



## 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 flexível classe 5.

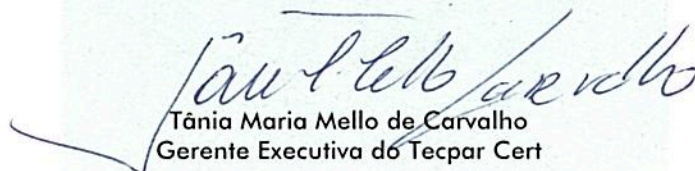
cuja certificação foi solicitada pelo fabricante

**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 640/2012, Norma ABNT NBR 7288**



Tânia Maria Mello de Carvalho  
Gerente Executiva do Tecpar Cert

Número do Certificado	<b>10054436</b>
Revisão	<b>00</b>
Emissão inicial	<b>23/03/2018</b>
Validade	<b>23/03/2020</b>

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

A Licença de Uso da Marca de Conformidade esta vinculada ao Contrato de Prestação de Serviços pp052/18 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. Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02.



RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS		
MARCA	FAMÍLIA	DESCRIÇÃO
<b>CONTROLLER</b>	Cabo de Potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Com condutor flexível classe 5.	Seção nominal de: 1x1,50mm <sup>2</sup> a 1x240,00mm <sup>2</sup> ; E 2,3 e 4 veias com seção nominal de 1,50mm <sup>2</sup> a 25,00mm <sup>2</sup> .

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

Data da auditoria: 08 a 09/02/2018.

Relação dos relatórios de ensaios

Laboratório de ensaios: Techmultlab	
Número do relatório de ensaios	data
142-18	19/03/2018

Histórico de revisões:  
Emissão Inicial - Recertificação

