



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Conformity Certificate

**Nº 512.005/21**

A ABNT concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa:

*ABNT grants the License for using the ABNT Environmental Mark – ABNT Ecolabel – to the company:*

**Condumax Eletro Metalurgica Ciafundi Ltda**  
**CNPJ: 53.224.127/0005-84**

Produzido(s) na(s) unidade(s) localizada(s) em:  
*Produced in the unit located at:*

**Rodovia Wilquem Manuel Neves, Km 3,5 – Recanto Bela  
vista  
15405-370 – Olímpia – SP**

Atendendo aos requisitos do Documento:  
*Meeting the requirements of the Document:*

**PE-425 - Rótulo Ecológico para Produtos Utilizados no Setor  
de Distribuição de Energia Elétrica**

Desenvolvidos em conformidade com as Normas:  
*Developed according to the Standards:*

**ABNT NBR ISO 14020:2002**  
**ABNT NBR ISO 14024:2004**

Sistema de Certificação: Sistema 5  
*Certification System: System 5*

Primeira concessão: 03/03/2021  
*First concession: 03/03/2021*

Período de validade:  
*Validity period:*

**03/03/2024 a 03/03/2027**

Rio de Janeiro, 15 de abril de 2024.



  
Guy Ladvocat  
Gerente de Certificação de Sistemas  
Systems Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2  
*Certificate valid only together with pages 1-2*



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Conformity Certificate

**Nº 512.005/21**

Para o(s) produto(s):  
To the following product(s):

Fios e cabos	Cabo Maxlink Concêntrico Alumínio	Cabo Maxlink Concêntrico AL para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - 1x10+10mm <sup>2</sup>
		Cabo Maxlink Concêntrico AL para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - 1x16+16mm <sup>2</sup>
Fios e cabos	Cabo Multiplexado Alumínio	Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Duplex Neutro Nu 1x10+10mm <sup>2</sup>
		Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Duplex Neutro Nu 1x16+16mm <sup>2</sup>
		Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Triplex Neutro Nu 2x10+10mm <sup>2</sup>
		Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Triplex Neutro Nu 2x16+16mm <sup>2</sup>
		Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Triplex Neutro Nu 2x25+25mm <sup>2</sup>
		Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Triplex Neutro Nu 2x35+35mm <sup>2</sup>
		Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Quadruplex Neutro Nu 3x10+10mm <sup>2</sup>
		Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Quadruplex Neutro Nu 3x16+16mm <sup>2</sup>
		Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Quadruplex Neutro Nu 3x25+25mm <sup>2</sup>
		Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Quadruplex Neutro Nu 3x120+70mm <sup>2</sup>
		Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Quadruplex Neutro Nu 3x70+35mm <sup>2</sup>
Fios e cabos	Cabo Maxlink Alumínio	Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 35,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 50,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 70,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 95,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 120,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 150,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 185,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC AL 25kV - Coberto com XLPE – 50,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC AL 25kV - Coberto com XLPE – 120,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC AL 25kV - Coberto com XLPE – 185,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC AL 35kV - Coberto com XLPE – 70,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC AL 35kV - Coberto com XLPE – 120,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC AL 35kV - Coberto com XLPE – 185,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC DC AL 15kV - Coberto com XLPE – 50,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC DC AL 15kV - Coberto com XLPE – 120,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC DC AL 15kV - Coberto com XLPE – 185,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC DC AL 25kV - Coberto com XLPE – 50,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC DC AL 25kV - Coberto com XLPE – 120,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC DC AL 25kV - Coberto com XLPE – 185,0mm <sup>2</sup> - Cinza
		Cabo Maxlink SC DC AL 35kV - Coberto com XLPE – 70,0mm <sup>2</sup> - Cinza
Cabo Maxlink SC DC AL 35kV - Coberto com XLPE – 120,0mm <sup>2</sup> - Cinza		
Cabo Maxlink SC DC AL 35kV - Coberto com XLPE – 185,0mm <sup>2</sup> - Cinza		



Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental bem como aos requisitos das Normas acima, sendo válido somente com assinatura do Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Standard referred above and will be valid only, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br) CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300