



## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

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

Condutor flexível, isolado em composto poliolefínico termoplástico, 70 C, até 450/750 V, sem cobertura.

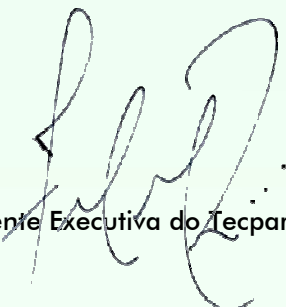
cuja certificação foi solicitada pelo fabricante

**Megasul Indústria e Comércio de Condutores Elétricos Ltda - ME**

CNPJ: 07.823.466/0001-36  
Rua Navilio Jacob Zucco, 322 - Marechal Floriano  
Caxias do Sul - RS - Brasil

está em conformidade com os requisitos da

**Portaria Inmetro nº 131/2022, Norma ABNT NBR 13248:2014**



Gerente Executiva do Tecpar Cert

Número do Certificado	<b>10058393</b>
Revisão	<b>01</b>
Emissão	15/05/2023
Data da Revisão	23/05/2023
Validade	15/05/2025

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. pp0199/23 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](http://www.tecpar.br/cert) email [cert@tecpar.br](mailto:cert@tecpar.br)

Família: Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70 C, até 450/750V, sem cobertura.

<b>RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS</b>			
<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>CÓDIGO DE BARRAS</b>
<b>MEGASUL</b>	Cabo Flexível Atox 750V C5 70°C Seção nominal: 1x1,50mm <sup>2</sup>	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70 C, até 450/750V, sem cobertura. Seção nominal: 1x1,50mm <sup>2</sup>	Não aplicável
	Cabo Flexível Atox 750V C5 70°C. Seção nominal: 1x2,50mm <sup>2</sup>	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70 C, até 450/750V, sem cobertura. Seção nominal: 1x2,50mm <sup>2</sup>	Não aplicável
	Cabo Flexível Atox 750V C5 70°C. Seção nominal: 1x4,00mm <sup>2</sup>	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70 C, até 450/750V, sem cobertura. Seção nominal: 1x4,00mm <sup>2</sup>	Não aplicável
	Cabo Flexível Atox 750V C5 70°C. Seção nominal: 1x6,00mm <sup>2</sup>	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70 C, até 450/750V, sem cobertura. Seção nominal: 1x6,00mm <sup>2</sup>	Não aplicável
	Cabo Flexível Atox 750V C5 70°C. Seção nominal: 1x10,00mm <sup>2</sup>	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70 C, até 450/750V, sem cobertura. Seção nominal: 1x10,00mm <sup>2</sup>	Não aplicável
	Cabo Flexível Atox 750V C5 70°C. Seção nominal: 1x16,00mm <sup>2</sup>	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70 C, até 450/750V, sem cobertura. Seção nominal: 1x16,00mm <sup>2</sup>	Não aplicável

Composição do produto: Composto poliolefinico termoplástico e Cobre

Data da auditoria: 23 a 24/02/2023

Relação dos relatórios de ensaios

Laboratório de ensaios: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda	
Número do relatório de ensaios	Data
10540323	18/04/2023
10550323	18/04/2023

Histórico de revisões:

REV 01 – Inclusão do nome do laboratório de ensaios (23/05/23)