

# TECPAR

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o produto

Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila  
(cabo flexível 300/500V de perfil circular)

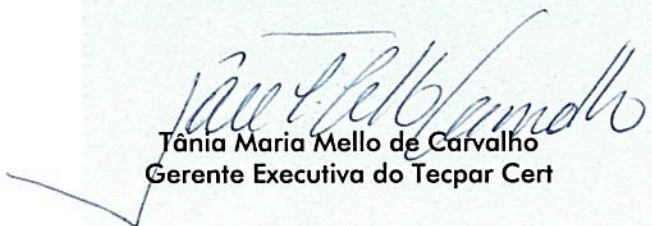
cuja certificação foi solicitada pelo fabricante

**Brasfio Ind. e Com. do Nordeste S/A**

CNPJ: 12.770.558/0001-35  
Rod. Pe 120, Km 06  
Catende – PE – Brasil

está em conformidade com os requisitos da

**Portaria Inmetro nº 640/2012, ABNT NBR NM-247-5:2009**

  
Tânia Maria Mello de Carvalho  
Gerente Executiva do Tecpar Cert

Número do Certificado  
Revisão  
Emissão  
Validade

**10054650**  
**00**  
24/07/2018  
24/07/2020

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

A Licença de Uso da Marca de Conformidade está vinculada ao Contrato de Prestação de Serviços n. pp106/18 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.



INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ

Rua Professor Algacyr Munhoz Mader 3775 CIC CEP 81350-010 Curitiba Paraná Brasil  
Fone/Fax (41) 3316 3070 Site [www.tecparcert.com.br](http://www.tecparcert.com.br) email [cert@tecpar.br](mailto:cert@tecpar.br)

<b>RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS</b>		
<b>MARCA</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>BRASFIO</b>	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5.	Seções: 2x0,5mm <sup>2</sup> a 2x10mm <sup>2</sup> ; 3x0,5mm <sup>2</sup> a 3x10mm <sup>2</sup> ; 4x0,5mm <sup>2</sup> a 4x10mm <sup>2</sup> .

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

Data da auditoria: 23 à 24/04/2018.

Relação dos relatórios de ensaios

Laboratório de ensaios: TECHMULTLAB ENSAIOS LTDA	
Número do relatório de ensaios	data
441/18	16/07/2018

Histórico de revisões:  
Emissão Inicial

