



Estado de Santa Catarina

Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

Processo SGPFe: 26075/2022		AF/OS n° 839/2023								
Vigência da AF/OS: 31/12/2023		Endereço: Rua 25 de novembro,80								
CEP: 88110-440		Bairro: Nossa Senhora do Rosário								
Município: São José		UF: SC								
Fone:		e-mail: terrafirmedistribuicao@ho								
Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão eletrônico n° 672/2022		Fornecedor: CRISTIANI LOURI RORIGUES - ME								
CNPJ/CPF: 08.676-816/0001-41		Município: São José								
Banco: BB Agência: 3047-3 Conta: 16848-3		UF: SC								
Lote	Item	Descrição do Material	UNIDADE	DETALHAMENTO	Prazo Entrega (Dias)	Prazo Pagto. (Dias)	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Desc. (R\$)	Preço Total (R\$)
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.	ROLO	339030-26	20	30	5	499,90		2499,50
199		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	20	30	4	499,90		1999,60
200		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	20	30	5	499,90		2499,50
201		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	20	30	5	169,90		849,50
202		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	20	30	3	169,90		509,70

203	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 6,0MM, AZUL., Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #6,0 mm <sup>2</sup> , 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	20	30	5	355,00	1775,00
204	CABO ELETRICO 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, 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	ROLO	339030-26	20	30	4	355,00	1420,00
205	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, 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	20	30	4	355,00	1420,00
216	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR AZUL. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030-26	20	30	4	245,00	980,00
217	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR BRANCO. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030-26	20	30	4	245,00	980,00
218	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR PRETA. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030-26	20	30	4	245,00	980,00
219	CABO ELETRICO ELETRONICO, FLEXIVEL, 4,00MM, NA COR VERDE. ROLO CONTENDO 100M.	ROLO	339030-26	20	30	4	245,00	980,00
221	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 10MM, BRANCO., Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #10 mm <sup>2</sup> , classe 4 de encordoamento, isolamento p/ 750V através de composto termoplástico em PVC anti-chama, tipo BWF-B, na cor BRANCA, rolo com 100 metros conforme norma NBR-6148 e com selo de conformidade do INMETRO	ROLO	339030-26	20	30	2	499,90	999,80
222	CABO ELETRICO ELETRONICO, DE COBRE ELETROLITICO FLEXIVEL, 2,5MM, VERMELHO., Cabo de cobre eletrolítico flexível seção nominal #2,5 mm <sup>2</sup> , 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	20	30	5	169,90	849,50
242	Cabo PP 3 X 2,5mm, rolo de 100 metros	PEÇA	339030-26	20	30	1	648,78	648,78
Frete CIF						Total AF: R\$		19390,88
ATENÇÃO - EMITIR NOTAS FISCAIS EM NOME DE: Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC - CNPJ 83.891.283/0001-36		U. Orçam		Sub Ação		Natureza	Fonte	Valor (R\$)
		450022		11038		339030	15.000.100	19.390,88
Local de entrega dos produtos: CEFID/UDESC - Rua Pascoal Simone, 358, Coqueiros, Florianópolis/SC								

**Contato: 3664-8673**

**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- 672/2022, 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, \_\_\_\_\_

Suzana Matheus Pereira  
Diretora Geral do CEFID  
UDESC



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **55C3LK5X**

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



**RICARDO DUARTE FARIAS** (CPF: 014.XXX.519-XX) em 11/05/2023 às 11:32:39

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:33 e válido até 30/03/2118 - 12:40:33.

(Assinatura do sistema)



**SUZANA MATHEUS PEREIRA** (CPF: 429.XXX.100-XX) em 11/05/2023 às 11:53:34

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 07/06/2022 - 09:52:00 e válido até 07/06/2025 - 09:52:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjYwNzVfMjYxMjNfMjAyMI81NUMzTEs1WA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00026075/2022** e o código **55C3LK5X** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.