

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 4160288.1020894**

Página / Page **1/9**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 9
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 9

Solicitante / Applicant **FLEXFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.**
1121901 Av. Papa João Paulo I, 1849
07170-350 – Guarulhos – SP / Brasil
CNPJ: 49.058.654/0001-65

Fabricante / Manufacture **FLEXFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.**
1121901 Av. Papa João Paulo I, 1849
07170-350 – Guarulhos – SP / Brasil
CNPJ: 49.058.654/0001-65

Escopo da Certificação / Certified Scope **MÓVEIS CORPORATIVOS**

Produto / Product **CADEIRAS DE ESCRITÓRIO**

Linhas Certificadas / Certified Lines **ERME / LED / PRINCIPESSA / ROMA / TECTON**

Normas Aplicáveis / Applicable standards **ABNT NBR 13962:2006**

Programa de Certificação ou Portaria / **41-CA-S0859 - Procedimento de Certificação para**
Certification Program or Decree **Cadeiras de Escritório**

Modelo de Certificação / Certification Model **Modelo 5**

Concessão para / Concession for **Utilização do Selo de Conformidade do Produto**

Emissão / Date of issue **21 de setembro de 2017 / September 21, 2017**

Revisão / Revision date **09 de Novembro de 2017 / November 09, 2017**

Validade / Expire date **20 de setembro de 2020 / September 20, 2020**



Emerson Luiz Baroni
Gerente de Certificações /
Certification Manager

UL do Brasil, 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 Norma e Programa de Certificação acima descritos.
UL do Brasil, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register Nr OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the Standards and Certification Programs above mentioned.

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berinini, 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 4160288.1020894**

Página / Page **2/9**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 9

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 9

DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS / PRODUCT DESCRIPTION:

LINHA: ERME	
MODELO	DESCRIÇÃO
ERME-A-PT-12R-EP-G19-R (Código base)	Cadeira Erme espaldar alto, operativa
ERME-A-□□-□□□-EP-□□□-□	Cadeira Erme espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória
ERME-A-□□-□□□-TE-□□□-□	Cadeira Erme espaldar alto, assento regulável, mecanismo sincronizado operativa giratória
ERME-A-□□-□□□-MP-F□□-□	Cadeira Erme espaldar alto, operativa somente giratória
ERME-B-□□-□□□-I2-□□□-□	Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo contato permanente, operativa giratória
ERME-B-□□-□□□-TE-□□□-□	Cadeira Erme espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado operativa giratória
ERME-B-□□-□□□-MP-F□□-□	Cadeira Erme espaldar médio, operativa somente giratória
ERME-C-□□-□□□-I2-□□□-□	Cadeira Erme espaldar baixo, mec. contato permanente, operativa giratória
ERME-C-□□-□□□-TE-□□□-□	Cadeira Erme espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado operativa giratória
ERME-C-□□-□□□-MP-F□□-□	Cadeira Erme espaldar baixo, operativa somente giratória
ERME-B-□□-F28-00-000-□	Cadeira Erme espaldar médio, estrutura fixa trapezoidal
ERME-B-□□-F37-00-000-□	Cadeira Erme espaldar médio, estrutura fixa contínua
ERME-B-□□-F72-00-000-□	Cadeira Erme espaldar médio, estrutura 4 pés
ERME-C-□□-F37-00-000-□	Cadeira Erme espaldar baixo, estrutura fixa contínua
ERME-C-□□-F72-00-000-□	Cadeira Erme espaldar baixo, estrutura 4 pés
OB.ERME.A.EP	Cadeira Erme espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória
OB.ERME.A.MP	Cadeira Erme espaldar alto, operativa somente giratória
OB.ERME.A.MR	Cadeira Erme espaldar alto, operativa somente giratória
OB.ERME.A.SY	Cadeira Erme espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória
OB.ERME.A.TE	Cadeira Erme espaldar alto, assento regulável, mec. sincronizado operativa giratória
OB.ERME.B.DT	Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo contato permanente, operativa giratória

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 4160288.1020894**

Página / Page **3/9**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 9

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 9

OB.ERME.B.EF	Cadeira Erme espaldar médio, estrutura fixa
OB.ERME.B.EP	Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo sincronizado operativa giratória
OB.ERME.B.MP	Cadeira Erme espaldar médio, operativa somente giratória
OB.ERME.B.MR	Cadeira Erme espaldar médio, operativa somente giratória
OB.ERME.B.SY	Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo sincronizado operativa giratória
OB.ERME.B.TE	Cadeira Erme espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado operativa giratória
OB.ERME.C.DT	Cadeira Erme espaldar baixo, mecanismo contato permanente, operativa giratória
OB.ERME.C.EF	Cadeira Erme espaldar baixo, estrutura fixa contínua
OB.ERME.C.EP	Cadeira Erme espaldar baixo, mecanismo sincronizado operativa giratória
OB.ERME.C.MP	Cadeira Erme espaldar baixo, operativa somente giratória
OB.ERME.C.SY	Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo sincronizado operativa giratória
OB.ERME.C.TE	Cadeira Erme espaldar baixo, assento regulável, mec. sincronizado operativa giratória

LEGENDA DA CODIFICAÇÃO: ERME-A-PT-12R-EP-G19-R

	Codificação	Itens variáveis	Possibilidades
ERME	ERME – modelo da cadeira (Erme)	-----	ERME, ERMP
A	A – Espaldar (A- alto, B- médio, C- baixo)	-----	A, B, C, Z, Y, W, X
PT	-----	PT – Cores	PT, CZ, GR, CR
12	-----	12 – Modelo de base	12, 11, 30, 40, F37, F72, F28
R	-----	R – Tipo de rodízio	R, B, D
EP	EP – Mecanismo	-----	EP, I2, MP, MF, TE, SE
G19	G19 – Coluna de regulagem de altura	G – Modelo de coluna	G91, G19, G16, G22, G61, G36, F19, F22, A19, A22
R	-----	R – Modelo de apoia-braço	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, L, M, N, O, P, R, T, V, X, Y, Z, 1, 5, 6, 7, 8

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 4160288.1020894**

Página / Page **4/9**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 9
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 9

LINHA: TECTON	
MODELO	DESCRIÇÃO
NETR-A-GG-02H-EP-G91-A (Código base)	Cadeira Tecton espaldar alto, operativa
NETR-A-□□-□□□-EP-G□□-□	Cadeira Tecton espaldar alto, encosto em tela, mec. sincronizado operativa giratória
NETR-A-□□-□□□-MF-F□□-□	Cadeira Tecton espaldar alto, encosto em tela, operativa somente giratória
NETT-A-□□-□□□-EP-G□□-□	Cadeira Tecton espaldar alto, encosto tapeçado, mec. sincronizado operativa giratória
NETT-A-□□-□□□-MF-F□□-□	Cadeira Tecton espaldar alto, encosto tapeçado, operativa somente giratória
NETS-A-□□-□□□-EP-G□□-□	Cadeira Tecton espaldar alto, encosto semi-tapeçado, mec. Sincronizado operativa giratória
NETS-A-□□-□□□-MF-F□□-□	Cadeira Tecton espaldar alto, encosto semi-tapeçado, operativa somente giratória
OM.TETT.A.EP	Cadeira Tecton espaldar alto, mec. sincronizado operativa giratória
OM.TETT.A.MF	Cadeira Tecton espaldar alto, operativa somente giratória
OM.TETT.A.MP	Cadeira Tecton espaldar alto, operativa somente giratória

LEGENDA DA CODIFICAÇÃO: NETR-A-GG-02H-EP-G91-A

	Codificação:	Itens variáveis:	Possibilidades:
NETR	NETR – modelo da cadeira (Tecton)	-----	NETR – NETT – NETS
A	A – Espaldar (A- alto, B- médio, C- baixo)	-----	A, B, C
GG	-----	GG – Cores	GG, GA, GB, GC, GV, GZ, CA, CB, CC, CG, CV, CZ
2	-----	02 – Modelo de base	02, 10, 15, 20
H	-----	H – Tipo de rodízio	H, W, D, E
EP	EP – Mecanismo	-----	EP, MP, MF
G91	G91 – Coluna de regulagem de altura	G – Modelo de coluna	G91, G19, G16, G61, F91
A	-----	A – Modelo de apoia-braço	A, C, T, U, F, R

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berinini, 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 4160288.1020894**

Página / Page **5/9**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 9

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 9

LINHA: LED	
MODELO	DESCRIÇÃO
LEDT-A-PT-2NH-EP-G61-F (Código base)	Cadeira LED espaldar alto, operativa
LEDT-A-□□-□□□-EP-G□□-□	Cadeira LED espaldar alto, encosto tapeçado, mec. sincronizado operativa giratória
LEDT-A-□□-□□□-MF-F□□-□	Cadeira LED espaldar alto, encosto tapeçado, operativa somente giratória
LERE-A-□□-□□□-EP-G□□-□	Cadeira LED espaldar alto, encosto em tela, mec. sincronizado operativa giratória
LERE-A-□□-□□□-MF-F□□-□	Cadeira LED espaldar alto, encosto em tela, operativa somente giratória
LEPU-A-□□-□□□-EP-G□□-□	Cadeira LED espaldar alto, encosto em PU, mec. sincronizado operativa giratória
LEPU-A-□□-□□□-MF-F□□-□	Cadeira LED espaldar alto, encosto em PU, operativa somente giratória
LEPU-A-□□-□□□-MU-G□□-□	Cadeira LED espaldar alto, encosto em PU, mec. Sincronizado universal operativa giratória
OM.LED.A.EP	Cadeira LED espaldar alto, mec. sincronizado operativa giratória
OM.LED.A.MF	Cadeira LED espaldar alto, operativa somente giratória
OM.LED.A.MP	Cadeira LED espaldar alto, operativa somente giratória
OM.LED.A.MU	Cadeira LED espaldar alto, mec. sincronizado universal operativa giratória
OM.LED.A.SY	Cadeira LED espaldar alto, mec. sincronizado operativa giratória
OM.LED.C.EF	Cadeira Tecton espaldar baixo, estrutura fixa

LEGENDA DA CODIFICAÇÃO: LEDT-A-PT-2NH-EP-G61-F

	Codificação:	Itens variáveis:	Possibilidades:
LEDT	LEDT – modelo da cadeira (Tecton)	-----	LEDT – LERE – LEPU
A	A – Espaldar (A- alto, B- médio, C- baixo)	-----	A, D, P, Y
PT	-----	PT – Cores	PT, CR
2N	-----	2N – Modelo de base	2N, 10, 2N
H	-----	H – Tipo de rodízio	H, W, D, E
EP	EP – Mecanismo	-----	EP, MP, MF, MU, UV
G61	G61 – Coluna de regulagem de altura	G – Modelo de coluna	G61, G91, F90, F91
F	-----	F – Modelo de apoio-braço	A, U, F

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berinini, 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 4160288.1020894**

Página / Page **6/9**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 9
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 9

LINHA: PRINCIPESSA	
MODELO	DESCRIÇÃO
PRIN-A-CR-15H-MU-G61-S (Código base)	Cadeira Princesa espaldar alto, operativa
PRIN-A-□□-□□□-MU-G61-□	Cadeira Princesa espaldar alto, encosto tapeçado, mec. sincronizado universal operativa giratória
PRIN-A-□□-□□□-MF-G61-□	Cadeira Princesa espaldar alto, encosto tapeçado, somente giratória
PAIR-A-□□-□□□-MU-G61-□	Cadeira Princesa espaldar alto, encosto em tela, mec. sincronizado universal operativa giratória
PAIR-A-□□-□□□-MF-G61-□	Cadeira Princesa espaldar alto, encosto em tela, somente giratória
PRIN-C-□□-F26-00-000-□	Cadeira Princesa espaldar baixo, estrutura fixa
OA.PRIN.A.MF	Cadeira Princesa espaldar alto, encosto tapeçado, somente giratória
OA.PRIN.A.MU	Cadeira Princesa espaldar alto, encosto tapeçado, mec. sincronizado universal operativa giratória
OA.PRIN.B.MF	Cadeira Princesa espaldar alto, encosto tapeçado, somente giratória
OA.PRIN.B.MU	Cadeira Princesa espaldar alto, encosto tapeçado, mec. sincronizado universal operativa giratória
OA.PRIN.C.EF	Cadeira Princesa espaldar baixo, estrutura fixa

LEGENDA DA CODIFICAÇÃO: PRIN-A-CR-15H-MU-G61-S

	Codificação:	Itens variáveis:	Possibilidades:
PRIN	PRIN – modelo da cadeira (Tecton)	-----	PRIN – PAIR
A	A – Espaldar (A- alto, B- médio, C- baixo)	-----	A, B, C, D
CR	-----	CR – Cores	CR, PT
15	-----	15 – Modelo de base	10, 15, 2N, F26
H	-----	H – Tipo de rodízio	H, W, D, E
MU	MU – Mecanismo	-----	MU, MP, MF
G61	G61 – Coluna de regulagem de altura	G – Modelo de coluna	G61, F93
S	-----	S – Modelo de apoia-braço	S, L

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 4160288.1020894**

Página / Page **7/9**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 9

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 9

LINHA: ROMA	
MODELO	DESCRIÇÃO
ROMA-B-PT-12R-EP-G19-R (Código base)	Cadeira Roma espaldar alto, operativa
ROMA-B-□□-□□□-EP-□□□-□	Cadeira Roma espaldar médio, mec. sincronizado, operativa giratória
ROMA-B-□□-□□□-TE-□□□-□	Cadeira Roma espaldar médio, assento regulável, mec. sincronizado operativa giratória
ROMA-B-□□-□□□-MP-F□□-□	Cadeira Roma espaldar médio, operativa somente giratória
ROMA-B-□□-□□□-I2-□□□-□	Cadeira Roma espaldar médio, mec. contato permanente, operativa giratória
ROMA-B-□□-□□□-SE-□□□-□	Cadeira Roma espaldar médio, assento regulável, mec. sincronizado operativa giratória
ROMA-B-□□-□□□-MU-□□□-□	Cadeira Roma espaldar médio, mec. Sincronizado universal operativa giratória
ROMA-C-□□-□□□-EP-□□□-□	Cadeira Roma espaldar baixo, mec. sincronizado operativa giratória
ROMA-C-□□-□□□-TE-□□□-□	Cadeira Roma espaldar baixo, assento regulável, mec. sincronizado operativa giratória
ROMA-C-□□-□□□-MP-F□□-□	Cadeira Roma espaldar baixo, operativa somente giratória
ROMA-C-□□-□□□-I2-□□□-□	Cadeira Roma espaldar baixo, mec. contato permanente, operativa giratória
ROMA-C-□□-□□□-SE-□□□-□	Cadeira Roma espaldar baixo, assento regulável, mec. sincronizado operativa giratória
ROMT-A-□□-□□□-EP-□□□-□	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar alto, mec. sincronizado, operativa giratória
ROMT-A-□□-□□□-MP-□□□-□	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar alto, operativa somente giratória
ROMT-B-□□-□□□-EP-□□□-□	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar médio, mec. sincronizado, operativa giratória
ROMT-B-□□-□□□-MP-F□□-□	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar médio, operativa somente giratória
ROMT-D-□□-□□□-EP-□□□-□	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar alto, apoia cabeça, mec. sincronizado, operativa giratória
ROMT-D-□□-□□□-MP-□□□-□	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar alto, apoia cabeça, somente operativa giratória
ROMA-C-□□-F37-00-000-□	Cadeira Roma espaldar baixo, estrutura fixa contínua
ROMT-B-□□-F18-00-000-□	Cadeira Roma espaldar baixo, estrutura 4 pés
OB.ROMA.B.DT	Cadeira Roma espaldar médio, mec. contato permanente, operativa giratória
OB.ROMA.B.EP	Cadeira Roma espaldar médio, mec. sincronizado operativa giratória
OB.ROMA.B.MP	Cadeira Roma espaldar médio, operativa somente giratória

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 4160288.1020894**

Página / Page **8/9**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 9

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 9

OB.ROMA.B.MF	Cadeira Roma espaldar médio, operativa somente giratória
OB.ROMA.B.MR	Cadeira Roma espaldar médio, operativa somente giratória
OB.ROMA.B.MU	Cadeira Roma espaldar médio, mec. sincronizado universal, operativa giratória
OB.ROMA.B.SY	Cadeira Roma espaldar médio, mec. sincronizado operativa giratória
OB.ROMA.B.TE	Cadeira Roma espaldar médio, assento regulável, mec. sincronizado operativa giratória
OB.ROMA.C.DT	Cadeira Roma espaldar baixo, mec. contato permanente, operativa giratória
OB.ROMA.C.EF	Cadeira Roma espaldar baixo, estrutura fixa contínua
OB.ROMA.C.EP	Cadeira Roma espaldar baixo, mec. sincronizado operativa giratória
OB.ROMA.C.MP	Cadeira Roma espaldar baixo, operativa somente giratória
OB.ROMA.C.MU	Cadeira Roma espaldar baixo, mec. sincronizado universal operativa giratória
OB.ROMA.C.SY	Cadeira Roma espaldar médio, mec. sincronizado operativa giratória
OB.ROMT.A.EP	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar alto, mec. sincronizado, operativa giratória
OB.ROMT.A.MP	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar alto, operativa somente giratória
OB.ROMT.A.SY	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar alto, mec. sincronizado, operativa giratória
OB.ROMT.B.EF	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar baixo, estrutura fixa
OB.ROMT.B.EP	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar médio, mec. sincronizado, operativa giratória
OB.ROMT.B.MP	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar médio, operativa somente giratória
OB.ROMT.B.SY	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar médio, mec. sincronizado, operativa giratória
OB.ROMT.D.EP	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar alto, apoia cabeça, mec. sincronizado, operativa giratória
OB.ROMT.D.MP	Cadeira Roma encosto tapeçado espaldar alto, apoia cabeça, somente operativa giratória

LEGENDA DA CODIFICAÇÃO: ROMA-B-PT-12R-EP-G19-R

	Codificação	Itens variáveis	Possibilidades
Roma	Roma – modelo da cadeira (Roma)	-----	ROMA, ROMT
A	B – Espaldar (A- alto, B- médio, C- baixo)	-----	A, B, C, D, X, Y
PT	-----	PT – Cores	PT, CR

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 4160288.1020894**

Página / Page **9/9**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 9

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 9

12	-----	12 – Modelo de base	12, 11, 30, 2N, F28, F37
R	-----	R – Tipo de rodízio	R, B, H, W, D, E
EP	EP – Mecanismo	-----	EP, I2, MP, MF, TE, SE, MU, SY
G19	G19 – Coluna de regulagem de altura	G – Modelo de coluna	G91, G19, G16, G22, G61, G36, F19, F22, A19, A22
R	-----	R – Modelo de apoio-braço	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, L, M, N, O, P, V, X, Y, Z, 1, 5, 6, 7

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:

Revisão 01 – 17/10/2017	Alteração da Razão Social
Revisão 02 – 09/11/2017	Inclusão da descrição dos produtos
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last review replaces and cancels the previous ones</i>	

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

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