

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 032018-101742367.2.3**

Data de Emissão / Date of issue **03 de maio de 2018 / May 3, 2018**

Página / Page **1/3**

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03**  
*Certificate of conformity valid with pages from 1 to 3*

**Fornecedor -Solicitante / Supplier - Applicant** **ALLCAB FIOS E CABOS ELÉTRICOS LTDA.**  
(1854779)  
Rua Guarani 281/313 – Vila Galvão  
Guarulhos – São Paulo – Brasil  
CEP: 07.074-010  
CNPJ: 43.696.236/0001-17

**Produto Certificado / Certified Product** Cabo flexível circular

**Família de produto / Product's Family** Cabo flexível circular

**Modelo - Tipo / Model - Type** **Cordão Flexível PP 105°C – Cabo Flexível Circular 300/500V – Cobre/PVC-EB/PVC-ST10 – Classe 4.**  
Seções: 2x0,50 mm<sup>2</sup>; 2x0,75 mm<sup>2</sup>; 2x1,00 mm<sup>2</sup>, 2x1,50 mm<sup>2</sup>, 2x2,50 mm<sup>2</sup>, 3x0,50 mm<sup>2</sup>; 3x0,75 mm<sup>2</sup>; 3x1,00 mm<sup>2</sup>, 3x1,50 mm<sup>2</sup>, 3x2,50 mm<sup>2</sup>.  
Cobertura na cor preta e cores da isolamento em: Vermelho, amarelo, branco, verde, azul, cinza.

**Marca comercial / Trademark** **Cabo Flexível – 300/500V - ALLCAB**

**Normas aplicáveis / Applicable standards** ABNT NBR 14897:2002 – Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC), para aplicações especiais em cordões conectores de aparelhos eletrodomésticos, em tensões até 500V.

**Programa de certificação ou Portaria / Certification Program or Decree** **De acordo com a Portaria INMETRO 640:2012**  
*According to INMETRO Decree 640:2012*

**Relatório de Avaliação e Ensaio / Assessment and Test Report #** BR4349/Volume 1/Seção 1/2018

**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.*

**Revisão / Revision date** -  
**Validade / Expire date** **02 de maio de 2020 / May 2, 2020**

**Emerson Luiz Baroni**  
**Gerente de Certificações /**  
*Certification 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 Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0033 rev 9.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 032018-101742367.2.3**

Data de Emissão / Date of issue **03 de maio de 2018 / May 3, 2018**

Página / Page **2/3**

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03**  
*Certificate of conformity valid with pages from 1 to 3*

**Fabricante / Manufacturer**  
(1854779) **ALLCAB FIOS E CABOS ELÉTRICOS LTDA.**  
Rua Guarani 281/313 – Vila Galvão  
Guarulhos – São Paulo – Brasil  
CEP: 07.074-010  
CNPJ: 43.696.236/0001-17

### COMPONENTES CRÍTICOS / CRITICAL COMPONENTS:

Condutor de cobre eletrolítico / *Electrolytic copper conductor*;  
Composto de policloreto de vinila / *Polychloride vinyl compound*;

### DOCUMENTOS / DOCUMENTS:

Título / Title	Número / Number	Data / Date
Relatório de ensaio emitido por Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaio Ltda (CRL 0154) / <i>Test report issued by Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaio Ltda (CRL 0154).</i>	2510816	16/09/2016
	7350117	21/02/2017
	7580917	04/10/2017
	3780318	14/03/2018
Auditoria Solicitante / Fabricante / <i>Inspection Applicant / Manufacturer</i>		Data / Date
		15/03/2018

Título / Title	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
Certificado original baseado na portaria INMETRO nº 640:2012 <i>Original Certificate based on INMETRO decree No. 640:2012</i>	UL-BR 072017-101012554.2.3	30/05/2016	29/05/2018

### 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 do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.**  
*The validity of this Certificate is linked to the carrying out of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP guidelines laid down in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.*
- Este certificado foi emitido de acordo com o modelo 5 de certificação do SBAC e está sujeito a avaliação satisfatória e contínua do fornecedor. Aplica-se somente aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na unidade fabril mencionada acima.**  
*This certificate is issued according to the certification model 5 SBAC and is subject to satisfactory and continuous evaluation of the supplier. It applies only to equipment (products) identical to the prototype evaluated and certified, manufactured in the plant mentioned above.*
- 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.*

**Organismo de Certificação / Certification Body**  
**UL do Brasil Certificações**  
Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0033 rev 9.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 032018-101742367.2.3**

Data de Emissão / Date of issue **03 de maio de 2018 / May 3, 2018**

Página / Page **3/3**

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03**  
*Certificate of conformity valid with pages from 1 to 3*

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATION:

#### 1. CÓDIGOS DE BARRAS DOS PRODUTOS CERTIFICADOS / BAR CODE OF CERTIFIED PRODUCTS:

Marca	Descrição
Cabo Flexível – 300/500V - ALLCAB	Cabo flexível circular
Modelo	Número do Código de Barras
CABO PP 105G 300/500V 2X0,50mm <sup>2</sup> (PT/AZ)	7897425122058
CABO PP 105G 300/500V 2X0,50mm <sup>2</sup> (VM/PT)	7897425126575
CABO PP 105G 300/500V 2X0,50mm <sup>2</sup> (PT/AZ)	7897425126476
CABO PP 105G 300/500V 2X0,75mm <sup>2</sup> (PT/VM)	7897425129347
CABO PP 105G 300/500V 2X0,75mm <sup>2</sup> (PT/VD)	7897425129330
CABO PP 105G 300/500V 2X0,75mm <sup>2</sup> (BR/PT)	7897425128579
CABO PP 105G 300/500V 2X0,75mm <sup>2</sup> (BR/AZ)	7897425120825
CABO PP 105G 300/500V 2X1,00mm <sup>2</sup> (PT/VD)	7897425127992
CABO PP 105G 300/500V 2X1,00mm <sup>2</sup> (BR/PT)	7897425126766
CABO PP 105G 300/500V 2X1,00mm <sup>2</sup> (BR/AZ)	7897425122447
CABO PP 105G 300/500V 2X1,00mm <sup>2</sup> (PT/VM)	7897425130053
CABO PP 105G 300/500V 2X1,00mm <sup>2</sup> (PT/VD)	7897425130077
CABO PP 105G 300/500V 2X1,00mm <sup>2</sup> (BR/PT)	7897425126780
CABO PP 105G 300/500V 2X2,50mm <sup>2</sup> (BR/PT)	7897425126797
CABO PP 105G 300/500V 2X2,50mm <sup>2</sup> (BR/ AZ)	7897425129019
CABO PP 105G 300/500V 3X0,50mm <sup>2</sup> (PT/VM/CZ)	7897425158552
CABO PP 105G 300/500V 3X0,75mm <sup>2</sup> (PT/VM/AM)	7897425120856
CABO PP 105G 300/500V 3X0,75mm <sup>2</sup> (VM/AM/AZ)	7897425121969
CABO PP 105G 300/500V 3X0,75mm <sup>2</sup> (VM/AM/BR)	7897425128302
CABO PP 105G 300/500V 3X0,75mm <sup>2</sup> (PT/BR/VD)	7897425120849
CABO PP 105G 300/500V 3X0,75mm <sup>2</sup> (PT/AZ/BR)	7897425120801
CABO PP 105G 300/500V 3X1,00mm <sup>2</sup> (PT/BR/VD)	7897425126773
CABO PP 105G 300/500V 3X1,00mm <sup>2</sup> (PT/BR/AZ)	7897425131159
CABO PP 105G 300/500V 3X1,50mm <sup>2</sup> (PT/BR/VD)	7897425126490

#### 2. HISTÓRICO DE REVISÕES / REVISION DESCRIPTION:

03 de maio de 2018 / May 3, 2018	Emissão inicial / Initial Emission
<b>A última revisão substitui e cancela as anteriores</b> <i>The last review cancel and substitutes the previous ones</i>	

**Organismo de Certificação /**  
**Certification Body**

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0033 rev 9.0