

**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certificado de Conformidade

## BR34095005

FORNECEDOR SOLICITANTE

**DACOTA CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA**

CNPJ: 59.762.831/0001-43

RUA MINAS GERAIS, 398, CEP: 13876 - 010 – SÃO JOÃO DA BOA VISTA – SÃO PAULO – BRASIL

FABRICANTE

**DACOTA CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.**

CNPJ: 59.762.831/0001-43

RUA MINAS GERAIS, 398, CEP: 13876 - 010 – SÃO JOÃO DA BOA VISTA – SÃO PAULO – BRASIL

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

### Documento de Referência

Portaria nº 131 de 23/03/2022, norma NBR 13248:2014

### Escopo de fornecimento

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS.

**Família:** Condutor flexível, isolado em composto poliolefínico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, conforme item 1.c, do anexo específico V, da Portaria INMETRO nº 131/2022

Seções: 1x1,5 mm<sup>2</sup> a 1x50 mm<sup>2</sup>

Data de início da certificação: **23 DE AGOSTO DE 2021**

Data da validade da certificação: **22 DE AGOSTO DE 2023**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4. 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 Bureau Veritas Certification e 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.

Número do contrato: **BR.3825483, SF.1529973 e SF.4548829**

Certificado desde: **23 de AGOSTO de 2021.**

Bruno Bomtorim Moreira  
Gerente de Certificação de Produto



**BUREAU  
VERITAS**  
2210271445003

Bureau Veritas Certification  
Rua Piaui, 435, Santa Paula  
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil  
Tel.: + 55 11 2655 9000 - [www.bureauveritascertification.com.br](http://www.bureauveritascertification.com.br)

Certificação  
de Produtos



OCP 0018

## Certificado de Conformidade

### BR34095005

#### Lista de Produtos

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
DACOTA	Cabo Flexível Atox 450/750V Seção 1x1,5 mm <sup>2</sup>	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, Cobre / LSHF/A, classe 5, queima vertical categoria B, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde e amarelo. Comprimento: 100m / Massa bruta: 1,9 kg	7898423015380 7898423015397 7898423015403 7898423015410 7898423015427 7898423015434
DACOTA	Cabo Flexível Atox 450/750V Seção 1x2,5 mm <sup>2</sup>	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, Cobre / LSHF/A, classe 5, queima vertical categoria B, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde e amarelo. Comprimento: 100m / Massa bruta: 2,9 kg	7898423015441 7898423015458 7898423015465 7898423015472 7898423015489 7898423015496
DACOTA	Cabo Flexível Atox 450/750V Seção 1x4 mm <sup>2</sup>	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, Cobre / LSHF/A, classe 5, queima vertical categoria B, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde e amarelo. Comprimento: 100m / Massa bruta: 4,3 kg	7898423015502 7898423015519 7898423015526 7898423015533 7898423015540 7898423015557
DACOTA	Cabo Flexível Atox 450/750V Seção 1x6 mm <sup>2</sup>	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, Cobre / LSHF/A, classe 5, queima vertical categoria B, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde e amarelo. Comprimento: 100m / Massa bruta: 6,1 kg	7898423015564 7898423015571 7898423015588 7898423015595 7898423015601 7898423015618
DACOTA	Cabo Flexível Atox 450/750V Seção 1x 10 mm <sup>2</sup>	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, Cobre / LSHF/A, classe 5, queima vertical categoria B, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde e amarelo. Comprimento: 1m / Massa bruta: 0,105 kg	Não Aplicável
DACOTA	Cabo Flexível Atox 450/750V Seção 1x 16 mm <sup>2</sup>	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, Cobre / LSHF/A, classe 5, queima vertical categoria B, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde e amarelo. Comprimento: 1m / Massa bruta: 0,157 kg	Não Aplicável
DACOTA	Cabo Flexível Atox 450/750V Seção 1x 25 mm <sup>2</sup>	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, Cobre / LSHF/A, classe 5, queima	Não Aplicável

## Certificado de Conformidade

### BR34095005

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
		vertical categoria B, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde e amarelo. Comprimento: 1m / Massa bruta: 0,242 kg	
DACOTA	Cabo Flexível Atox 450/750V Seção 1x 35 mm <sup>2</sup>	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, Cobre / LSHF/A, classe 5, queima vertical categoria B, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde e amarelo. Comprimento: 1m / Massa bruta: 0,327 kg	Não Aplicável
DACOTA	Cabo Flexível Atox 450/750V Seção 1x 50 mm <sup>2</sup>	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, Cobre / LSHF/A, classe 5, queima vertical categoria B, nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde e amarelo. Comprimento: 1m / Massa bruta: 0,468 kg	Não Aplicável

#### Documentação Técnica

Auditoria no fabricante realizada em: 22/01/2021.

Relatórios de Ensaio: RAC-0305/21 rev 2 e RAC-0306/21 rev 2 de 15/06/2021 emitido pelo Techmultlab – CLR 0632

#### Histórico

Data	Descrição
23/08/20021	Emissão Inicial
26/10/2022	Adequação à Portaria Inmetro nº 131, de 23/03/2022