

PREGÃO ELETRÔNICO nº 0672/2022

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico nº 0672/2022

Autorização de Fornecimento nº 1663/2022

SGPE: 41464/2022		EMPENHO: 2022NE005652		Endereço: Rua 25 de Novembro, 80				
Fornecedor: CRISTIANI LOURI RODRIGUES & CIA LTDA – ME				Bairro: Nossa Senhora do Rosário		CEP: 88110-690		
CNPJ/MF: 08.676.816/0001-41				Município: São José		UF: SC		
Telefone: (48) 3246-2921; (48) 99116-8740				E-mail: TERRAFIRMEDISTRIBUICAO@HOTMAIL.COM ; JAISON.SILVEIRA@HOTMAIL.COM				
Banco: Banco do Brasil (001)		Agência: 3047-3		Conta: 16848-3				
LOTE/ITEM	Descrição do Material	Marca/Modelo	Unidade	Prazo de Entrega	Prazo de Pagamento	Quantidade	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
05/183	Cabo de cobre flexível PP diâmetro de 2,5 mm ² , 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	Rcm/Hepr	metro	20 dias	30 dias	300	6,82	2.046,00
05/195	CABO ELETRICO ELETRONICO, CABO FLEXIVEL 750V 2,5MM, de cobre eletrolítico de têmpera mole, classe 4, seção nominal 2,5 mm ² , 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.	Zatflex/Flex 750v	rolo	20 dias	30 dias	30 (10 azul; 10 verde; 10 preto)	169,90	5.097,00
05/198	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.	Zatflex/Flex 750v	rolo	20 dias	30 dias	02	499,90	999,80
05/203	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 6.0MM, AZUL., Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #6,0 mm ² , 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	Zatflex/Flex 750v	rolo	20 dias	30 dias	05	355,00	1.775,00
05/204	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 6.0MM, BRANCO. Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #6,0 mm ² , classe 4 de encordoamento, isolamento 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	Zatflex/Flex 750v	rolo	20 dias	30 dias	05	355,00	1.775,00
05/205	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 6.0MM, PRETO. , Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #6,0 mm ² , 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	Zatflex/Flex 750v	rolo	20 dias	30 dias	05	355,00	1.775,00

05/207	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE, SUPERFLEX, BRANCO , 1.50MM , Cabo de cobre, flexível #1,5mm ² , isolação 750V através de composto de termoplástico em PVC anti chama, branco. Rolo de 100m	Zatflex/Flex 750v	rolo	20 dias	30 dias	02	86,90	173,80
05/208	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE, SUPERFLEX, VERDE , 1.50MM , Cabo de cobre, flexível #1,5mm ² , isolação 750V através de composto de termoplástico em PVC anti chama, verde. Rolo de 100m	Zatflex/Flex 750v	rolo	20 dias	30 dias	02	86,90	173,80
05/211	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 1,5MM, NA COR AZUL . ROLO CONTENDO 100M.	Zatflex/Flex 750v	rolo	20 dias	30 dias	02	86,90	173,80
05/212	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 1,5MM, NA COR PRETO . ROLO CONTENDO 100M.	Zatflex/Flex 750v	rolo	20 dias	30 dias	02	86,90	173,80
05/216	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR AZUL . ROLO CONTENDO 100M.	Zatflex/Flex 750v	rolo	20 dias	30 dias	05	245,00	1.225,00
05/218	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR PRETA . ROLO CONTENDO 100M.	Zatflex/Flex 750v	rolo	20 dias	30 dias	05	245,00	1.225,00
05/219	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR VERDE . ROLO CONTENDO 100M.	Zatflex/Flex 750v	rolo	20 dias	30 dias	05	245,00	1.225,00
05/231	Cabo de cobre flexível PP diâmetro de 10,0 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	Sil/ Hepr	metro	20 dias	30 dias	100	36,00	3.600,00

TOTAL DA AF (R\$): 21.438,00

ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE:	UNID. ORÇAMENT.	SUB-AÇÃO	NATUREZA	FONTE	Valor (R\$)
Fundação Universidade do Estado de SC – UDESC - CNPJ: 83.891.283/0001-36. Av. Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi – Florianópolis/SC, CEP 88035-001 (Reitoria)	45022	11038	339030.26	0100	21.438,00

Local de entrega: UDESC/Reitoria-SEMS – Setor de Manutenção e Segurança da UDESC. Atendimento: de segunda à sexta-feira, das 13h às 19h.

Fiscal da AF: Fernando Luiz Furlan - Contato: (48) 3664-7955 – fernando.furlan@udesc.br; sems.reitoria@udesc.br

Vigência da AF: da assinatura até 31/12/2022.

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 PE-0672/2022, 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, (data conforme assinatura)

Assinatura digital do Ordenador Primário



Assinaturas do documento



Código para verificação: **K7X78NL5**

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



LUIZ ANTONIO FERREIRA COELHO (CPF: 905.XXX.187-XX) em 25/09/2022 às 16:37:32
Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 07/04/2020 - 20:24:46 e válido até 07/04/2023 - 20:24:46.
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDE0NjRfNDE1MjZfMjAyMI9LN1g3OE5MNQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00041464/2022** e o código **K7X78NL5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.