

## 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.







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	Cabo Maxlink Concêntrico AL para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - 1x10+10mm²
1		Alumínio	Cabo Maxlink Concêntrico AL para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - 1x16+16mm²
		Multiplexado	Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Duplex Neutro Nu 1x10+10mm²
			Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Duplex Neutro Nu 1x16+16mm²
			Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Triplex Neutro Nu 2x10+10mm²
			Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Triplex Neutro Nu 2x16+16mm²
			Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Triplex Neutro Nu 2x25+25mm²
	Fios e cabos		Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Triplex Neutro Nu 2x35+35mm²
			Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Quadruplex Neutro Nu 3x10+10mm²
-			Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Quadruplex Neutro Nu 3x16+16mm²
			Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Quadruplex Neutro Nu 3x25+25mm²
			Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Quadruplex Neutro Nu 3x120+70mm²
			Cabo Multiplexado Alumínio para Baixa Tensão 0,6/1kV Isolado com XLPE - Quadruplex Neutro Nu 3x70+35mm²
			Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 35,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 50,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 70,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 95,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 120,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 150,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC AL 15kV - Coberto com XLPE – 185,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC AL 25kV - Coberto com XLPE – 50,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC AL 25kV - Coberto com XLPE – 120,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC AL 25kV - Coberto com XLPE – 185,0mm² - Cinza
	Fios e	Cabo Maxlink	Cabo Maxlink SC AL 35kV - Coberto com XLPE – 70,0mm² - Cinza
	cabos	Alumínio	Cabo Maxlink SC AL 35kV - Coberto com XLPE – 120,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC AL 35kV - Coberto com XLPE – 185,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC DC AL 15kV - Coberto com XLPE – 50,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC DC AL 15kV - Coberto com XLPE – 120,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC DC AL 15kV - Coberto com XLPE – 185,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC DC AL 25kV - Coberto com XLPE – 50,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC DC AL 25kV - Coberto com XLPE – 120,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC DC AL 25kV - Coberto com XLPE – 185,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC DC AL 25kV - Coberto com XLPE – 70,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC DC AL 35kV - Coberto com XLPE – 70,0mm² - Cinza
			Cabo Maxlink SC DC AL 35kV - Coberto com XLPE – 120,0mm² - Cinza
			Cabo Manining De AL 33KV - Coberto Com ALI E = 103,011111 - Citiza







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. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300

Its.: Let j 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 eletronic address: <a href="https://www.abnt.org.br">www.abnt.org.br</a> CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300