



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

**Certificado N.º: TÜV 20.0077**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

**Revisão: 00**

Review ♦ Revisión:

**Válido até: 21/01/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

**Emitido em: 21/01/2020**

Issued ♦ Emitido:

**Produto:**

Product ♦ Producto:

**Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A;  
PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2  
Seções: 1x1,5 mm<sup>2</sup> a 1 x 1000 mm<sup>2</sup>; 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> a 2 x 300 mm<sup>2</sup>;  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup> a 3 x 300 mm<sup>2</sup>; 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> a 4 x 300 mm<sup>2</sup>.  
Com especiais características quanto a não propagação e  
auto-extinção do fogo.**

**Solicitante:**

Applicant ♦ Solicitante:

**PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.  
Avenida Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden  
18103-085 – Sorocaba – SP  
CNPJ: 61.150.751/0091-35**

**Fabricante:**

Manufacturer ♦ Fabricante:

**PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.  
Avenida Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden  
18103-085 – Sorocaba – SP  
CNPJ: 61.150.751/0091-35**

**Fornecedor / Representante Legal:**

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor /  
Representante Legal:

**PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.  
Avenida Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden  
18103-085 – Sorocaba – SP  
CNPJ: 61.150.751/0091-35**

**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:

**TUV Rheinland do Brasil Ltda.  
5969 – 04 – CABL 2018 de 07/05/2018;  
60175005-001 de 05/09/2018; 60228218-001 de 12/03/2019;  
60286105-001 de 28/08/2019.  
ITEN- Instituto Tecnológico de ensaios Ltda.  
1808184-0/001 de 18/09/2018.**

**Relatório de Auditoria e Data:**

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y  
Fecha:

**Auditoria realizada em 23/01/2018; PO-0915-17;  
Auditoria realizada em 31/07/2018; PO-0535-18;  
Auditoria realizada em 24/01/2019; 60220551-001;  
Auditoria realizada em 02/07/2019; 60268407-001;**

**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 0678415.2 aceita em  
26/01/2016.**

**Robynson Molinari**  
Local Field Manager

**“Este documento é composto de 06 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 20.0077**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2020**

Issued ♦ Emitido:

## INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:  
Family/Familia:

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

## CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

Número do Registro no INMETRO: 002493/2014.

Lista de modelos:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x1,5mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x1,5 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x2,5mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x2,5 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x4mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x4 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x6mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x6 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x10mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x10 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x16mm <sup>2</sup> , em rolo.	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x16 mm <sup>2</sup> , em rolo.	7891298025942
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x25mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x25 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x35mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x35 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x50mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x50 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x70mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x70 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x95mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x95 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x120mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x120 mm <sup>2</sup> .	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/23812572396478697>

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 20.0077**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2020**

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>
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x150mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x150 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x185mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x185 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x240mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x240 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x300mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x300 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x400mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x400 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x500mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x500 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x630mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x630 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x800mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x800 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x1000mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x1000mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 2x1.5mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x1.5 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 2x2.5mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x2.5 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 2x4mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x4 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 2x6mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x6 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 2x10mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x10 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 2x16mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x16 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 2x25mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x25 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 2x35mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x35 mm <sup>2</sup> .	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/23812572396478697>

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 20.0077**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2020**

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>
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x50mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x50 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x70mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x70 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x95mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x95 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x120mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x120 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x150mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x150 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x185mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x185 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x240mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x240 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x300mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x300 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x1.5mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x1.5 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x2.5mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x2.5 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x4mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x4 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x6mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x6 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x10mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x10 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x16mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x16 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x25mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x25 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x35mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x35 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x50mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x50 mm <sup>2</sup> .	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/23812572396478697>

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 20.0077**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2020**

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>
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x70mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x70 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x95mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x95 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x120mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x120 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x150mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x150 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x185mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x185 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x240mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x240 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x300mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x300 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x1.5mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x1.5 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x2.5mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x2.5 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x4mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x4 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x6mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x6 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x10mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x10 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x16mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x16 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x25mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x25 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x35mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x35 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x50mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x50 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x70mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x70 mm <sup>2</sup> .	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/23812572396478697>

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 20.0077**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2020**

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>
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x95mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x95 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x120mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x120 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x150mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x150 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x185mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x185 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x240mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x240 mm <sup>2</sup> .	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x300mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x300 mm <sup>2</sup> .	Não Existente

Natureza das revisões/Data:

*Nature of Reviews/Date*

*Naturaleza de las revisiones/Fecha*

Revisão 00:

**21/01/2020 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0004 Revisão 00.**

