



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

**Certificado nº: TÜV 20.1144**

*Certificate / Certificado nº*

**Revisão: 01**

*Review/Revisión*

**Válido até: 30/06/2022**

*Valid Until/ Válido Hasta*

**Emitido em: 30/06/2020**

*Assued/ Emitido*

**Produto:**

*Product/Producto:*

**Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5  
Seções: 1 x 1,5mm<sup>2</sup> a 1 x 400mm<sup>2</sup>**

**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:*

**Não Aplicável.**

**Normas Técnicas / Regulamento:**

*Standards/Regulation/Normas/Reglamento:*

**NBR 16612:2017 e (702.CRC-010).**

**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-010.**

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

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

**Laboratório da General Cable.**

**Relatórios:**

**Nº GC – 05440 – 12/2018; Nº GC – 05439 – 12/2018**

**Nº GC – 05438 – 12/2018; Nº GC – 05437 – 12/2018**

**Nº GC – 05436 – 12/2018; Nº GC – 05435 – 12/2018**

**Nº GC – 05434 – 12/2018.**

**Laboratório TÜV Rheinland do Brasil Ltda.**

**60256137-001 de 17/06/2019; 60338924-001 de 13/03/2020;**

**60338924-001 de 13/03/2020.**

**Ensaio adiado conforme análise de risco em atendimento a Portaria INMETRO 111/2020 de 27/03/2020.**

**Notas:**

*Notes/Notas*

**Este certificado está vinculado à proposta 27122093.**

**Igor Moreno**  
Local Field Manager

**“Este documento é composto de 03 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 20.1144**

*Certificate / Certificado nº*

**Revisão: 01**

*Review/Revisión*

**Válido até: 30/06/2022**

*Valid Until/ Válido Hasta*

**Emitido em: 30/06/2020**

*Assued/ Emitido*

## Models List

<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>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 1,5mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, Seção: 1 x 1,5mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 2,5mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 2,5mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 4mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 4mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 6mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 6mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 10mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 10mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 16mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 16mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 25mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 25mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 35mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 35mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 50mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 50mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 70mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 70mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 95mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 95mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 120mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 120mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 150mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 150mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 185mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 185mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/281689345554292164>

Conforme art. 10, § 1º da Lei 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 Conformidade*

**Certificado nº: TÜV 20.1144**

*Certificate / Certificado nº*

**Revisão: 01**

*Review/Revisión*

**Válido até: 30/06/2022**

*Valid Until/ Válido Hasta*

**Emitido em: 30/06/2020**

*Assued/ 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>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 240mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 240mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 300mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 300mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>
<b>Prysmian Group</b>	<b>CABO PRYSUN</b> 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 400mm <sup>2</sup>	<b>Cabo flexível unipolar – cobre estanhado;</b> termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1 x 400mm <sup>2</sup>	<b>Não Existente</b>

**Natureza das revisões/Data:**

*Nature of Reviews/Date*

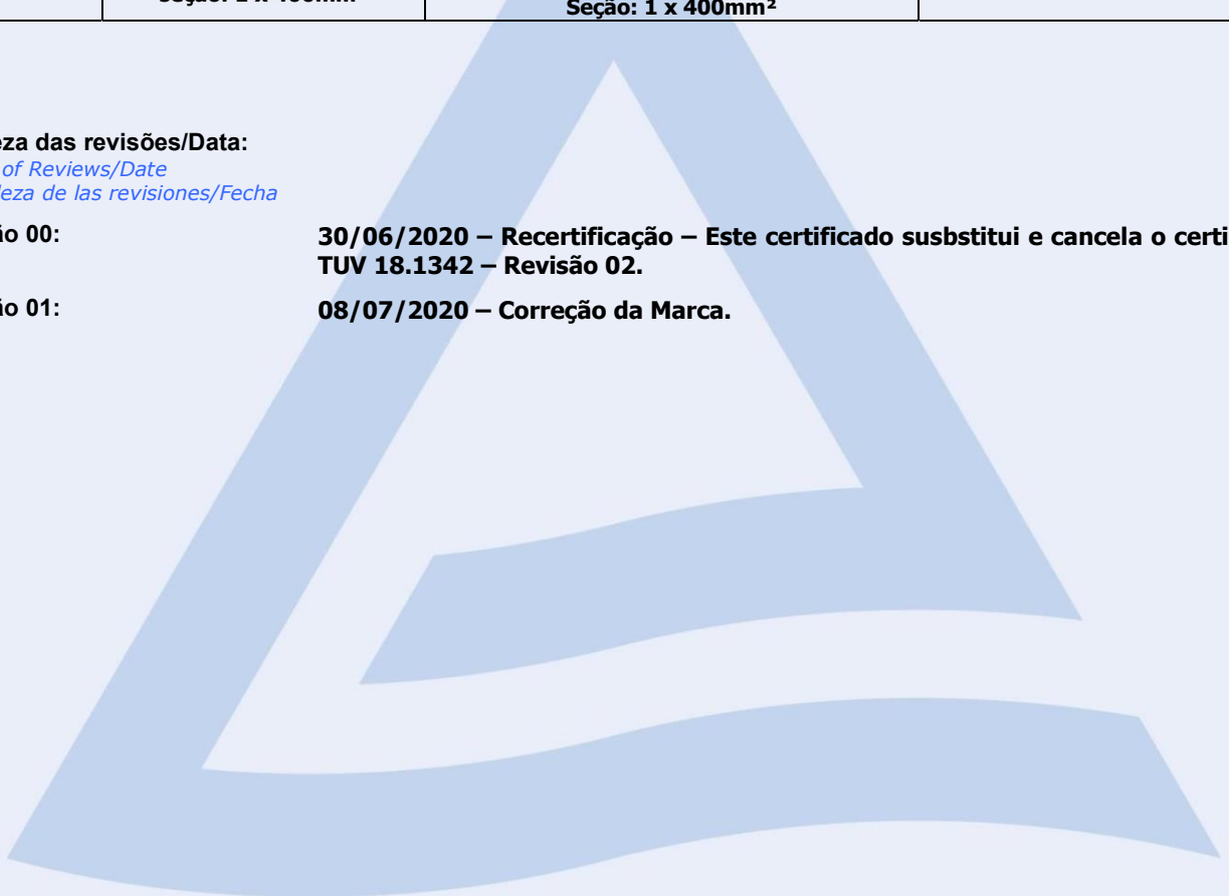
*Naturaleza de las revisiones/Fecha*

**Revisão 00:**

**30/06/2020 – Recertificação – Este certificado substitui e cancela o certificado TUV 18.1342 – Revisão 02.**

**Revisão 01:**

**08/07/2020 – Correção da Marca.**



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/281689345554292164>

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.

