

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 21.0942**  
*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-006, 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 7286:2015**

**Produto:**  
*Product*

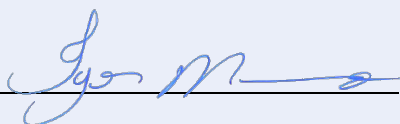
**Cabo de Potência Flexível – Cobre; HEPR; termofixo; composto poliolefinico, termoplástico, PVC ST2 – 0,6/1kV - Classe 5**

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

**Emissão em: 05/10/2022.**  
**Este certificado é válido de: 05/10/2022 até 05/10/2024.**

**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 21.0942**  
*Certificate*

Revisão: **00**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
CONDVOLT	Cabo Flexível de Potência; cobre; HEPR; termofixo; composto poliolefínico termoplástico; 0,6/1kV – Classe 5 Seções: 1x1,5mm <sup>2</sup> a 1x240mm <sup>2</sup>	Cabo Flexível de Potência; cobre; HEPR; termofixo; composto poliolefínico termoplástico; 0,6/1kV – Classe 5 Seções: 1x1,5mm <sup>2</sup> a 1x240mm <sup>2</sup>	Não Existente
CONDVOLT	Cabo Flexível de Potência; cobre; HEPR; termofixo; composto poliolefínico termoplástico; 0,6/1kV – Classe 5 Seções: 2x1,5mm <sup>2</sup> a 2x35mm <sup>2</sup>	Cabo Flexível de Potência; cobre; HEPR; termofixo; composto poliolefínico termoplástico; 0,6/1kV – Classe 5 Seções: 2x1,5mm <sup>2</sup> a 2x35mm <sup>2</sup>	Não Existente
CONDVOLT	Cabo Flexível de Potência; cobre; HEPR; termofixo; composto poliolefínico termoplástico; 0,6/1kV – Classe 5 Seções: 3x1,5mm <sup>2</sup> a 3x35mm <sup>2</sup>	Cabo Flexível de Potência; cobre; HEPR; termofixo; composto poliolefínico termoplástico; 0,6/1kV – Classe 5 Seções: 3x1,5mm <sup>2</sup> a 3x35mm <sup>2</sup>	Não Existente
CONDVOLT	Cabo Flexível de Potência; cobre; HEPR; termofixo; composto poliolefínico termoplástico; 0,6/1kV – Classe 5 Seções: 4x1,5mm <sup>2</sup> a 4x25mm <sup>2</sup>	Cabo Flexível de Potência; cobre; HEPR; termofixo; composto poliolefínico termoplástico; 0,6/1kV – Classe 5 Seções: 4x1,5mm <sup>2</sup> a 4x25mm <sup>2</sup>	Não Existente

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:  
*Laboratory, Test Report and Date*

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.  
BR22F75I 002 de 26/05/2022  
BR2244CB 002 de 26/05/2022

Relatório de Auditoria e Data:  
*Audit Report and Date*

BR22FAXI 001 de 08/06/2022

Especificações:  
*Description*

**Cabos de potência com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1kV a 35kV - requisitos de desempenho.**

Este certificado está vinculado ao projeto:  
*This certificate is related to project*

**P00366527**

Natureza das Revisões e Data:  
*Nature of Reviews e Date*

Revisão: **00 – 05/10/2022** Certificação Inicial.  
*Review*