

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0747**

*Certificate*

**Revisão: 00**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**LAMESA CABOS ELÉTRICOS LTDA**

**Rua Lamesa, 414 – São Marcos**

**13876-023 – São João da Boa Vista – SP**

**CNPJ: 00.469.860/0001-79**

**Fabricante:**

*Manufacturer*

**LAMESA CABOS ELÉTRICOS LTDA**

**Rua Lamesa, 414 – São Marcos**

**13876-023 – 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 o 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.**

**Regulamento / Normas:**

*Regulation / Standards*

**NBR 7286:2022; 702-CRC-006.**

**Produto:**

*Product*

**Cabo flexível de potencia - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV 90 °C classe 5  
Espessura de isolamento do tipo coordenada.**

**Seções: 1x1,5 mm<sup>2</sup> a 1x500 mm<sup>2</sup>; 2x1,5 mm<sup>2</sup> a 2x50 mm<sup>2</sup>;**

**3x1,5 mm<sup>2</sup> a 3x50 mm<sup>2</sup>; 4x1,5 mm<sup>2</sup> a 4x50 mm<sup>2</sup>;**

**5x1,5 mm<sup>2</sup> a 5x50 mm<sup>2</sup>**

**Certificação por família**

**Emissão e Validade:**

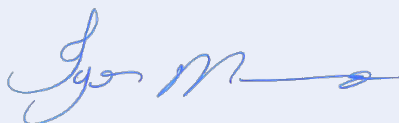
*Issued and Validity*

**Emissão em: 18/12/2025**

**Este certificado é válido de: 18/12/2025 até 18/12/2027**

**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.**

*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 25.0747**

*Certificate*

**Revisão: 00**

*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	CABO FLEXIVEL LAMETIL seção: 1x1,5 mm <sup>2</sup> a 1x500 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV 90 °C classe 5 - Seções: 1x1,5 mm <sup>2</sup> a 1x500 mm <sup>2</sup>	Não existente
2	LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL seção: 2x1,5 mm <sup>2</sup> a 2x50 mm <sup>2</sup> ;	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV 90 °C classe 5 - Seções: 2x1,5 mm <sup>2</sup> a 2x50 mm <sup>2</sup>	Não existente
3	LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL seção: 3x1,5 mm <sup>2</sup> a 3x50 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV 90 °C classe 5 - Seções: 3x1,5 mm <sup>2</sup> a 3x50 mm <sup>2</sup>	Não existente
4	LAMESA	CABO FLEXIVEL LAMETIL seção: 4x1,5 mm <sup>2</sup> a 4x50 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV 90 °C classe 5 - Seções: 4x1,5 mm <sup>2</sup> a 4x50 mm <sup>2</sup>	Não existente
5	LAMESA	CABO FLEXIVEL seção: 5x1,5 mm <sup>2</sup> a 5x50 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV 90 °C classe 5 - Seções: 5x1,5 mm <sup>2</sup> a 5x50 mm <sup>2</sup>	Não existente

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

*Laboratory, Test Report and Date*

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.**

**BR24MW9T 001 de 04/03/2024;**

**BR24HEMV 001 de 14/11/2024;**

**BR25TSC2 002 de 06/03/2025;**

**BR25JSNE 002 de 14/11/2025.**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Date*

**40-2025-07-002201-G001 de 22/07/2025**

**Especificações:**

*Description*

**Não aplicável**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**

*This certificate is related to project*

**P01330281**

**Natureza das Revisões e Data:**

*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 18/12/2025**

*Review*

**Recertificação – Este certificado substitui e cancela o certificado de origem  
TÜV 23.1329 Rev01.**