

# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

**Certificado nº: TÜV 21.1347**

*Certificate / Certificado nº*

**Revisão: 00**

*Review/Revisión*

**Válido até: 23/12/2023**

*Valid Until/ Válido Hasta*

**Emitido em: 23/12/2021**

*Assued/ Emitido*

**Produto:**

*Product/Productos:*

**Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 5  
Seções: 1x10mm<sup>2</sup> a 1x240mm<sup>2</sup>; 2x10mm<sup>2</sup>; 3x10mm<sup>2</sup> a 3x25mm<sup>2</sup>;  
4x10mm<sup>2</sup> a 4x25mm<sup>2</sup>**

**Solicitante:**

*Applicant/Solicitante:*

**CONDUMIG INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS MINAS GERAIS S.A.  
Rua Benedito Gonçalves, 2281 – Centro Industrial Coronel Jovelino Rabelo  
35502-287 – Divinópolis – MG  
CNPJ: 65.207.177/0001-09**

**Fabricante:**

*Manufacturer/Fabricante:*

**CONDUMIG INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS MINAS GERAIS S.A.  
Rua Benedito Gonçalves, 2281 – Centro Industrial Coronel Jovelino Rabelo  
35502-287 – Divinópolis – MG  
CNPJ: 65.207.177/0001-09**

**Fornecedor / Representante Legal:**

*Supplier/Legal Representative/Proveedor/  
Representante Legal:*

**Não Aplicável.**

**Normas Técnicas / Regulamento:**

*Standards/Regulation/Normas/Reglamento:*

**NBR 7286:2015.**

**Modelo de certificação:**

*Certification Model/Modelo de certificación*

**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.**

**Laboratório, Nº do relatório de ensaios e  
data:**

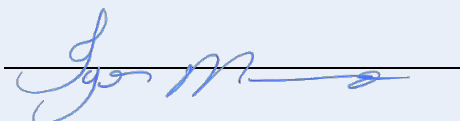
*Laboratory and test report Nº / date /  
Laboratorio y Informe de Prueba nº / fecha:*

**Laboratorio: TÜV Rheinland do Brasil Ltda.  
60395831-002 de 20/07/2020;  
60410931-001 de 09/09/2020;  
60438229-003 de 20/04/2021;  
BR21F285 002 de 16/11/2021.**

**Notas:**

*Notes/Notas*

**Este certificado está vinculado à proposta 27126601 aceita em  
03/08/2021.**



**Igor Moreno**  
Local Field Manager

**“Este documento é composto de 02 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 Conformidade*

**Certificado nº: TÜV 21.1347**

*Certificate / Certificado nº*

**Revisão: 00**

*Review/Revisión*

**Válido até: 23/12/2023**

*Valid Until/ Válido Hasta*

**Emitido em: 23/12/2021**

*Assued/ Emitido*

## Lista de modelos

<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>CONDUMIG</b>	CABO FLEXÍVEL MINASFLEXNAX Seção: 1x10 mm <sup>2</sup> a 1x240 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, com condutor flexível -, Cobre; HEPR 90 °C; PVC ST2 - 0,6/1kV – Classe 5; Seção: 1x10 mm <sup>2</sup> a 1x240 mm <sup>2</sup>	Não Existente
	CABO FLEXÍVEL MINASFLEXNAX Seção: 2x10 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, com condutor flexível -, Cobre; HEPR 90 °C; PVC ST2 - 0,6/1kV – Classe 5; Seção: 2x10 mm <sup>2</sup>	Não Existente
	CABO FLEXÍVEL MINASFLEXNAX Seção: 3x10 mm <sup>2</sup> a 3x25 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, com condutor flexível - Cobre; HEPR 90 °C; PVC ST2 - 0,6/1kV – Classe 5; Seção: 3x10 mm <sup>2</sup> a 3x25 mm <sup>2</sup>	Não Existente
	CABO FLEXÍVEL MINASFLEXNAX Seção: 4x10 mm <sup>2</sup> a 4x25 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, com condutor flexível -, Cobre; HEPR 90 °C; PVC ST2 - 0,6/1kV – Classe 5; Seção: 4x10 mm <sup>2</sup> a 4x25 mm <sup>2</sup>	Não Existente

## Natureza das revisões/Data:

*Nature of Reviews/Date*

*Naturaleza de las revisiones/Fecha*

**Revisão 00:**

**16/12/2021 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 19.1934 Rev1.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/907811423663161010>

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.

