

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 22.0831**  
*Certificate*

**Revisão: 01**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**CONDUMAX - ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.**  
Rodovia Wilquem Manoel Neves, km 3,5 – Zona Rural  
15405-370 – Olímpia – SP  
CNPJ: 53.224.127/0005-84

**Fabricante:**  
*Manufacturer*

**CONDUMAX - ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.**  
Rodovia Wilquem Manoel Neves, km 3,5 – Zona Rural  
15405-370 – Olímpia – SP  
CNPJ: 53.224.127/0005-84

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

**Não aplicável**

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

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 131 de 23 de março de 2022 do INMETRO, 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 conforme definidos no RAC.**

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

**NBR 7288:2018; Portaria do Inmetro nº 131 de 23/03/2022.**

**Produto:**  
*Product*

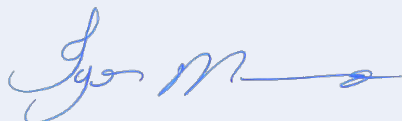
**Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2  
Sem especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.  
Certificação por Família.**

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

**Emissão em: 10/08/2022.  
Esta revisão é válida de 13/06/2024 até 10/08/2027.**

**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. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.**

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 22.0831**  
*Certificate*

**Revisão: 01**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	CONDUMAX	CABO MAXVINIL ST3 1x1,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1 kV classe 2 NBR 7288:2018 Cores: PR Seção: 1x1,5 mm <sup>2</sup> Rolo de 100 m - massa bruta 3,303 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,03278 kg/m	7899656160892 7899656153832
2	CONDUMAX	CABO MAXVINIL ST3 1x6 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1 kV classe 2 NBR 7288:2018 Cores: PR Seção: 1x6 mm <sup>2</sup> Comprimento não especificado – massa bruta 0,10570 kg/m	7899656106098
3	CONDUMAX	CABO MAXVINIL ST3 1x10 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1 kV classe 2 NBR 7288:2018 Cores: PR Seção: 1x10 mm <sup>2</sup> Comprimento não especificado – massa bruta 0,13893 kg/m	7899656153818
4	CONDUMAX	CABO MAXVINIL ST3 1x120 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1 kV classe 2 NBR 7288:2018 Cores: PR Seção: 1x120 mm <sup>2</sup> Comprimento não especificado – massa bruta 1,19101 kg/m	7899656153795
5	CONDUMAX	CABO MAXVINIL ST3 2x1,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1 kV classe 2 NBR 7288:2018 Cores: PR Seção: 2x1,5 mm <sup>2</sup> Comprimento não especificado – massa bruta 0,08021 kg/m	7899656153801
6	CONDUMAX	CABO MAXVINIL ST3 2x6 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1 kV classe 2 NBR 7288:2018 Cores: PR Seção: 2x6 mm <sup>2</sup> Comprimento não especificado – massa bruta 0,21994 kg/m	7899656104681

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/269175633659791078>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 22.0831**  
*Certificate*

**Revisão: 01**  
*Review*

<b>7</b>	<b>CONDUMAX</b>	CABO MAXVINIL ST3 2x16 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1 kV classe 2 NBR 7288:2018 Cores: PR Seção: 2x16 mm <sup>2</sup> Comprimento não especificado – massa bruta 0,43850 kg/m	7899656104698
<b>8</b>	<b>CONDUMAX</b>	CABO MAXVINIL ST3 2x25 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1 kV classe 2 NBR 7288:2018 Cores: PR Seção: 2x25 mm <sup>2</sup> Comprimento não especificado – massa bruta 0,67333 kg/m	7899656104704

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

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.**  
**60429021-001 de 16/12/2020;**  
**60443992-001 de 14/07/2021;**  
**BR21OCGM 001 de 26/01/2022;**  
**BR22TNYB 001 de 28/06/2022.**

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

**BR22RR2Y 001 de 10/05/2022**

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

**P00437031**

**Especificações:**  
*Description*

## INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

**Família:**  
*Family/Familia:*

**Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PE/ST3, com condutor rígido classe 2, conforme item 1, subitem e, do Anexo Específico A, do Anexo II da Portaria do INMETRO nº 131/2022.**

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

**Revisão: 00 – 10/08/2022**  
*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.1839.**

**01 – 13/06/2024**

**Adequação da data de validade conforme retificação da Portaria INMETRO nº 131/2022 e ajuste da lista de modelos conforme RAC.Exclusão das seções 1x2,5mm<sup>2</sup> e 1x4 mm<sup>2</sup> , 1x16 mm<sup>2</sup> a 1x95 mm<sup>2</sup>, 1x150 mm<sup>2</sup> a 1x300 mm<sup>2</sup>; 2x2,5 mm<sup>2</sup>,2x4 mm<sup>2</sup> e 2x10 mm<sup>2</sup>, 2x35 mm<sup>2</sup> a 4x95mm<sup>2</sup>**