



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o produto

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2

cuja certificação foi solicitada pelo fabricante

Controller Fios e Cabos Ltda

CNPJ: 11.000.349/0001-40
Rua José Eliphio da Cunha Silveira, 352
Porto União – SC – Brasil

está em conformidade com os requisitos da

Portaria Inmetro nº 131/2022 com retificação em 09/08/2023, Norma ABNT NBR 7288:2018

Gerente da Divisão de Certificação

Número do Certificado	10057779
Revisão	01
Emissão Inicial	25/08/2022
Data da Revisão	14/09/2023
Validade	25/08/2027

Modelo de certificação: 05 - Avaliação do Sistema da Qualidade e ensaios no produto.

A Licença de Uso da Marca de Conformidade está vinculada ao Contrato de Certificação n. pp1039/21 e é válida para os produtos caracterizados no verso.

A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do TECPAR e previstas no rac específico. Para a verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

Este certificado de conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02.



INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ

Rua Professor Algacyr Munhoz Mader 3775 CIC CEP 81350-010 Curitiba Paraná Brasil
Fone (41) 3316 3070 Fax (41) 3316 3061 Site www.tecpar.br/cert email cert@tecpar.br

Família: Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2.

RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS			
MARCA	MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS
CONTROLLER	Cabo Rígido de Potência 0,6/1kV. Seção nominal: 1x10,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Seção nominal: 10,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Rígido de Potência 0,6/1kV. Seção nominal: 1x16,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Seção nominal: 16,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Rígido de Potência 0,6/1kV. Seção nominal: 1x25,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Seção nominal: 25,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Rígido de Potência 0,6/1kV. Seção nominal: 1x35,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Seção nominal: 35,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Rígido de Potência 0,6/1kV. Seção nominal: 1x50,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Seção nominal: 50,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Rígido de Potência 0,6/1kV. Seção nominal: 1x70,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Seção nominal: 70,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Rígido de Potência 0,6/1kV. Seção nominal: 1x95,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Seção nominal: 95,00mm ²	Não aplicável

Composição do produto: Cloreto de Polivinila (PVC) e Cobre

Data da auditoria: 13/06/2022 a 14/06/2022

Relação dos relatórios de ensaios

Laboratório de ensaios: Techmultlab	
Número do relatório de ensaios	data
RAE 18250622	29/07/2022

Histórico de revisões:

REV 01 – Atualização na data de validade do certificado, conforme portaria Inmetro 131/2022 (14/09/2023)