROLO	339030.26	30	30	6	R\$ 360,21	R\$ 2.161,26
445	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 6.0MM, VERDE., 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 VERDE, rolo com 100 metros conforme norma NBR-6148 e com selo de conformidade do INMETRO	ROLO	339030.26	30	30	6	R\$ 360,21	R\$ 2.161,26

450	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 1,5MM, NA COR AZUL. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	30	30	4	R\$ 108,97	R\$ 435,88
451	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 1,5MM, NA COR PRETO. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	30	30	4	R\$ 108,97	R\$ 435,88
455	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR AZUL. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	30	30	7	R\$ 245,00	R\$ 1.715,00
456	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR BRANCO. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	30	30	1	R\$ 245,00	R\$ 245,00
457	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR PRETA. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	30	30	7	R\$ 245,00	R\$ 1.715,00
458	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR VERDE. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	30	30	7	R\$ 245,00	R\$ 1.715,00
466	CABO HDMI, 3 MTS DE COMPRIMENTO	PEÇA	339030.26	30	30	2	R\$ 32,99	R\$ 65,98
467	CABO HDMI, 5 MTS DE COMPRIMENTO	PEÇA	339030.26	30	30	2	R\$ 34,41	R\$ 68,82
477	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 2.5MM, PRETO., 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	2	R\$ 204,70	R\$ 409,40
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\$	51.821,33
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: **Y1G3P509**

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 10:35:15

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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNTAyNjlfNTAzMTIfMjAyNF9ZMUczUDVPOQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00050269/2024** e o código **Y1G3P509** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.