



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade*

**Certificado nº: TÜV 20.1298**

*Certificate / Certificado nº*

**Revisão: 00**

*Review/Revisión*

**Válido até: 07/07/2022**

*Valid Until/ Válido Hasta*

**Emitido em: 07/07/2020**

*Assued/ Emitido*

**Produto:**

*Product/Producto:*

**Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC  
Seções: 1 x 70mm<sup>2</sup> a 1 x 240mm<sup>2</sup>**

**Solicitante:**

*Applicant/Solicitante:*

**I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.  
Avenida Primo Schincariol, 670 – Jardim Oliveira  
13312-250 – Itu – SP  
CNPJ: 02.544.042/0001-19**

**Fabricante:**

*Manufacturer/Fabricante:*

**I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.  
Avenida Primo Schincariol, 670 – Jardim Oliveira  
13312-250 – Itu – SP  
CNPJ: 02.544.042/0001-19**

**Fornecedor / Representante Legal:**

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

**Não Aplicável.**

**Normas Técnicas / Regulamento:**

*Standards/Regulation/Normas/Reglamento:*

**ABNT NBR 6524/1998 e Documento 702-CRC-006.**

**Esquema de certificação:**

*Certification Scheme/Esquema de certificación*

**Esquema 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 no 702- CRC-006.**

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

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

**Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.  
60211238-001, de 04/02/2018;  
60254171-001, de 17/06/2019;  
60307268-001, de 08/11/2019;  
60346915-001, de 28/02/2020;  
60356040-001, de 09/04/2020.**

**Notas:**

*Notes/Notas*

**Este certificado está vinculado à proposta 0145714.1**

**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 20.1298**

*Certificate / Certificado nº*

**Revisão: 00**

*Review/Revisión*

**Válido até: 07/07/2022**

*Valid Until/ Válido Hasta*

**Emitido em: 07/07/2020**

*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>
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 3A seção: 1 x 70mm <sup>2</sup>	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 70mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 3A seção: 1 x 95mm <sup>2</sup>	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 95mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 3A seção: 1 x 120mm <sup>2</sup>	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 120mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 3A seção: 1 x 150mm <sup>2</sup>	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 150mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 3A seção: 1 x 185mm <sup>2</sup>	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 185mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
COBRECUM	Cabo de Cobre Nu – Classe 3A seção: 1 x 240mm <sup>2</sup>	Cabo de Cobre Nu – Meio Duro – Classe 3A – Não coberto com PVC, Seção: 1 x 240mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>

**Natureza das revisões/Data:**

*Nature of Reviews/Date*

*Naturaleza de las revisiones/Fecha*

**Revisão 00:**

**07/07/2020 – Recertificação – Este certificado substitui e cancela o certificado TÜV 18.1563.**

