

ANEXO V

PREGÃO ELETRÔNICO nº 0617/2023

MODELO DE AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO/ORDEN DE SERVIÇO

Autorização de fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico nº 0617/2023

Autorização de fornecimento / Ordem de Serviço nº 746/2024

Fornecedor: JAISON CLEBER SILVEIRA - ME			Endereço: RUA 25 DE NOVENBRO, 62			
CNPJ/MF: 20.496.317/0001-78			Bairro: NOSSA SENHORA DO ROSÁRIO	CEP: 88110-690		
Banco: DO BRASIL	Agência: 5455-0	Conta: 9833-7	Município: SÃO JOSÉ	UF: SC	Telefone: (48) 3058-2810	
			e-mail: focoprodutoseservicos@gmail.com			
Lote/ITEM	Descrição dos Materiais		Unidade	Quantidade	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		PEÇA	10	R\$ 14,50	R\$ 145,00
1/5	Eletroduto 1", branco, rígido, sem rosca, de acordo com a NBR 6150, anti-chama, barra com 3m		PEÇA	10	R\$ 17,00	R\$ 170,00
1/18	Adaptador em PVC, para condutele BRANCO 3/4		PEÇA	70	R\$ 0,80	R\$ 56,00
1/20	Adaptador em PVC, para condutele BRANCO 1"		PEÇA	70	R\$ 1,20	R\$ 84,00
1/21	Condutele em pvc branco, 5 entradas para eletroduto, acompanha interruptor 1 modulo e tampa para um modulo (novo padrão)		PEÇA	10	R\$ 12,02	R\$ 120,20
1/22	Condutele em pvc branco, 5 entradas para eletroduto, acompanha interruptor com 2 modulos e tampa para dois modulos (novo padrão)		PEÇA	10	R\$ 15,00	R\$ 150,00
1/23	Condutele pvc branco, 5 entradas para eletroduto, acompanha tomada dois modulos 10A, 2P + T, e tampa para tomada dois modulos (novo padrão)		PEÇA	30	R\$ 15,00	R\$ 450,00
1/34	Conexão para eletroduto, Cotovelo 90° de pvc branco ¾ sem rosca		PEÇA	20	R\$ 2,75	R\$ 55,00
1/36	Conexão para eletroduto, Cotovelo 90° de pvc branco 1" sem rosca		PEÇA	20	R\$ 2,75	R\$ 55,00
1/42	Conexão para eletroduto, luva PVC branca 3/4, sem rosca.		PEÇA	15	R\$ 1,55	R\$ 23,25
1/44	Conexão para eletroduto, luva PVC branco 1" sem rosca.		PEÇA	10	R\$ 1,90	R\$ 19,00
1/46	Tampa cega em pvc p/condutele na cor branca 3/4 e 1/2		PEÇA	10	R\$ 1,62	R\$ 16,20
1/58	Tampa cega em pvc p/condutele na cor branco 1"		PEÇA	10	R\$ 2,75	R\$ 27,50
3/139	Fita isolante AUTO FUSÃO auto-extigüível 19mm x 20m, isol. para 18 kV de rigidez dielétrica, conforme Norma ABNT NBR 10669		PEÇA	10	R\$ 35,00	R\$ 350,00
3/140	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	50	R\$ 4,25	R\$ 212,50
3/143	Foto célula (Relê) com base Injetado em polipropileno preto estabilizado contra radiações UV, resistente a intempéries e choques mecânicos. Lente da Fotocélula Policarbonato transparente, varistor: Proteção contra surtos de tensão, princípio de funcionamento:		PEÇA	100	R\$ 28,29	R\$ 2.829,00

	eletromagnético				
3/155	Soquete para lâmpadas fluorescente tubulares, com corpo em plástico PP (polipropileno) e sistema de fixação da lâmpada sob pressão utilizada em luminárias convencionais.	PEÇA	20	R\$ 1,95	R\$ 39,00
3/157	Receptáculo de porcelana para lâmpadas E27	PEÇA	30	R\$ 1,96	R\$ 58,80
3/159	Soquete adaptador de porcelana de E 40 para E 27	PEÇA	50	R\$ 4,01	R\$ 200,50
5/242	Lâmpada em led PAR 30, base E27, potência mínima de 12W, tensão de 100-240V, índice de reprodução de cor >80, fluxo luminoso de 800lm, abertura de fecho 35°, temperatura de cor: branca morna (amarela) 3000K, material de vidro liso, embalagem em caixa de papelão, vida útil 15.000 horas, garantia mínima de 12 meses, dimensões da lâmpada: 75mm(A)x95mm(D). Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.+C297:C305	PEÇA	20	R\$ 25,00	R\$ 500,00
5/243	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 fecho (50%) 25°, temperatura de cor: quente 3000K, frequência 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 potência ≥ 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	50	R\$ 25,00	R\$ 1.250,00
5/246	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.	PEÇA	900	R\$ 13,25	R\$ 11.925,00
5/255	Lâmpada Bulboled 12W mínimo de 1000 lumens, cor de 5000K à 6500K base E 27 Vida útil mínima de 25.000 horas	PEÇA	10	R\$ 6,90	R\$ 69,00
5/256	Lâmpada luz mista, potência 250W - ovóide, 220V, bocal E27.	PEÇA	30	R\$ 8,00	R\$ 240,00
5/267	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	200	R\$ 13,25	R\$ 2.650,00
6/271	Projeto LED (220V ou bivolt) 50W cor entre 5000K e 6500K - 4.500 lumens IP65 - Produzido em alumínio com acabamento fosco e vidro temperado de alta resistência. - Ângulo de Abertura mínimo: 100°. Prova d'água Vida útil mínima de 25.000 horas	PEÇA	100	R\$ 60,00	R\$ 6.000,00
6/272	Refletor LED (220V ou bivolt) 150W cor entre 5000K e 6500K - mínimo de 12.000 lumens IP65 - Produzido em alumínio com acabamento fosco e vidro temperado de alta resistência. - Ângulo de Abertura mínimo: 100°. Prova d'água. Vida útil mínima de 25.000 horas	PEÇA	50	R\$ 161,96	R\$ 8.098,00
6/273	Refletor LED (220V ou bivolt) 300W cor entre 5000K e 6500K - mínimo de 28.000 lumens IP65 - Produzido em alumínio com acabamento fosco e vidro temperado de alta resistência. - Ângulo de Abertura mínimo: 120°. Prova d'água. Vida útil mínima de 25.000 horas	PEÇA	5	R\$ 200,00	R\$ 1.000,00
6/279	Plafon decorativo em PVC, com soquete de louça potência máxima: 60W, tensão: 250V. Acompanha acessórios para instalação (parafusos e travessa de fixação).	PEÇA	20	R\$ 7,90	R\$ 158,00
6/283	Luminária de sobrepôr completa, COM 2 lâmpadas de LED de 18W. Corpo em chapa de aço fosfatizada. Acabamento branco, refletor parabólico em alumínio anodizado na cor branca.	PEÇA	30	R\$ 57,55	R\$ 1.726,50
6/287	Luminária de emergência, com 30 LEDs de alto brilho, acendimento automático quando ocorre a falta de energia elétrica, ângulo de fecho de 120°, dimensões aproximadas de 208x65x40mm, tensão bivolt, potência de 2W, fluxo luminoso de 120 lumens, autonomia de 6 horas, índice de proteção de 20, vida útil de no mínimo 25.000 horas, temperatura de cor de 6500K, garantia mínima de 12 meses. Produto de aplicação residencial e comercial, sem emissão de UV e IR, sem dimmer.	PEÇA	10	R\$ 19,50	R\$ 195,00
7/320	Pilha não recarregável, com 1,5V alcalina, tamanho AAA (palito). Com 2 unidades, validade mínima de 1 ano	UNIDADE	120	R\$ 5,99	R\$ 718,80
8/322	Interruptor de embutir com 2 teclas simples, com espelho e parafusos (preferencialmente na cor branca)	PEÇA	25	R\$ 12,24	R\$ 306,00

8/323	Interruptor de embutir com 1 tecla simples, com espelho e parafusos (preferencialmente na cor branca)	PEÇA	25	R\$ 8,50	R\$ 212,50		
8/324	Interruptor de embutir com 1 tecla simples + 1 tecla paralela, com espelho e parafusos (preferencialmente na cor branca)	PEÇA	25	R\$ 11,50	R\$ 287,50		
8/325	Interruptor de embutir com 1 teclas simples + tomada 2P+T (10A), com espelho e parafusos (preferencialmente na cor branca)	PEÇA	25	R\$ 11,50	R\$ 287,50		
8/327	Tomada elétrica de embutir, 2P+T, 10A, com placa e parafuso. Cor branca	PEÇA	25	R\$ 8,30	R\$ 207,50		
8/328	Tomada elétrica de embutir, 2P+T, 20A, com placa e parafuso. Cor branca	PEÇA	20	R\$ 8,78	R\$ 175,60		
8/330	Plugue MACHO (2P+T) 10A / 250V	PEÇA	50	R\$ 4,75	R\$ 237,50		
8/331	Plugue MACHO (2P+T) 20A / 250V	PEÇA	10	R\$ 4,95	R\$ 49,50		
8/332	Plugue FÊMEA (2P+T) 10A / 250V	PEÇA	50	R\$ 5,25	R\$ 262,50		
8/333	Plugue FÊMEA (2P+T) 20A / 250V	PEÇA	10	R\$ 5,95	R\$ 59,50		
TOTAL DA AF (R\$):			R\$ 41.676,85				
ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE:		UNID. ORÇAMENT.	SUB-AÇÃO	NATUREZA	FONTE	Quantidade	Valor (R\$)
Universidade do Estado de Santa Catarina/UEDESC – CNPJ: 83.891.283/0001-36		45022	11038	339030.26	1.500.100 .000	2.365	R\$ 41.676,85
Local da Entrega: Av. Luiz de Camões, 2090, Bairro Conta Dinheiro – CEP: 88520-000 – Lages-SC							
Fiscal da AF: Luciano Schweitzer							
Vigência da AF: Até o encerramento dos créditos orçamentários do ano de sua emissão.							
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, 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: **V4O8CM49**

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



ALVARO LUIZ MAFRA (CPF: 854.XXX.219-XX) em 26/04/2024 às 15:20:18

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 07/06/2022 - 17:56:00 e válido até 07/06/2025 - 17:56:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTU5NzlfMTYwMTFfMjAyNF9WNE84Q000OQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00015979/2024** e o código **V4O8CM49** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.