

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

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

Produto Certificado / Certified Product Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura

Família de produto / Products Family Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura

Marca comercial / Trademark CABELAUTO

Nome do modelo / Descrição / Model Name / Description **CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A**
Seções: 2x0,5mm² a 2x10mm²; 3x0,5mm² a 3x10mm²; 4x0,5mm² a 4x10mm²; 5x0,5mm² a 5x10mm²

Normas aplicáveis / Applicable standards ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015

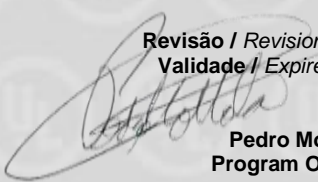
Programa de certificação ou Portaria / Certification Program or Decree **Portaria INMETRO nº 131, de 23 de março de 2022 | INMETRO Ordinance nº 131 as of March 23, 2022**

Relatório de Avaliação e Ensaio / Assessment and Test Report # BR4789/Vol.1/Sec.1

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 **16 de dezembro de 2022 / December 16, 2022**
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

Form-ULID-007202 (DCS:41-IC-F0896) 3.0

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 de policloreto de vinila / Polychloride vinyl compound;
Pigmento / Masterbatch

RELATÓRIOS / REPORTS:

Relatório de ensaios emitido por / Test report issued by:	Número do relatório / Report Number	Data de emissão / Issue Date
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

Relatório de Auditoria / Audit Report	Data de realização / Perform date
Auditoria no fabricante / Manufacturer audit	28/10/2021
Auditoria no solicitante / Certificate Holder audit	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

Form-ULID-007202 (DCS:41-IC-F0896) 3.0

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. **Notação do(s) modelo(s) pertencente(s) à família no certificado de conformidade / Notation of the model(s) belonging to the family on certificate of compliance:**

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
CABELAUTO	7F82045 - 7F82070 - 7F82001 - 7F82015 - 7F82016 - 7F82020 - 7F82035 - 7F82080 - 7F82270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção: 1 x 0,50 mm ²	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção: 1 x 0,50 mm ² Cores: PT - VD - AM - AZ-CL - AZ-ESC - BR - CZ - VM - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 10kg	7897235108525
			7897235020513
			7897235182198
			7897235182204
			7897235182211
			7897235182228
			7897235182235
			7897235182242
			7897235182259
			7897235147425
CABELAUTO	7F83015 - 7F83020 - 7F83035 - 7F83045 - 7F83080 - 7F83090 - 7F83001 - 7F83016 - 7F83070 - 7F83270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção: 1 x 0,75 mm ²	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção: 1 x 0,75 mm ² Cores: AZ-CL - BR - CZ - PT - VM - VT - AM - AZ-ESC - VD - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 15kg	7897235151200
			7897235016646
			7897235162985
			7897235147449
			7897235147067
			7897235182266
			7897235182273
			7897235182280
			7897235182297
			7897235157516
CABELAUTO	7F84015 - 7F84016 - 7F84020 - 7F84025 - 7F84035 - 7F84045 - 7F84080 - 7F84090 - 7F84270 - 7F84001 - 7F84070 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção: 1 x 1,00 mm ²	Condutor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção: 1 x 1,00 mm ² Cores: AZ-CL - AZ-ESC - BR - MA - CZ - PT - VM - VT - VD/AM - AM - VD Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 15kg	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

Form-ULID-007202 (DCS:41-IC-F0896) 3.0

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

CABELAUTO	7F85001 - 7F85015 - 7F85016- 7F85020 - 7F85025 - 7F85035 - 7F85040 - 7F85045 - 7F85070 - 7F85080 - 7F85090 - 7F85270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 1,50 mm ²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 1,50 mm ² Cores: AM - AZ-CL - AZ-ESC - BR - MA - CZ - LA - PT - VD - VM - VT - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 20kg	7897235112843
			7897235147432
			7897235110382
			7897235108389
			7897235016653
			7897235147074
			7897235108532
			7897235147456
			7897235110344
			7897235136238
CABELAUTO	7F86001 - 7F86015 - 7F86016- 7F86020 - 7F86025 - 7F86035 - 7F86040 - 7F86045 - 7F86070 - 7F86080 - 7F86270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 2,50 mm ²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 2,50 mm ² Cores: AM - AZ-CL - AZ-ESC - BR - MA - CZ - LA - PT - VD - VM - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 35kg	7897235109652
			7897235089435
			7897235089459
			7897235016660
			7897235089442
			7897235108549
			7897235116926
			7897235089411
			7897235113222
			7897235089428
CABELAUTO	7F87001 - 7F87015 - 7F87016- 7F87020 - 7F87025 - 7F87035 - 7F87040 - 7F87045- 7F87070 - 7F87080 - 7F87270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 4,00 mm ²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 4,00 mm ² Cores: AM - AZ-CL - AZ-ESC - BR - MA - CZ - LA - PT - VD - VM - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 50kg	7897235109003
			7897235108990
			7897235096938
			7897235016677
			7897235147098
			7897235147081
			7897235140174
			7897235108983
			7897235136245
			7897235107658
CABELAUTO	7F88001 -7F88015 -7F88020 - 7F88025 -7F88035 - 7F88040 - 7F88045 -7F88070 -7F88080 - 7F88270 - 7F88016 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Secão1 x 6,00 mm ²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; composto poliolefinico termoplastico, 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 6,00 mm Cores: AM - AZ-CL - BR - MA - CZ - LA - PT - VD - VM - VD/AM - AZ-ESC Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 65kg	7897235109676
			7897235107665
			7897235109621
			7897235151071
			7897235147104
			7897235147463
			7897235016684
			7897235096945
			7897235109683
			7897235109690
7897235182327			

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

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

Form-ULID-007202 (DCS:41-IC-F0896) 3.0

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

CABELAUTO	7F89015 - 7F89020 - 7F89025- 7F89035 - 7F89045 - 7F89070 - 7F89080 - 7F89270 - 7F89001 - 7F89016 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 10 mm²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 10 mm² Cores: AZ-CL - BR - MA - CZ - PT - VD - VM - VD/AM - AM - AZ-ESC Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 110kg	7897235109720
			7897235109713
			7897235107689
			7897235017322
			7897235147111
			7897235151309
			7897235109706
			7897235107672
			7897235182334
			7897235182341
CABELAUTO	7F90015 - 7F90035 - 7F90045 - 7F90070 - 7F90270 - 7F90001- 7F90016 - 7F90020 - 7F90080 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 16 mm²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 16 mm² Cores: AZ-CL - CZ - PT - VD - VD/AM - AM - AZ-ESC - BR – VM Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 170kg	7897235109744
			7897235109737
			7897235017339
			7897235147128
			7897235107696
			7897235182358
			7897235182365
			7897235182372
			7897235182389
			7897235110498
CABELAUTO	7F91015 - 7F91045 - 7F91070 - 7F91001 - 7F91016 - 7F91020 - 7F91035 - 7F91080 - 7F91270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 25 mm²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 25 mm² Cores: AZ-CL - PT - VD - AM - AZ-ESC - BR - CZ - VM - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 260kg	7897235017346
			7897235110481
			7897235182396
			7897235182402
			7897235182419
			7897235182426
			7897235182433
			7897235182440
			7897235112270
			7897235017353
CABELAUTO	7F92015 - 7F92045 - 7F92070 - 7F92001 - 7F92016 - 7F92020 - 7F92035 - 7F92080 - 7F92270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 35 mm²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 35 mm² Cores: AZ-CL - PT - VD - AM - AZ-ESC - BR - CZ - VM - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 350kg	7897235112263
			7897235182457
			7897235182464
			7897235182471
			7897235182488
			7897235182495
			7897235182501
			7897235152672
			7897235135217
			7897235017360
CABELAUTO	7F93015 - 7F93045 - 7F93070 - 7F93270 - 7F93001 - 7F93016 - 7F93020 -7F93035 - 7F93080 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 50 mm²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 50 mm² Cores: AZ-CL - PT - VD - VD/AM - AM - AZ-ESC - BR - CZ – VM Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 495kg	7897235110504
			7897235182518
			7897235182525
			7897235182532
			7897235182549
			7897235182556

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

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

Form-ULID-007202 (DCS:41-IC-F0896) 3.0

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

CABELAUTO	7F94045 - 7F94070 - 7F94001 - 7F94015 - 7F94016 - 7F94020 - 7F94035 - 7F94080 - 7F94270 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 70 mm ²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 70 mm ² Cores: PT - VD - AM - AZ-CL - AZ-ESC - BR - CZ - VM - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 680kg	7897235124204
			7897235017377
			7897235182600
			7897235182617
			7897235182624
			7897235182631
			7897235182648
			7897235182655
CABELAUTO	7F95015 - 7F95045 - 7F95070 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 95 mm ²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 95 mm ² Cores: AZ-CL - PT - VD Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 890kg	7897235017384
			7897235124426
			7897235182679
CABELAUTO	7F96015 - 7F96045 - 7F96070 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 120 mm ²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 120 mm ² Cores: AZ-CL - PT - VD Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 1155kg	7897235112287
			7897235017391
			7897235124556
CABELAUTO	7F97015 - 7F97045 - 7F97070 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 150 mm ²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 150 mm ² Cores: AZ-CL - PT - VD Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 1435kg	7897235017407
			7897235124617
			7897235182686
CABELAUTO	7F98015 - 7F98045 - 7F98070 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 185 mm ²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 185 mm ² Cores: AZ-CL - PT - VD Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 1725kg	7897235017414
			7897235124693
			7897235182693
CABELAUTO	7F99045 - 7F99070 - 7F99015 - CABELFLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL 450/750V COBRE/LSHF/A - Formação/Seção:1 x 240 mm ²	Conductor flexível isolado, sem cobertura - cobre; LSHF/A - 70°C 450/750V - classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 Formação/Seção:1 x 240 mm ² Cores: PT - VD - AZ-CL Comprimentos e massa bruta: 100m – Massa Bruta: 2270kg	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

Form-ULID-007202 (DCS:41-IC-F0896) 3.0

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
16 de dezembro de 2022 / December 16, 2022	Adequação ao ofício 08/2022 e a portaria INMETRO 131/2022 / Adequacy to 08/2022 official notice and 131/2022 INMETRO ordinance.
A última revisão substitui e cancela as anteriores <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

Form-ULID-007202 (DCS:41-IC-F0896) 3.0