

Certificado de Conformidade Certificate of Conformity

Reconhecer que o Solicitante/Acknowledge that the Certificate Holder

Certificado/Certificate UL-BR 25.1069

Revisão/Review

Emissão/Issue

31 de outubro de 2025 October 31, 2025

Validade/Expiration

30 de outubro de 2027 October 30. 2027



Induscabos Condutores Elétricos Ltda.

avaliou o produto/has had

Cabos de controle com baixa emissão de fumaça para tensões ate 0,6 / 1 kV

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

Standard Operation Procedure-ULID-019065

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 25.1069

Emissão/Issue 31 de outubro de 2025 October 31, 2025

Revisão/Review: 00 Validade/Expiration 30 de outubro de 2027 October 30, 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 controle com baixa emissão de fumaça para tensões até 0,6 / 1 kV

Modelo de Certificação/

Certification model

5

Norma(s) Aplicável(is)/ Applicable standards

ABNT NBR 16442:2015

Identificação UL Solutions/ **UL** Solutions identification

BR1607/Vol.1/Sec.6

Informações de auditoria/Audit information:

Local da auditoria/Audit location	Data de realização/Perform Date	
Fabricante	16 de julho de 2025	
Manufacturer	July 16, 2021	

Informações adicionais/Additional information:

Certificado do ciclo de	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
certificação anterior /	LII. BD 00 4400	07/44/0000	00/44/0005
Certificate of the previous certification cycle	UL-BR 23.1499	07/11/2023	06/11/2025

Observações/Observations:

- 1. 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)
 - The validity of this Certificate of Conformity is linked to the performance of maintenance assessments and treatment of possible nonconformities in accordance with the guidelines of UL do Brasil provided for in the specific procedure(s).
- 2. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade acesse: https://ig.ulprospector.com/ e utilize o código de Identificação UL Solutions informado acima (BR1607) na busca. To check the updated regularity of this Certificate of Conformity, visit; https://ig.ulprospector.com/ 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.



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: UL-BR 25.1069
Revisão/Review: 00

Emissão/Issue 31 de outubro de 2025 *October 31, 2025* Validade/Expiration 30 de outubro de 2027 October 30, 2027

- 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	Data / Date	Descrição da revisão/ Revision description		
00	31 de outubro de 2025 October 31, 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 25.1069 Revisão/Review: 00

Emissão/Issue 31 de outubro de 2025 *October 31, 2025* Validade/Expiration 30 de outubro de 2027 October 30, 2027

Anexo I/Attachment I:

Identificação da família de produtos Certificados: Cabos de controle com baixa emissão de fumaça para tensões até 0,6/1 kV

Identification of the family of Certified products: Low-smoke control cables for voltages up to 0.6/1 kV.

Marca / Brand name	Modelo/	Descrição/	Código de barras/
	Model	Description	Bar code number
Induscabos	Cabo de Controle Atox 90 0,6/1 kV e Cabo de Controle Atox Flex 90 0,6/1 kV	Cabo de controle, com condutores de cobre, isolados em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto termoplástico poliolefínico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C, de 2 a 61 condutores, classe 2,4 ou 5. Seções: de 1,5 mm² a 10 mm²	N/A

