

**PREGÃO ELETRÔNICO nº 1020/2024**  
**OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO PARA A UDESC**

Autorização de fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico nº 1020/2024

Autorização de fornecimento nº 2081/2025 – SGPE nº 49468/2024

Fornecedor: CRISTIANI LOURI RODRIGUES -ME		Endereço: RUA 25 DE NOVEMBRO, 80					
CNPJ/MF: 08.676.816/0001-41		Bairro:	CEP: 88110-690				
Banco: BRASIL	Agência: 3174-7	Conta: 116848-7	Município: SÃO JOSÉ	UF: SC	Telefone: (48) 3058-2810		
e-mail: terrafirmedistribuicao@hotmail.com							

LOTE/ITEM	Descrição dos Materiais	Unidade	Detalhamento	Quantidade	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
1 19	Adaptador em PVC, para condulete CINZA 1"	PEÇA	339030.26	100	1,00	100,00
1 49	Abraçadeira Nylon 4,8 x 300mm, preto	Cento	339030.24	10	12,00	120,00
5 272	Fita de led alto brilho, com fita de fixação autoadesiva, potência de 4,8W por metro, com densidade de 60 LEDs por metro, cor da luz de 6000K (Branca fria), fator de proteção acima de 20, voltagem de 12 V, ângulo de 120°, vida útil mínima de 35.000 horas, garantia mínima de 12 meses. Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.	METRO	339030.26	60	15,00	900,00
5 273	MANGUEIRA 220V LED BRANCO FRIO - ROLO 100 METROS - COM 5 TOMADAS	PEÇA	339030.26	3	614,00	1.842,00
5 278	Lâmpada em led PAR 38, base E27, potência mínima de 15W, tensão de 100-240V, índice de reprodução de cor >80, fluxo luminoso de 1220lm, abertura de facho (50%) 25°, temperatura de cor: quente 3000K, frequencia 50/60Hz, material de vidro martelado, embalagem em caixa de papelão, vida útil (L70) 15.000 horas, garantia mínima de 12 meses, dimensões da lâmpada: 130mm(A)x120mm(D), índice de proteção de 20, intensidade luminosa 4550cd, Corrente elétrica 230 mA (127 V) / 125 mA (220 V), fator de potencia ≥ 0.5, Temp. de operação -20°C a 40°C. Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.	PEÇA	339030.26	10	23,99	239,90
5 282	Lâmpada tubular T8 em LED, base G13, potência 9W, tensão bivolt, índice de reprodução de cor >80, fluxo luminoso mínimo de 900 lumens, temperatura de cor: fria de 6400K, frequencia 50/60Hz, material de vidro, embalagem em caixa de papelão, vida útil 25000 horas, garantia mínima de 12 meses, dimensões da lâmpada: 600mm(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.	PEÇA	339030.26	144	11,50	1.656,00

5	290	Lâmpada Bulboled 12W mínimo de 1000 lumens, cor de 5000K à 6500K base E 27 Vida útil mínima de 25.000 horas	peça	339030.26	30	7,60	228,00
5	297	Lâmpada bulboled 50W – base E 27 – 220V, branco frio 6500K – possui 2 anos de garantia e vida útil de 25.000 horas.	Peça	339030.26	8	24,99	199,92
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	PEÇA	339030.26	112	14,93	1.672,16
7	344	Canhão refletor led 18, Leds RGB Bivolt Digital: 18 LEDs com alta qualidade de intensidade e brilho. Com Controle. Master-slave, automático, sensor de som (pisca com a batida do som). Potência: 18W (1W para cada Led). Opção de funcionamento manual, através do painel ou com mesa. Possui entrada para cabo e painel digital na parte traseira. Controles: todas as cores, CH2: STROBO, CH3: alternado, CH4: rápido, CH5: vermelho, CH6: verde e CH7: azul. Precisa acompanhar: 2 alças para suporte, 2 parafusos e 01 fonte bivolt fixa ao refletor. Potência total: 30-80W. Canais: 3-7 CH. Tensão: Bivolt. Material: Plástico. Cor PRETO. Dimensões: Altura: 17,5 cm x Largura: 9,8 cm. Comprimento: 17 cm Cabo Bivolt: 90 cm. Garantia mínima: 3 meses.	peça	339030.26	1	175,82	175,82
7	349	Bateria 9V, alcalina, conforme Resolução CONAMA nr. 401. Validade mínima de 1 ano	PEÇA	339030.26	9	12,90	116,10
10	434	CABO ELETTRICO ELETRONICO, CABO FLEXIVEL 750V 2,5MM, de cobre eletrolítico de têmpera mole, classe 4, seção nominal 2,5 mm <sup>2</sup> , 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	4	200,67	802,68
10	443	CABO ELETTRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 6.0MM, BRANCO. Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #6,0 mm <sup>2</sup> , classe 4 de encordoamento, isolação p/ 750V através de composto termoplástico em PVC anti-chama, tipo BWF-B, na cor BRANCO, rolo com 100 metros conforme norma NBR-6148 e com selo de conformidade do INMETRO	ROLO	339030.26	1	360,21	360,21



ESTADO DE SANTA CATARINA  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E DA EDUCAÇÃO - FAED

10	444	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 6.0MM, PRETO., Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #6,0 mm <sup>2</sup> , classe 4 de encordoamento, isolação 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	1	360,21	360,21
10	449	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 1,5MM, NA COR AMARELO. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	2	108,97	217,94
10	450	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 1,5MM, NA COR AZUL. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	2	108,97	217,94
10	451	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 1,5MM, NA COR PRETO. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	2	108,97	217,94
10	456	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR BRANCO. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	2	245,00	490,00
10	457	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR PRETA. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030.26	2	245,00	490,00

TOTAL DA AF (R\$): 10.406,82

ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE	UNID. ORÇAMENT.	SUB-AÇÃO	NATUREZA	FONTE	Quantidade	Valor (R\$)
Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - CNPJ: 83891283/0001-36 Av. Madre Benvenuta, 2007 - Itacorubi - Florianópolis/SC - CEP 88035-001 FAED/UDESC	45022 – NE7790	11038	339030.24	1.500.100.000	10	120,00
	45022 – NE7817	11038	339030.26	1.500.100.000	493	10.286,82

FISCAL DO CONTRATO: MARCOS DE PAULA - Fone: (48) 3664-8500 – E-mail: almoxarifado.faed@udesc.br

LOCAL DA ENTREGA: FAED/UDESC - Av. Madre Benvenuta, 2007 - Itacorubi - Florianópolis/SC - CEP 88035-001

Vigência da AF: 31/12/2025

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 desta A.F. estarão sujeitas às sanções previstas;
- 4) são partes integrantes desta Autorização de fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação PE-869/2017, 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, .....

Assinatura do Ordenador Primário



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **9K2EX3V0**

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



**CLAUDIA MORTARI** (CPF: 017.XXX.449-XX) em 14/10/2025 às 19:37:27

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5 G2", emitido em 21/11/2024 - 09:09:00 e válido até 21/11/2027 - 09:09:00.  
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDk0NjhfNDk1MThfMjAyNF85SzJFWDNWMA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00049468/2024** e o código **9K2EX3V0** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.