

# Certificado de Conformidade Certificate of Conformity

Reconhecer que o Solicitante/Acknowledge that the Certificate Holder

# Certificado/Certificate UL-BR 25.1068

Revisão/Review

#### Emissão/Issue

22 de setembro de 2025 September 22, 2025

#### Validade/Expiration

21 de setembro de 2027 September 21, 2027



# Induscabos Condutores Elétricos Ltda.

avaliou o produto/has had

Cabos de potência com isolação sólida extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV.

ao qual atende aos requisitos do Programa de Certificação/evaluated and meets the requirements of the certification program

# Standard\_Operation\_Procedure-ULID-019112

e pode ostentar o Selo de Identificação da Conformidade no(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado./and can display the Conformity Identification Seal on the product(s) listed in this certificate.

#### Rafael Parada

**Program Owner** 



### Certificado de Conformidade

#### Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: UL-BR 25.1068
Revisão/Review: 00

Emissão/Issue 22 de setembro de 2025 September 22, 2025 Validade/Expiration
21 de setembro de 2027
September 21, 2027

Solicitante/Certificate Holder

Induscabos Condutores Elétricos Ltda.

Party site number 595295

Avenida Induscabos, 300, Vila Jaú, Poá, SP, CEP 08559-300, Brasil

CNPJ: 48.063.416/0001-85

Fabricante/Manufacturer

Induscabos Condutores Elétricos Ltda.

Party site number 595295

Avenida Induscabos, 300, Vila Jaú, Poá, SP, CEP 08559-300, Brasil

CNPJ: 48.063.416/0001-85

Escopo da Certificação/ Scope of Certification Cabos de potência com isolação sólida extrudada de borracha etilenopropileno

(EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV.

Modelo de Certificação/

Certification model

5

Norma(s) Aplicável(is)/ Applicable standards ABNT NBR 7286:2022

Identificação UL Solutions/ UL Solutions identification BR1607/Vol.1/Sec.3

#### Informações de auditoria/Audit information:

Local da auditoria/Audit location	Data de realização/Perform Date
Fabricante	16 de julho de 2025
Manufacturer	July 16, 2025

#### Informações adicionais/Additional information:

Certificado do ciclo de	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
certificação anterior /			
Certificate of the previous	UL-BR 23.1498	29/09/2025	28/09/2025
certification cycle			

#### Marcação / Marking:

Sobre a cobertura dos cabos, em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser marcadas de forma indelével, no mínimo as seguintes informações.

- a) Marca de origem (nome, marca ou logotipo do fabricante);
- b) Número de condutores e seção nominal do(s) condutor(es), em milímetros quadrados;
- c) Tensão de isolamento: Uo/U, em quilovolts;
- d) Material do condutor, da isolação e da cobertura, através das siglas estabelecidas na NBR 6251;
- e) Ano de fabricação;
- f) Número da norma "NBR 7286";
- g) Marca da UL do Brasil Certificações.

#### Características Nominais / Ratings:

Os Cabos de potência com isolação sólida extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV.



## Certificado de Conformidade

#### Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: UL-BR 25.1068
Revisão/Review: 00

Emissão/Issue 22 de setembro de 2025 September 22, 2025 Validade/Expiration 21 de setembro de 2027 September 21, 2027

#### Descrição do Equipamento (produto) / Product Description:

Os cabos de potência com isolação sólida extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV são classificados como:

- a) Tensão de isolamento Uo/U;
- Temperatura no condutor, em regime permanente não deve ultrapassar 90°C ou 105°C.

#### Observações/Observations:

- 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 da UL do Brasil previstas no(s) procedimento(s) específico(s).
  - The validity of this Certificate of Conformity is linked to the performance of maintenance assessments and treatment of possible non-conformities in accordance with the guidelines of UL do Brasil provided for in the specific procedure(s).
- Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade acesse: <a href="https://iq.ulprospector.com/">https://iq.ulprospector.com/</a> e utilize o código de Identificação UL Solutions informado acima (BR1607) na busca.
   <a href="https://iq.ulprospector.com/">To check the updated regularity of this Certificate of Conformity, visit: <a href="https://iq.ulprospector.com/">https://iq.ulprospector.com/</a> and use the UL Solutions Identification code provided above (BR1607) in the search.
- 3. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada (s) acima.
  - This certificate applies to the products that are identical to the investigated, certified and manufactured at the production site mentioned in this certificate.
- 4. Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.
  - Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil that will decide about certificate force.
- 5. Esta autorização está vinculada a um contrato e para o programa acima citado. This license is related to a commercial proposal and to the program above cited.

#### Histórico de revisões/Revisions history:

Revisão/ Review	<b>Data/</b> Date	<b>Descrição da revisão/</b> Revision description	
00	22 de setembro de 2025 September 22, 2025	Emissão inicial/Initial issue	
A última revisão substitui e cancela as anteriores/ The last review replaces and cancels the previous ones			



# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: UL-BR 25.1068
Revisão/Review: 00

**Emissão/Issue** 22 de setembro de 2025 *September 22, 2025*  Validade/Expiration 21 de setembro de 2027 September 21, 2027

Anexo I/Attachment I:

Identificação da família de produtos Certificados: Cabos de potência com isolação sólida extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV.

Identification of the family of Certified products: Power cables with solid extruded ethylene propylene rubber insulation (EPR, HEPR or EPR 105) for voltages from 1 kV to 35 kV.

<b>Marca/</b>	<b>Modelo/</b>	<b>Descrição/</b>	Código de barras/
Brand name	Model	Description	Bar code number
Cabo Epronax 90 / Cabo Epronax Slim 90 / Cabo Epronax 105 / Cabo Epronax Slim 105	Cabo de potência Epronax, tensões 1,8/3 kV até 20/35 kV, Classe 2.	Cabos de potência para média tensão, 1,8/3 kV a 20/35kV.  – Cabo de potência, condutor cobre ou alumínio classe 2, isolado com compostos EPR ou HEPR ou EPR 105, termofixo a base de copolímero ou terpolímero de etileno propileno, nas espessuras plena e coordenada, cobertura com composto ST2 termoplástico, para tensões de 1,8/3 kV até 20/35 kV e temperatura no condutor em regime permanente de 90 °C e 105 °C.  Seções: 1x16 mm² à 1x500 mm², 2x16 mm² à 2x500 mm², 3x16 mm² à 3x500 mm²	N/A

