

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 21.1053**  
*Certificate*

**Revisão: 03**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**LAMESA CABOS ELÉTRICOS LTDA**  
Rua Lamesa, 414 – São Marcos  
13876-020 – São João da Boa Vista – SP  
CNPJ: 00.469.860/0001-79

**Fabricante:**  
*Manufacturer*

**LAMESA CABOS ELÉTRICOS LTDA**  
Rua Lamesa, 414 – São Marcos  
13876-020 – São João da Boa Vista – SP  
CNPJ: 00.469.860/0001-79

**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 definido no RAC.**

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

**NBR 15717:2009; Portaria nº 131 de 23 de março de 2022 do INMETRO.**

**Produto:**  
*Product*

**Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300V classe 5**  
**Seções: 2x0,5 mm<sup>2</sup> a 2x4 mm<sup>2</sup>**  
**Certificação por família.**

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

**Emissão em: 20/12/2021.**  
**Esta revisão é válida de 19/12/2023 até 20/12/2026.**

**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 21.1053**

*Certificate*

**Revisão: 03**

*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	LAMESA	CORDÃO FLEXIVEL LAMECORD TORCIDO 2x0,5 mm <sup>2</sup>	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300V classe 5, NBR 15717:2009. Cores: BR, MR. Seção: 2x0,5 mm <sup>2</sup> . Com massa bruta de: - 0,02214 kg/m em rolo retalho; - 2,21 kg em rolo de 100 m.	7899082417850 7899082416815 7899082416839
2	LAMESA	CORDÃO FLEXIVEL LAMECORD TORCIDO 2x0,75 mm <sup>2</sup>	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300V classe 5, NBR 15717:2009. Cores: BR, MR. Seção: 2x0,75 mm <sup>2</sup> . Com massa bruta de: - 0,02764 kg/m em rolo retalho; - 2,76 kg em rolo de 100 m.	7899082417867 7899082416853 7899082416877
3	LAMESA	CORDÃO FLEXIVEL LAMECORD TORCIDO 2x1 mm <sup>2</sup>	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300V classe 5, NBR 15717:2009. Cores: BR, MR. Seção: 2x1 mm <sup>2</sup> . Com massa bruta de: - 0,03267 kg/m em rolo retalho; - 3,27 kg em rolo de 100 m.	7899082417874 7899082416891 7899082416914
4	LAMESA	CORDÃO FLEXIVEL LAMECORD TORCIDO 2x1,5 mm <sup>2</sup>	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300V classe 5, NBR 15717:2009. Cores: BR, MR. Seções: 2x1,5 mm <sup>2</sup> . Com massa bruta de: - 0,04150 kg/m em rolo retalho; - 4,15 kg em rolo de 100 m.	7899082417881 7899082416938 7899082416952
5	LAMESA	CORDÃO FLEXIVEL LAMECORD TORCIDO 2x2,5 mm <sup>2</sup>	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300V classe 5, NBR 15717:2009. Cores: BR, MR. Seções: 2x2,5 mm <sup>2</sup> . Com massa bruta de: - 0,06040 kg/m em rolo retalho; - 6,04 kg em rolo de 100 m.	7899082417898 7899082416976 7899082416990
6	LAMESA	CORDÃO FLEXIVEL LAMECORD TORCIDO 2x4 mm <sup>2</sup>	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300V classe 5, NBR 15717:2009. Cores: BR, MR. Seções: 2x4 mm <sup>2</sup> . Com massa bruta de: - 0,08950 kg/m em rolo retalho; - 8,95 kg em rolo de 100 m.	7899082417904 7899082417010 7899082417034

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/720173410906274921>

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 21.1053**

*Certificate*

**Revisão: 03**

*Review*

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

*Laboratory, Test Report and Date*

**Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.**

**60347140-001 de 23/03/2020;**

**60415740-001 de 30/09/2020;**

**60438717-001 de 12/03/2021;**

**60449095-001 de 07/10/2021.**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Date*

**60445670-001 de 20/08/2021.**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**

*This certificate is related to project*

**Proposta 27122944**

**Especificações:**

*Description*

**Família:**

**Os produtos abrangidos por este Anexo Específico constituem apenas uma família, podendo variar a seção, a classe de encordoamento e a cor, conforme item 1, do Anexo Específico F, Anexo II, da Portaria do INMETRO nº 131/2022.**

**Natureza das Revisões e Data:**

*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 20/12/2021**

*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 19.2059.**

**Adequação da lista de modelos e códigos GTINS conforme Portaria 250 de 03 de Junho de 2016;**

**01 – 17/12/2021**

**Inclusão de cores BR e MR na seção 2x4 mm<sup>2</sup>;**

**02 – 17/06/2022**

**Referência à portaria 131 de 23 de março de 2022 do Inmetro;**

**03 – 19/12/2023**

**Adequação da data de validade conforme retificação da Portaria INMETRO nº 131/2022 e ajuste da lista de modelos conforme RAC.**