

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1816**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**CONDVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA**  
Rua Coronel Marques, 499/537 – Vila Nova Manchester  
03440-005 – São Paulo – SP  
CNPJ: 61.782.371/0001-67

**Fabricante:**  
*Manufacturer*

**CONDVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA**  
Rua Coronel Marques, 499/537 – Vila Nova Manchester  
03440-005 – São Paulo – SP  
CNPJ: 61.782.371/0001-67

**Fornecedor / Representante Legal:**  
*Supplier / Legal Representative*

**Não Aplicável**

**Modelo de Certificação:**  
*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme definido no documento 702-CRC-010, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais, e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais ou de tipo em amostras coletadas na fábrica.**

**Regulamento / Normas:**  
*Regulation / Standards*

**ABNT NBR 16612:2020**

**Produto:**  
*Product*

**Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc.**

**Certificação por Família.**

**Emissão e Validade:**  
*Issued and Validity*

**Emissão em: 17/03/2022.**  
**Este certificado é válido de: 17/03/2022 até 17/03/2024.**

**A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico.**

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1816**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

## **CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES**

**Família:**  
*Family/Família:*

**Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura em cobre estanhando isolado em coposto não halogenado termofixo. Designação conforme item 4.1, da Norma Específica ABNT NBR 16612:2020.**

<b>Marca</b> <i>Brand</i>	<b>Modelo / Versão</b> <i>Model / Version</i>	<b>Descrição</b> <i>Description</i>	<b>Código de Barras GTIN</b> <i>GTIN Barcode</i>
<b>CONDVOLT</b>	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x1,5 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x1,5 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x2,5 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x2,5 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x4 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x4 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x6 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x6 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x10 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x10 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x16 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x16 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x25 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x25 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x35 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x35 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
<b>CONDVOLT</b>	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x50 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x50 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x70 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x70 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x95 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x95 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x120 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x120 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x150 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x150 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x185 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x185 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*
	CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x240 mm <sup>2</sup> .	Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x240 mm <sup>2</sup> .	Não-Existente*

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/886893530864471684>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



**TÜVRheinland®**

Precisely Right.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1816**

*Certificate*

**Revisão: 00**

*Review*

**Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:**

*Laboratory, Test Report and Date*

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda**

**BR21LOHE 001 de 21/12/2021;**

**BR21KRQ8 001 de 10/03/2022.**

**ITEN - Instituto Tecnológico De Ensaios Ltda.**

**2010121-1/001 de 25/02/2021;**

**2110170-1/001 de 15/12/2021 (Ação Corretiva).**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Date*

**60500249-001 de 08/12/2021**

**Especificações:**

*Description*

**"Esta licença está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado".**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**

*This certificate is related to project*

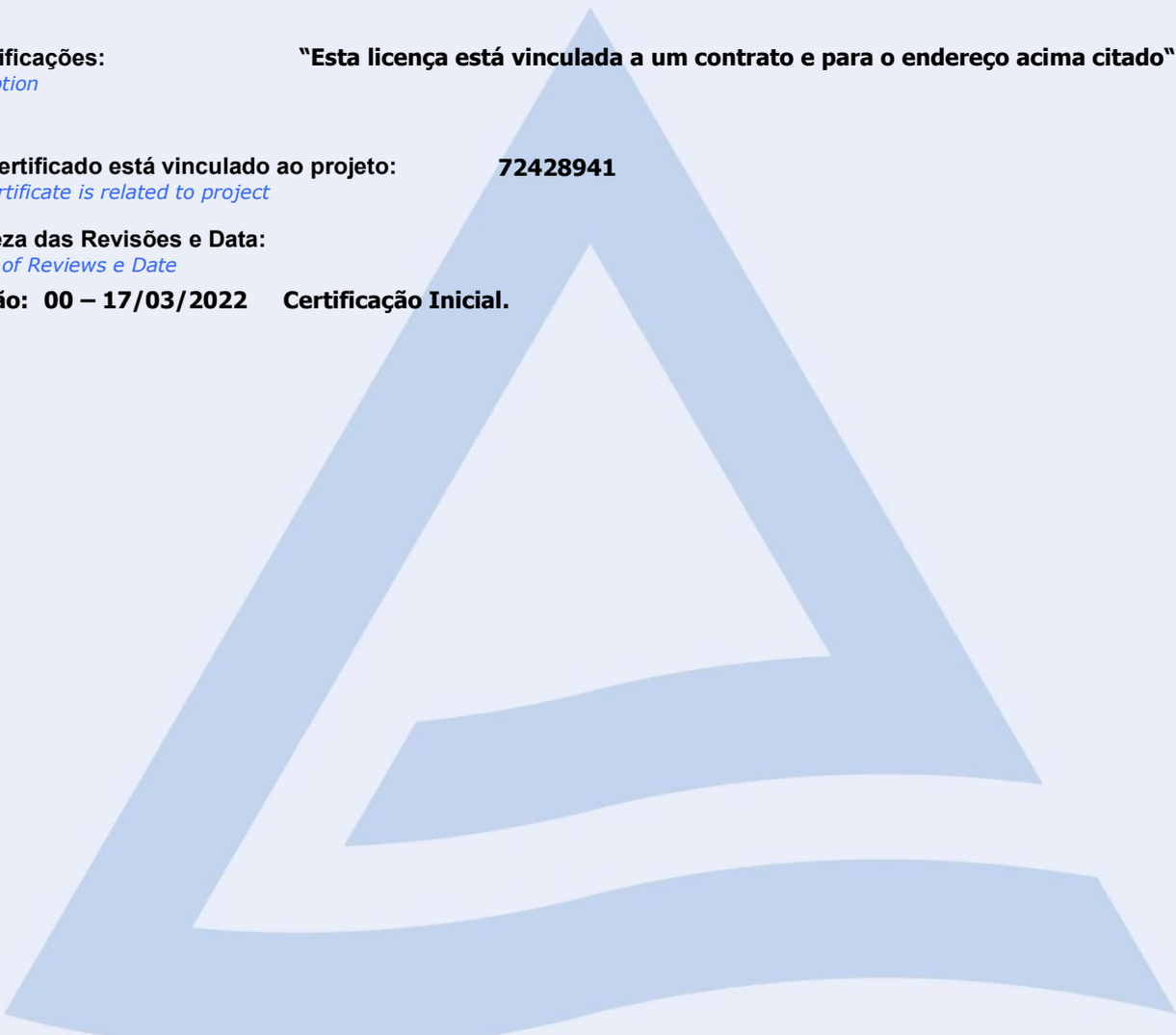
**72428941**

**Natureza das Revisões e Data:**

*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 17/03/2022 Certificação Inicial.**

*Review*



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/886893530864471684>