



## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

**O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o produto**

**Cabo Flexível Circular**

cuja certificação foi solicitada pelo fabricante

**Force Line Indústria e Comércio de Componentes Eletrônicos Ltda**

CNPJ: 03.762.480/0002-05

Rua Josepha Gomes de Souza, 85 A - Distrito Industrial Pires, km 947 Fernão Dias  
Extrema – MG – Brasil

está em conformidade com os requisitos da

**Portaria Inmetro nº 640/2012, Norma ABNT NBR 14897:2002**

Gerente Executiva do Tecpar Cert

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Número do Certificado | <b>10056491</b> |
| Revisão               | <b>00</b>       |
| Emissão               | 29/01/2021      |
| Validade              | 29/01/2023      |

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 Certificação n. pp0936/20 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 (41) 3316 3070 Fax (41) 3316 3061 Site [www.tecpar.br/cert](http://www.tecpar.br/cert) email [cert@tecpar.br](mailto:cert@tecpar.br)

| <b>RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS</b> |   |   |                         |
|---|---|---|-------------------------|
| <b>MARCA</b>                            | <b>MODELO</b>   | <b>DESCRIÇÃO</b>  | <b>CÓDIGO DE BARRAS</b> |
| <b>PRO CABOS</b>                        | Cabo Flexível Circular 105°C.<br>Seção nominal de 2x0,50mm <sup>2</sup> | Cabo Flexível Circular. NBR 14897. Seção nominal de 2x0,50mm <sup>2</sup> | Não aplicável           |
|   | Cabo Flexível Circular 105°C.<br>Seção nominal de 2x0,75mm <sup>2</sup> | Cabo Flexível Circular. NBR 14897. Seção nominal de 2x0,75mm <sup>2</sup> | Não aplicável           |
|   | Cabo Flexível Circular 105°C.<br>Seção nominal de 2x1,00mm <sup>2</sup> | Cabo Flexível Circular. NBR 14897. Seção nominal de 2x1,00mm <sup>2</sup> | Não aplicável           |
|   | Cabo Flexível Circular 105°C.<br>Seção nominal de 2x1,50mm <sup>2</sup> | Cabo Flexível Circular. NBR 14897. Seção nominal de 2x1,50mm <sup>2</sup> | Não aplicável           |
|   | Cabo Flexível Circular 105°C.<br>Seção nominal de 2x2,50mm <sup>2</sup> | Cabo Flexível Circular. NBR 14897. Seção nominal de 2x2,50mm <sup>2</sup> | Não aplicável           |
|   | Cabo Flexível Circular 105°C.<br>Seção nominal de 3x0,50mm <sup>2</sup> | Cabo Flexível Circular. NBR 14897. Seção nominal de 3x0,50mm <sup>2</sup> | Não aplicável           |
|   | Cabo Flexível Circular 105°C.<br>Seção nominal de 3x0,75mm <sup>2</sup> | Cabo Flexível Circular. NBR 14897. Seção nominal de 3x0,75mm <sup>2</sup> | Não aplicável           |
|   | Cabo Flexível Circular 105°C.<br>Seção nominal de 3x1,00mm <sup>2</sup> | Cabo Flexível Circular. NBR 14897. Seção nominal de 3x1,00mm <sup>2</sup> | Não aplicável           |
|   | Cabo Flexível Circular 105°C.<br>Seção nominal de 3x1,50mm <sup>2</sup> | Cabo Flexível Circular. NBR 14897. Seção nominal de 3x1,50mm <sup>2</sup> | Não aplicável           |
|   | Cabo Flexível Circular 105°C.<br>Seção nominal de 3x2,50mm <sup>2</sup> | Cabo Flexível Circular. NBR 14897. Seção nominal de 3x2,50mm <sup>2</sup> | Não aplicável           |

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

Data da auditoria: 07/12/2020 à 09/12/2020

Relação dos relatórios de ensaios

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Laboratório de ensaios: TECHMULTLAB |            |
| Número do relatório de ensaios      | Data       |
| RAC 1162/20 Rev.1                   | 27/01/2021 |