

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 Family

Cabo de potência não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor cobre ou alumínio classe 2, bloqueado ou não, isolado com composto extrudado não halogenado termofixo de polietileno reticulado (XLPE ou TR XLPE), ou terpolímero de etileno propileno (EPR ou HEPR), nas espessuras plena ou coordenada, cobertura com composto termoplástico poliolefínico (SHF1), 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 – Classe 2
Seções: 10 mm² a 630 mm² - Formações: 1, 2 e 3 condutores.

Marca comercial / Trademark

Cabo Atox / Cabo Atox Slim / Cabo Indulink Atox

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

**Relatório de Avaliação e Ensaios /
Assessment and Test Report #**

BR1607/Volume 1/Seção 4

Concessão Para / Concession for

A empresa licenciada está autorizada a ostentar o selo de identificação da conformidade do sistema brasileiro de avaliação da conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.

The licensed company is authorized to bear the conformity identification label of the Brazilian system evaluation of conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

Emissão / Date of issue

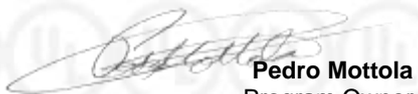
03 de dezembro de 2014 / December 03, 2014

Revisão / Revision date

28 de dezembro de 2020 / December 28, 2020

Validade / Expire date

03 de dezembro de 2022 / December 03, 2022


Pedro Mottola
Program Owner

UL do Brasil Certificações confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas.

UL do Brasil Certificações 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
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com



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 / Manufacturer

(595295) Induscabos Condutores Elétricos Ltda.

Av. Induscabos, 300

08559-300 – Vila Jaú – SP – Brasil

CNPJ: 48.063.416/0001-85

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

- 1. 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.

- 2. 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

- 3. 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:

28 de dezembro de 2020 / December 28, 2020	Renovação do certificado / Certificate renewal
29 de abril de 2020 / April 29, 2020	Inclusão da isolação em XLPE e TR XLPE / Inclusion of insulation in XLPE and TR XLPE
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

São Paulo – SP – Brasil - 04571-010

T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

