



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: Number Número | CEPEL-FC-008/01 | Emissão: Issue Expedición | 03/07/2011 | Validade: Validity Validez | 02/07/2012 |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|------------|----------------------------------|------------|

Produto: **CORDÕES FLEXÍVEIS PARALELOS 300 V**

Product
Producto

Tipo/Modelo: ---

Type - Model
Tipo - Modelo

Número de Série: ---

Serial Number
Número de Serie

Número do Lote: ---

Batch Number
Número del Lote

Solicitante/Endereço: **ARGENTUM Indústria de Condutores Elétricos Ltda.**

Requester - Address
Solicitante - Dirección

Rua Antônio Camardo, 147/179 - Tatuapé
03309-060 - São Paulo - SP
CNPJ: 43.799.840/0001-79

Fabricante/Endereço: O mesmo.

Manufacturer - Address
Fabricante - Dirección

Norma(s) Aplicáveis: **NBR 13249:2000 - Cabos e cordões flexíveis para tensões até 750 V - Especificação.**

Suitable Standard(s)
Norma(s) de Aplicación

Laboratório de Ensaio: **Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
LABELO - Laboratórios Especializados em Eletro-Eletrônica**

Testing Laboratory
Laboratório de Ensayo

Número do Relatório de Ensaio: **LABELO F014/2001**

Test Report Number
Número del Informe de Ensayo

Condições de Emissão: Com base na Portaria INMETRO nº 85, de 26/05/2003. Modelo com avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante e ensaios no produto. Processo aprovado na 18ª Reunião Ordinária da Comissão de Certificação de Produtos de Baixa Tensão - CCBT. O Sistema de Gestão da Qualidade está aprovado conforme o item 2.1 da 82ª Reunião Ordinária da CCBT, de 24/02/2011.

Conditions of Issue
Condiciones de Expedición

Observações: O produto é fabricado nas seções de 2 x 0,5 mm² a 2 x 4,0 mm², nas cores: preta, branca, cinza ou cristal.

Remarks
Observaciones

Nova Iguaçu, 21 de junho de 2011.

Emissão original: **06/07/2001**

Original Issue
Expedición Original

Carlos Azevedo Sanguedo
SIGNATÁRIO AUTORIZADO
Authorized Signatory
Persona Autorizada

CERT-39188/10