

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2199**

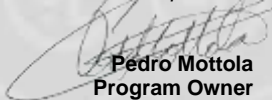
Data de Emissão / Date of issue **21 de Dezembro de 2021 / December 21, 2021**

Página / Page **1 a 7**

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7**  
*Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7*

<b>Fornecedor solicitante / Applicant Supplier</b> 608611	<b>Cabelauto Condutores Elétricos SA</b> Rodovia Itajubá-Lorena, Km 05 37502-700 - Itajubá – MG – Brasil CNPJ: 02.068.925/0001-08
<b>Produto Certificado / Certified Product</b>	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura.
<b>Família de produto / Products Family</b>	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura.
<b>Modelo - Tipo / Model - Type</b>	<b>CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A</b> Seções: 2x0,5mm <sup>2</sup> a 2x10mm <sup>2</sup> ; 3x0,5mm <sup>2</sup> a 3x10mm <sup>2</sup> ; 4x0,5mm <sup>2</sup> a 4x10mm <sup>2</sup> ; 5x0,5mm <sup>2</sup> a 5x10mm <sup>2</sup> .
<b>Marca comercial / Trademark</b>	CABELAUTO
<b>Normas aplicáveis / Applicable standards</b>	ABNT NBR 13248:2014 Cabos de potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões até 1kV – Requisitos de desempenho.
<b>Programa de certificação ou Portaria / Certification Program or Decree</b>	Portaria INMETRO nº 640 de 30 de novembro de 2012   INMETRO Ordinance nº640 as of Nov 30, 2012
<b>Relatório de Avaliação e Ensaios / Assessment and Test Report #</b>	BR4789/Vol.1/Sec.1
<b>Concessão Para / Concession for</b>	<b>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.</b> <i>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.</i>

Revisão / Revision date -  
Validade / Expire date **21 de Dezembro de 2023 / December 21, 2023**

  
**Pedro Mottola**  
Program Owner

**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

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2199**

Data de Emissão / Date of issue **21 de Dezembro de 2021 / December 21, 2021**

Página / Page **2 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7

Fabricante / Manufacturer **Cabelauto Condutores Elétricos SA**  
608611 Rodovia Itajubá-Lorena, Km 05  
37502-700 - Itajubá – MG – Brasil  
CNPJ: 02.068.925/0001-08

### LISTA DE COMPONENTES CRÍTICOS / LIST OF CRITICAL COMPONENTS:

Condutor de cobre eletrolítico / Electrolytic copper conductor  
Composto poliolefinico termoplástico / Thermoplastic polyolefin composite

### DOCUMENTOS / DOCUMENTS:

Título / Title	Número do relatório / Report Number	Data de emissão / Issue Date	
Relatório de ensaio emitido por / Test report issued by: "Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA – CRL 0154"	6250220	24/03/2020	
	2001020	06/11/2020	
	10880421	01/06/2021	
	3261121	15/12/2021	
Auditoria Solicitante / Fabricante / Inspection Applicant / Manufacturer		Data de Realização / Performance Date	
		28/10/2021	
Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
	UL-BR 19.1750	18/12/2019	18/12/2021

### 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

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2199**

Data de Emissão / Date of issue **21 de Dezembro de 2021 / December 21, 2021**

Página / Page **3 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATION:

#### 1. Informações para registro de objeto / Information for object registration:

Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
7F82045 - 7F82070 - 7F82001 - 7F82015 - 7F82016 - 7F82020 - 7F82035 - 7F82080 - 7F82270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 0,50 mm <sup>2</sup> , cores: Preto - Verde - Amarelo - Azul-Claro - Azul-Escuro - Branco - Cinza - Vermelho - Verde/Amarelo	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 0,50 mm <sup>2</sup> , na cor: PT - VD - AM - AZ-CL - AZ-ESC - BR - CZ - VM - VD/AM	7897235108525
		7897235020513
		7897235182198
		7897235182204
		7897235182211
		7897235182228
		7897235182235
		7897235182242
		7897235182259
7F83015 - 7F83020 - 7F83035 - 7F83045 - 7F83080 - 7F83090 - 7F83001 - 7F83016 - 7F83070 - 7F83270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 0,75 mm <sup>2</sup> , cores: Azul-Claro - Branco - Cinza - Preto - Vermelho - Violeta - Amarelo - Azul-Escuro - Verde - Verde/Amarelo	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 0,75 mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL - BR - CZ - PT - VM - VT - AM - AZ-ESC - VD - VD/AM	7897235147425
		7897235151200
		7897235016646
		7897235162985
		7897235147449
		7897235147067
		7897235182266
		7897235182273
		7897235182280
7897235182297		
7F84015 - 7F84016 - 7F84020 - 7F84025 - 7F84035 - 7F84045 - 7F84080 - 7F84090 - 7F84270 - 7F84001 - 7F84070 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 1,00 mm <sup>2</sup> , cores: Azul-Claro - Azul-Escuro - Branco - Marrom - Cinza - Preto - Vermelho - Violeta - Verde/Amarelo - Amarelo - Verde	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 1,00 mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL - AZ-ESC - BR - MA - CZ - PT - VM - VT - VD/AM - AM - VD	7897235157516
		7897235145377
		7897235020872
		7897235152696
		7897235157325
		7897235168017
		7897235168000
		7897235152689
		7897235179419
7897235182303		
7897235182310		

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-F0896 - Rev.1

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2199**

Data de Emissão / Date of issue **21 de Dezembro de 2021 / December 21, 2021**

Página / Page **4 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7

Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
7F85001 - 7F85015 - 7F85016- 7F85020 - 7F85025 - 7F85035 - 7F85040 - 7F85045 - 7F85070 - 7F85080 - 7F85090 - 7F85270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 1,50 mm <sup>2</sup> , cores: Amarelo - Azul-Claro - Azul-Escuro - Branco - Marrom - Cinza - Laranja - Preto - Verde - Vermelho - Violeta - Verde/Amarelo	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 1,50 mm <sup>2</sup> , nas cores: AM - AZ-CL - AZ-ESC - BR - MA - CZ - LA - PT - VD - VM - VT - VD/AM	7897235112843
		7897235147432
		7897235110382
		7897235108389
		7897235016653
		7897235147074
		7897235108532
		7897235147456
		7897235110344
		7897235136238
7F86001 - 7F86015 - 7F86016- 7F86020 - 7F86025 - 7F86035 - 7F86040 - 7F86045 - 7F86070 - 7F86080 - 7F86270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 2,50 mm <sup>2</sup> , cores: Amarelo - Azul-Claro - Azul - Escuro - Branco - Marrom - Cinza - Laranja - Preto - Verde - Vermelho - Verde/Amarelo	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 2,50 mm <sup>2</sup> , nas cores: AM - AZ-CL - AZ-ESC - BR - MA - CZ - LA - PT - VD - VM - VD/AM	7897235109652
		7897235089435
		7897235089459
		7897235016660
		7897235089442
		7897235108549
		7897235116926
		7897235089411
		7897235113222
		7897235089428
7F87001 - 7F87015 - 7F87016- 7F87020 - 7F87025 - 7F87035 - 7F87040 - 7F87045 - 7F87070 - 7F87080 - 7F87270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 4,00 mm <sup>2</sup> , cores: Amarelo - Azul-Claro - Azul - Escuro - Branco - Marrom - Cinza - Laranja - Preto - Verde - Vermelho - Verde/Amarelo	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 4,00 mm <sup>2</sup> , nas cores: AM - AZ-CL - AZ-ESC - BR - MA - CZ - LA - PT - VD - VM - VD/AM	7897235109638
		7897235109003
		7897235108990
		7897235096938
		7897235016677
		7897235147098
		7897235147081
		7897235140174
		7897235108983
		7897235136245
7897235107658		
7897235109669		

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-F0896 - Rev.1



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2199**

Data de Emissão / Date of issue **21 de Dezembro de 2021 / December 21, 2021**

Página / Page **5 a 7**

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7**  
*Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7*

Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
7F88001 - 7F88015 - 7F88020 - 7F88025 - 7F88035 - 7F88040 - 7F88045 - 7F88070 - 7F88080 - 7F88270 - 7F88016 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 6,00 mm, cores: Amarelo - Azul-Claro - Branco - Marrom - Cinza - Laranja - Preto - Verde - Vermelho - Verde/Amarelo - Azul-Escuro	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; composto poliolefinico termoplastico, 450/750V classe 5, Seção 1 x 6,00 mm, na cor: AM - AZ-CL - BR - MA - CZ - LA - PT - VD - VM - VD/AM - AZ-ESC	7897235109676
		7897235107665
		7897235109621
		7897235151071
		7897235147104
		7897235147463
		7897235016684
		7897235096945
		7897235109683
		7897235109690
7F89015 - 7F89020 - 7F89025 - 7F89035 - 7F89045 - 7F89070 - 7F89080 - 7F89270 - 7F89001 - 7F89016 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 10 mm <sup>2</sup> , cores: Azul-Claro - Branco - Marrom - Cinza - Preto - Verde - Vermelho - Verde/Amarelo - Amarelo - Azul-Escuro	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 10 mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL - BR - MA - CZ - PT - VD - VM - VD/AM - AM - AZ- ESC	7897235109720
		7897235109713
		7897235107689
		7897235017322
		7897235147111
		7897235151309
		7897235109706
		7897235107672
		7897235182334
		7897235182341
7F90015 - 7F90035 - 7F90045 - 7F90070 - 7F90270 - 7F90001 - 7F90016 - 7F90020 - 7F90080 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 16 mm <sup>2</sup> , cores: Azul-Claro - Cinza - Preto - Verde - Verde/Amarelo - Amarelo - Azul-Escuro - Branco - Vermelho	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 16 mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL - CZ - PT - VD - VD/AM - AM - AZ-ESC - BR - VM	7897235109744
		7897235109737
		7897235017339
		7897235147128
		7897235107696
		7897235182358
		7897235182365
		7897235182372
		7897235182389
		7897235110498
7F91015 - 7F91045 - 7F91070 - 7F91001 - 7F91016 - 7F91020 - 7F91035 - 7F91080 - 7F91270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 25 mm <sup>2</sup> , cores: Azul-Claro - Preto - Verde - Amarelo - Azul-Escuro - Branco - Cinza - Vermelho - Verde/Amarelo	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 25 mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL - PT - VD - AM - AZ-ESC - BR - CZ - VM - VD/AM	7897235110498
		7897235017346
		7897235110481
		7897235182396
		7897235182402
		7897235182419
		7897235182426
		7897235182433
		7897235182440

**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-F0896 - Rev.1

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2199**

Data de Emissão / Date of issue **21 de Dezembro de 2021 / December 21, 2021**

Página / Page **6 a 7**

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7**  
*Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7*

Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
7F92015 - 7F92045 - 7F92070 - 7F92001 - 7F92016 - 7F92020 - 7F92035 - 7F92080 - 7F92270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 35 mm <sup>2</sup> , cores: Azul-Claro - Preto - Verde - Amarelo - Azul-Escuro - Branco - Cinza - Vermelho - Verde/Amarelo	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 35 mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL - PT - VD - AM - AZ-ESC - BR - CZ - VM - VD/AM	7897235112270
		7897235017353
		7897235112263
		7897235182457
		7897235182464
		7897235182471
		7897235182488
		7897235182495
		7897235182501
7F93015 - 7F93045 - 7F93070 - 7F93270 - 7F93001 - 7F93016 - 7F93020 - 7F93035 - 7F93080 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 50 mm <sup>2</sup> cores: Azul-Claro - Preto - Verde - Verde/Amarelo - Amarelo - Azul-Escuro - Branco - Cinza - Vermelho	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 50 mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL - PT - VD - VD/AM - AM - AZ-ESC - BR - CZ - VM	7897235152672
		7897235135217
		7897235017360
		7897235110504
		7897235182518
		7897235182525
		7897235182532
		7897235182549
		7897235182556
7F94045 - 7F94070 - 7F94001 - 7F94015 - 7F94016 - 7F94020 - 7F94035 - 7F94080 - 7F94270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 70 mm <sup>2</sup> , cores: Preto - Verde - Amarelo - Azul-Claro - Azul-Escuro - Branco - Cinza - Vermelho - Verde/Amarelo	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 70 mm <sup>2</sup> , nas cores: PT - VD - AM - AZ-CL - AZ-ESC - BR - CZ - VM - VD/AM	7897235124204
		7897235017377
		7897235182600
		7897235182617
		7897235182624
		7897235182631
		7897235182648
		7897235182655
		7897235182662
7F95015 - 7F95045 - 7F95070 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 95 mm <sup>2</sup> , cores: Azul-Claro - Preto - Verde	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 95 mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL - PT - VD	7897235017384 7897235124426 7897235182679
7F96015 - 7F96045 - 7F96070 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 120 mm <sup>2</sup> , cores: Azul-Claro - Preto - Verde	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 120 mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL - PT - VD	7897235112287 7897235017391 7897235124556
7F97015 - 7F97045 - 7F97070 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 150 mm <sup>2</sup> , cores: Azul-Claro - Preto - Verde	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 150 mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL - PT - VD	7897235017407 7897235124617 7897235182686
7F98015 - 7F98045 - 7F98070 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 185 mm <sup>2</sup> , cores: Azul-Claro - Preto - Verde	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 185 mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL - PT - VD	7897235017414 7897235124693 7897235182693
7F99045 - 7F99070 - 7F99015 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Seção 1 x 240 mm <sup>2</sup> , cores: Preto - Verde - Azul-Claro	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V classe 5, Seção 1 x 240 mm <sup>2</sup> , nas cores: PT - VD - AZ-CL	7897235135231 7897235017605 7897235182709

**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-F0896 - Rev.1

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2199**

Data de Emissão / Date of issue **21 de Dezembro de 2021 / December 21, 2021**

Página / Page **7 a 7**

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7**  
*Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7*

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

21 de Dezembro de 2021 / December 21, 2021	Emissão inicial / Initial Emission
<b>A última revisão substitui e cancela as anteriores</b> <i>The last review cancels 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-F0896 - Rev.1