

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 14.0874**

Página / Page **1/2**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02. Data de emissão: 03 de dezembro de 2014.

Solicitante / Applicant **Induscabos Condutores Elétricos Ltda.**
(595295) Av. Induscabos, 300
08559-300 – Vila Jaú – SP – Brasil
CNPJ: 48.063.416/0001-85

Produto Certificado / Certified Product Cabos de potência não halogenados, com baixa emissão de fumaça, isolados, com cobertura, para tensões de 3 kV a 35 kV

Família de produto / Product's Family Cabo de potência não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor cobre ou alumínio classe 2, isolado com compostos EPR ou HEPR, termofixo a base de copolímero ou terpolímero de etileno propileno, nas espessuras plena e coordenada, coberto com composto SHF1 poliolefinico termoplástico, para tensões de 1,8/3 kV até 20/35 kV e temperatura no condutor em regime permanente de 90 °C

Modelo - Tipo / Model - Type Cabo de potência Atox, tensões de 1,8/3 kV até 20/35 kV, com seções 1 x 16 mm² à 1 x 500 mm², 2 x 16 mm² à 2 x 500 mm²; 3 x 16 mm² à 3 x 500 mm² - Classe 2

Marca comercial / Trademark Cabo Atox / Cabo Atox Slim

Normas aplicáveis / Applicable standards NBR 16132:2012 - Cabos de potência não halogenados, com baixa emissão de fumaça, isolados, com cobertura, para tensões de 3 kV a 35 kV — Requisitos de desempenho

Programa de certificação ou Portaria / Certification Program or Decree 41-CA-S0040

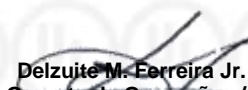
Relatório de Avaliação e Ensaio / Assessment and Test Report # BR1607/Volume 1/Seção 4

A empresa licenciada está autorizada a ostentar o Selo de Identificação de Conformidade da UL do Brasil Certificações neste certificado, de acordo com o Procedimento no. 41-CA-S0040.

Concessão Para / Concession for

The licensed company is authorized to bear the Conformity Identification Label of UL do Brasil Certificações on this certificate, according to procedure 41-CA-S0040.

Revisão / Revision date 07 de dezembro de 2018 / December 07, 2018
Validade / Expire date 03 de dezembro de 2020 / December 03, 2020


Delzuite M. Ferreira Jr.
Gerente de Operações /
Operations Manager

UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro No.: OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas.

UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register No.: OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Program or Decree above mentioned.



Organismo de Certificação / Certification Body **UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar (Berrini One)
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com



41-IC-F0865 rev 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 14.0874

Página / Page 2/2

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02. Data de emissão: 03 de dezembro de 2014.

Fabricante / Manufacture (595295) Induscabos Condutores Elétricos Ltda.
Av. Induscabos, 300
08559-300 – Vila Jaú – SP – Brasil
CNPJ: 48.063.416/0001-85

DOCUMENTOS / DOCUMENTS: N/A

Título / Title	Número / Number	Data / Date
Relatórios de ensaios emitidos por / Tests reports issued by:		
Relatório de ensaio emitido por xxxxxxxxx Test report issued by XXXXXXXX	1703100-0/002	03/05/2017
	1710160-1/001	09/11/2017
	1802028-1/001	20/04/2018
	1806214-1/001	05/09/2018
Auditoria Solicitante / Fabricante Inspection Applicant / Manufacturer		Data / Date 15/08/2018

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

- A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações e previstas nos procedimentos específicos.**
The validation of this certificate depends on the surveillance inspections performing and Non conformity treatments, according to UL do Brasil Certificações procedures.
- Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade (s) fabril (is) mencionada (S) acima.**
This certificate applies to the products that are identical to the prototype investigated, certified and manufactured at the production site mentioned in this certificate
- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações 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 Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.

Histórico de Revisões / Revision Description:

07 de dezembro de 2018 / December 07, 2018	Renovação do certificado / Certificate renewal
05 de dezembro de 2016 / December 05, 2016	Renovação do certificado / Certificate renewal
03 de dezembro de 2014 / December 03, 2014	Emissão inicial / Initial Issue
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last review cancel and substitutes the previous ones</i>	

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar (Berrini One)
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com



41-IC-F0865 rev 1.0