

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 23.1328**  
*Certificate*

**Revisão: 01**  
*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 rígido de potência – cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1 kV 90 °C  
Classe 2 - Seções: 1x1,5 mm<sup>2</sup> a 1x500 mm<sup>2</sup>  
Espessura de isolamento do tipo coordenada.  
Certificação por família**

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

**Emissão em: 19/12/2023.  
Este certificado é válido de: 10/09/2025 até 19/12/2025.**

**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 23.1328**  
*Certificate*

**Revisão: 01**  
*Review*

<b>Item</b> <i>Item</i>	<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>
1	<b>LAMESA</b>	CABO LAMETIL seção: 1x1,5 mm <sup>2</sup> a 1x500 mm <sup>2</sup> ;	Cabo rígido de potência – cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1 kV 90 °C - Classe 2 - Seções: 1x1,5 mm <sup>2</sup> a 1x500 mm <sup>2</sup>	Não existente

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

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.**  
**BR226TXW 001 de 11/04/2022;**  
**BR22MTHO 001 de 04/10/2022;**  
**BR23JYSH 001 de 23/03/2023;**  
**BR23VPBA 001 de 15/08/2023.**

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

**40-2023-07-000431-G001 de 13/07/2023**

**Especificações:**  
*Description*

**<Não aplicável.>**

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

**P00554336**

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

**Revisão: 00 – 19/12/2023 Recertificação do Certificado de origem TÜV 21.1057.**  
*Review*

**01 – 10/09/2025 Alteração do ano da norma de 7286:2015 para 7286:2022.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/581398357457875467>