



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

**Certificado N.º: TÜV 19.2061**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

**Revisão: 00**

Review ♦ Revisión:

**Válido até: 20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

**Emitido em: 20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

**Produto:**

Product ♦ Producto:

**Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2**

**Seções: 1x1,5mm<sup>2</sup> a 1x500mm<sup>2</sup>.**

**Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.**

**Solicitante:**

Applicant ♦ Solicitante:

**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 ♦ Fabricante:

**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 ♦ Provedor / Representante Legal:

**LAMESA CABOS ELÉTRICOS LTDA**

**Rua Lamesa, 414 – São Marcos**

**13876-020 – São João da Boa Vista – SP**

**CNPJ: 00.469.860/0001-79**

**Normas Técnicas / Regulamento:**

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

**NBR 7288:1994; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e 589, de 05/11/2012; 260, de 05/06/2014 e 176, de 08/04/2016.**

**Esquema de Certificação:**

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

**Modelo 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 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 na Portaria INMETRO nº 640, de 30/11/2012.**

**Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:**

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

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

**5976-07-CABL 2018 de 20/04/2018;**

**60179879-001 de 20/09/2018;**

**60232538-003 de 16/05/2019;**

**60291887-001 de 23/09/2019.**

**Relatório de Auditoria e Data:**

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

**Auditoria realizada em 06/02/2018, PO-0041-18;**

**Auditoria realizada em 10/08/2018, PO-0577-18;**

**Auditoria realizada em 19/02/2019, PO-0126-19;**

**Auditoria realizada em 13/08/2019, PO-0565-19;**

**Notas:**

Notes ♦ Anotación:

**“A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC 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”. Este certificado está vinculado à proposta 0677315.1**

**Robynson Molinari**  
Local Field Manager

**“Este documento é composto de 07 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes.”**



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

**Certificado N.º: TÜV 19.2061**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

**Revisão: 00**

Review ♦ Revisión:

**Válido até: 20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

**Emitido em: 20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

## INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

**Família:**

Family/Família

**Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1 NBR 7288, com condutor rígido classe 2, conforme item 4.1, Grupo 1, subitem b, do Anexo Específico I, da Portaria INMETRO nº 640/2012.**

**Número do Registro no INMETRO:**

**002483/2014.**

### Lista de modelos

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x1,5mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores.	7899082419038
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm <sup>2</sup> , cor: preto, rolo de 100 metros		7899082408964
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm <sup>2</sup> , cor: azul, rolo de 100 metros		7899082408971
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm <sup>2</sup> , cor: verde, rolo de 100 metros		7899082408988
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082414897
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082414941
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082418307
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x2,5mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x2,5mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros e retalho cores.	7899082419045
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x2,5mm <sup>2</sup> , cor: preto, rolo de 100 metros		7899082408995
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x2,5mm <sup>2</sup> , cor: azul, rolo de 100 metros		7899082409008
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x2,5mm <sup>2</sup> , cor: verde, rolo de 100 metros		7899082409015
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x4mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x4mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros e retalho cores.	7899082419052
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x4mm <sup>2</sup> , cor: preto, rolo de 100 metros		7899082409022
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x4mm <sup>2</sup> , cor: azul, rolo de 100 metros		7899082409039
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x4mm <sup>2</sup> , cor: verde, rolo de 100 metros		7899082409046

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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/149215597622864126>



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.2061**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x6mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x6mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros e retalho cores.	7899082419069
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x6mm <sup>2</sup> , cor: preto, rolo de 100 metros		7899082409060
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x6mm <sup>2</sup> , cor: azul, rolo de 100 metros		7899082409084
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x6mm <sup>2</sup> , cor: verde, rolo de 100 metros		7899082409107
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x10mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores.	7899082417300
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm <sup>2</sup> , cor: preto, rolo de 100 metros		7899082409121
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm <sup>2</sup> , cor: azul, rolo de 100 metros		7899082409145
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm <sup>2</sup> , cor: verde, rolo de 100 metros		7899082409169
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082417959
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082417966
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082403549
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x16mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores.	7899082417317
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm <sup>2</sup> , cor: preto, rolo de 100 metros		7899082409183
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm <sup>2</sup> , cor: azul, rolo de 100 metros		7899082409206
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm <sup>2</sup> , cor: verde, rolo de 100 metros		7899082409220
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082417973
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082417980
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082403570

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/149215597622864126>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.2061**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x25mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores.	7899082417324
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm <sup>2</sup> , cor: preto, rolo de 100 metros		7899082409244
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm <sup>2</sup> , cor: azul, rolo de 100 metros		7899082409268
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm <sup>2</sup> , cor: verde, rolo de 100 metros		7899082409282
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082418000
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082418017
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082403556
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x35mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores.	7899082417331
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm <sup>2</sup> , cor: preto, rolo de 100 metros		7899082409305
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm <sup>2</sup> , cor: azul, rolo de 100 metros		7899082409329
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm <sup>2</sup> , cor: verde, rolo de 100 metros		7899082409343
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082414903
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082414873
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082414880
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x50mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x50mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419076
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x50mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082409374
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x50mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082409404
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x50mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082409435

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/149215597622864126>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.2061**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x70mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x70mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419083
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x70mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082409466
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x70mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082409497
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x70mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082409527
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x95mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x95mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419090
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x95mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082409558
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x95mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082409589
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x95mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082409619
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x120mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x120mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419106
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x120mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082409640
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x120mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082409671
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x120mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082409701
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x150mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x150mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419113
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x150mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082409732
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x150mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082409763
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x150mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082409794

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/149215597622864126>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.2061**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x185mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x185mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419120
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x185mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082409824
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x185mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082409855
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x185mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082409886
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x240mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x240mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419137
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x240mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082409916
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x240mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082409947
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x240mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082409978
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x300mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x300mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419144
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x300mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082410004
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x300mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082410035
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x300mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082410066
LAMESA	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x400mm <sup>2</sup> , retalho cores em rolos	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x400mm <sup>2</sup> , cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.	7899082419151
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x400mm <sup>2</sup> , cor: preto, em bobina		7899082410097
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x400mm <sup>2</sup> , cor: azul, em bobina		7899082410127
	CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x400mm <sup>2</sup> , cor: verde, em bobina		7899082410158

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/149215597622864126>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad*

**Certificado N.º: TÜV 19.2061**

*Certificate No. ♦ Certificado N.º:*

**Revisão: 00**

*Review ♦ Revisión:*

**Válido até: 20/12/2021**

*Valid until ♦ Válido hasta:*

**Emitido em: 20/12/2019**

*Issued ♦ Emitido:*

<b>Marca</b> <i>Brand ♦ Marca</i>	<b>Modelo</b> <i>Model ♦ Modelo</i>	<b>Descrição</b> <i>Description ♦ Descripción</i>	<b>Código de Barras GTIN</b> <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
<b>LAMESA</b>	<b>CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x500mm<sup>2</sup>, retalho cores em rolos</b>	<b>Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seções: 1x500mm<sup>2</sup>, cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores.</b>	<b>7899082419168</b>
	<b>CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x500mm<sup>2</sup>, cor: preto, em bobina</b>		<b>7899082410189</b>
	<b>CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x500mm<sup>2</sup>, cor: azul, em bobina</b>		<b>7899082410219</b>
	<b>CABO LAMENAX 0,6/1kV COBRE/ PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x500mm<sup>2</sup>, cor: verde, em bobina</b>		<b>7899082410240</b>

## Natureza das Revisões / Data

*Nature of Reviews/Date ♦*

*Naturaleza de las Revisiones / Fecha*

**Revisão 00:**

**20/12/2019 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.2600**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/149215597622864126>

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.

