

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	CONDLIGHT Indústria e Comércio de Condutores Elétricos Eireli Nome Fantasia: Condlight CNPJ: 67.635.003/0001-72 Rua Baquiá, 50/54 – Vila Carrão - 03443-000 – São Paulo – SP		
Fabricante <i>Manufacturer</i>	CONDLIGHT Indústria e Comércio de Condutores Elétricos Eireli Nome Fantasia: Condlight CNPJ: 67.635.003/0001-72 Rua Baquiá, 50/54 – Vila Carrão - 03443-000 – São Paulo – SP		
Família <i>Family</i>	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível 300/300V de perfil plano). Designação 247 NM 52-C5.		
Produto <i>Product</i>	CORDÃO COM COBERTURA LEVE DE POLICLORETO DE VINILA (CABO FLEXÍVEL 300/300V DE PERFIL PLANO).		
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR NM 247-5:2009		
Regulamento <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro nº 131, de 23 de março de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fios, Cabos e Cordões Flexíveis Elétricos Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade		
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	04/03/2025 (Transferência de Certificação)		
Nº Certificado <i>Certificate No.</i>	TNBR-31693	Emissão Inicial <i>First Concession</i>	23/05/2022
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	23/05/2022 - 22/05/2027		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado.
This certificate is related to a contract and to the above mentioned address.



Reynaldo Serra
Diretor

Barueri, 28/03/2025

A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados pelo INMETRO.

The validity of this certificate depends on the surveillance assessments performing and treatment of possible non-conformity in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To verify the updated condition of regularity of this certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.

Revisão <i>Revision</i>	Data <i>Date</i>	Descrição <i>Description</i>
00	28/03/2025	Este certificado se refere a um processo de transferência coberto pelo seguinte cenário: Organismo Emissor: CEPEL – Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (OCP 0007) / Certificado transferido nº CEPEL 22 FC 2577 revisão 2 de 25/10/2023

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate No. TNBR-31693

Validade
Expiry Date 22/05/2027

Informações Adicionais Additional Information

Identificação do(s) Laboratório(s) e Relatório(s) de Ensaio
Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda
Relatório de Ensaios nº 2170623-1, de 02/08/2023.

Descrição dos componentes críticos: Fio de Cobre Nú + Composto PVC/D (isolação) + PVC/ST5 (cobertura) + Pigmento

Marca Comercial Commercial Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
Condligh	Cabo PP plano 300/300 V Seção: 2 x 0,5 mm ²	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível 300/300 V de perfil plano) - Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 100 m. Designação 247 NM 52-C5 – Classe 5 – Seção: 2 x 0,5 mm ² . Cores: branca, cinza ou preta.	Não informado. Não informado. 7899548302010
Condligh	Cabo PP plano 300/300 V Seção: 2 x 0,75 mm ²	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível 300/300 V de perfil plano) - Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 100 m. Designação 247 NM 52-C5 – Classe 5 – Seção: 2 x 0,75 mm ² . Cores: branca, cinza ou preta.	7899548302027 Não informado. 7899548302034