



# CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Organismo de Certificação Acreditado pelo INMETRO

Certificação  
de Produto



OCP 0007

## Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: **CEPEL-BT-212/04**

Number  
Número

Emissão: **23/05/2010**

Issue  
Expedición

Validade: **22/05/2011**

Validity  
Validez

Produto: **CORDÕES CONECTORES DE USO DOMÉSTICO**

Product  
Producto

Tipo/Modelo: **CONDLIGHT**

Type - Model  
Tipo - Modelo

Número de Série: ---

Serial Number  
Número de Serie

Número do Lote: ---

Batch Number  
Número do Lote

Solicitante/Endereço: **CONDLIGHT Indústria e Comércio de Condutores Elétricos Ltda.**

Requester - Address  
Solicitante - Dirección

Rua Baquiá, 50/54 - Vila Carrão  
03443-000 - São Paulo - SP  
CNPJ: 67.635.003/0001-72

Fabricante/Endereço: **O mesmo.**

Manufacturer - Address  
Fabricante - Dirección

Norma(s) Aplicáveis: **NBR NM 60884-1:2004 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos Gerais.**

Suitable Standard(s)  
Norma(s) de Aplicación

Laboratório de Ensaio: **Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaio Ltda.**

Testing Laboratory  
Laboratório de Ensayo

Número do Relatório de Ensaio: **760104, 770104, 180204, 190204, 200204, 210204, 220204, 230204, 810204, 830204, 840204 e 850204**

Test Report Number  
Número del Informe de Ensayo

Condições de Emissão: **Com base na Portaria INMETRO nº 85, de 03/04/2006. Modelo com avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante e ensaios no produto. Processo aprovado de acordo com o item 6.1 da Ata da 23ª Reunião Ordinária da Comissão de Certificação de Produtos de Baixa Tensão - CCBT.**

Conditions of Issue  
Condiciones de Expedición

Observações: **Este Certificado de Conformidade só é válido mediante a apresentação de seu Anexo.**


Remarks  
Observaciones

Nova Iguaçu, 4 de maio de 2010.

Emissão original: **15/04/2004**

Original Issue  
Expedición Original

CERT-9750/10

  
Carlos Azevedo Sanguedo

**SIGNATÁRIO AUTORIZADO**

Authorized Signatory  
Persona Autorizada



# ANEXO

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

### CEPEL-BT-212/04

(Revisão 2)

**FABRICANTE**

NOME / RAZÃO SOCIAL		CNPJ	
CONDLIGHT Indústria e Comércio de Condutores Elétricos Ltda.		67.635.003/0001-72	
ENDEREÇO (LOGRADOURO, N°)			
Rua Baquiá, 50			
CEP	BAIRRO	MUNICÍPIO	UF
03443-000	Vila Carrão	São Paulo	SP
TELEFONE		FAX	
(11) 2098-2977		(11) 2098-2977	

**PRODUTOS**

NOME	CORDÕES CONECTORES DE USO DOMÉSTICO
------	-------------------------------------

MODELO	PLUGUE	CABO / CORDÃO
PL 0001	Plugue não desmontável, modelo n° 2 do Anexo C da Portaria INMETRO n° 85, de 03/04/2006, padrão NBR 14136, injetado em PVC nas cores: branca, preta, verde, azul, vermelha, amarela, cinza ou bege, desenho CONDLIGHT n° DTP 001 – Rev. 04, pinos redondos estampados, tensão nominal 250 V, saída do cabo a 90°.	Cabo flexível 750 V Perfil: redondo ou plano Seções: 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> (3 A) 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (6 A) 2 x 1,0 mm <sup>2</sup> (10 A) Norma: NBR 132149/00
		Cordão flexível paralelo 300 V Seções: 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> (3 A) 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (6 A) 2 x 1,0 mm <sup>2</sup> (10 A) Norma: NBR 132149/00
PL 0002	Plugue não desmontável, modelo n° 2 do Anexo C da Portaria INMETRO n° 85, de 03/04/2006, padrão NBR 14136, injetado em PVC nas cores: branca, preta, verde, azul, vermelha, amarela, cinza ou bege, desenho CONDLIGHT n° DTP 002 – Rev. 04, pinos redondos estampados, tensão nominal 250 V, saída do cabo a 180°.	Cabo flexível 750 V Perfil: redondo ou plano Seções: 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> (3 A) 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (6 A) 2 x 1,0 mm <sup>2</sup> (10 A) Norma: NBR 132149/00
		Cordão flexível paralelo 300 V Seções: 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> (3 A) 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (6 A) 2 x 1,0 mm <sup>2</sup> (10 A) Norma: NBR 132149/00
PL 0006	Plugue não desmontável, modelo n° 2 do Anexo C da Portaria INMETRO n° 85, de 03/04/2006, injetado em PVC nas cores: branca, preta, verde, azul, vermelha, amarela, cinza ou bege, desenho CONDLIGHT n° DTP 055 – Rev. 00, pinos estampados, tensão nominal 250 V, saída do cabo a 180°.	Cabo flexível 750 V Perfil: redondo ou plano Seções: 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> (3 A) 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (6 A) 2 x 1,0 mm <sup>2</sup> (10 A) Norma: NBR 132149/00
		Cordão flexível paralelo 300 V Seções: 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> (3 A) 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (6 A) 2 x 1,0 mm <sup>2</sup> (10 A) Norma: NBR 132149/00



# ANEXO

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

### CEPEL-BT-212/04

(Revisão 2)




MODELO	PLUGUE	CABO / CORDÃO
PL 0008	Plugue não desmontável, modelo nº 10 do Anexo C da Portaria INMETRO nº 85, de 03/04/2006, injetado em PVC nas cores: branca, preta ou cinza, desenho CONDLIGHT nº DTP 079 – Rev. 00, pinos estampados, tensão nominal 250 V, saída do cabo a 180°.	Cabo flexível 750 V Perfil: redondo Seções: 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> (3 A) 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> (10 A) 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> (10 A) Norma: NBR 132149/00
PL 0009	Plugue não desmontável, modelo nº 10 do Anexo C da Portaria INMETRO nº 85, de 03/04/2006, injetado em PVC nas cores: branca, preta ou cinza, desenho CONDLIGHT nº DTP 080 – Rev. 00, pinos estampados, tensão nominal 250 V, saída do cabo a 90°.	Cabo flexível 750 V Perfil: redondo Seções: 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> (3 A) 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> (10 A) 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> (10 A) 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (10 A) Norma: NBR 132149/00
PL 0010	Plugue não desmontável, modelo nº 11 do Anexo C da Portaria INMETRO nº 85, de 03/04/2006, injetado em PVC nas cores: branca, preta ou cinza, desenho CONDLIGHT nº DTP 081 – Rev. 00, pinos estampados, tensão nominal 250 V, saída do cabo a 90°.	Cabo flexível 750 V Perfil: redondo Seções: 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (16 A) 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> (20 A) Norma: NBR 132149/00

**OBSERVAÇÕES**

- 1 – Este Anexo só é válido mediante a apresentação do Certificado de Conformidade CEPEL-BT-212/04.
- 2 – Este Anexo cancela e substitui o Anexo emitido em 23/05/2009.

**RESPONSÁVEL**

NOME	ASSINATURA
Carlos Azevedo Sanguedo	
CARGO	DATA
Responsável da Certificação	04/05/2010