

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Solicitante</b> <i>Applicant</i>	<b>Belcabos Indústria de Condutores Elétricos Ltda.</b> Nome Fantasia: <b>Belcabos</b> CNPJ: <b>08.891.190/0001-96</b> <b>Rua Antônio Aver, 132 - Ana Rech – Cep: 95.060-070 - Caxias do Sul RS / Brasil</b>		
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Belcabos Indústria de Condutores Elétricos Ltda.</b> Nome Fantasia: <b>Belcabos</b> CNPJ: <b>08.891.190/0001-96</b> <b>Rua Antônio Aver, 132 - Ana Rech – Cep: 95.060-070 - Caxias do Sul RS / Brasil</b>		
<b>Família</b> <i>Family</i>	<b>Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5, conforme item 1 Família 1.c do Anexo A da Portaria Inmetro Nº 131/2022.</b>		
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>Cabo de potência 0,6/1KV-Cobre/PVC-A/PVC-ST1-classes 4 ou 5-seções: 1 X 4 mm<sup>2</sup> a 1 X 35 mm<sup>2</sup>.</b>		
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	<b>ABNT NBR 7.288:1994</b>		
<b>Regulamento</b> <i>Regulation</i>	Fios, Cabos e Cordões Flexíveis Elétricos – Consolidado Portaria n.º 131, de 23 de Março de 2022. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade		
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	<b>11/12/2023</b>		
<b>Nº Certificado</b> <i>Certificate No.</i>	<b>TNBR-30697</b>	<b>Emissão Inicial</b> <i>First Concession</i>	<b>19/02/2018</b>
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	<b>13/03/2024 – 12/03/2026</b>		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado.  
*This certificate is related to a contract and to the above mentioned address.*



Reginaldo Maia  
Diretor Presidente



Barueri, 13/03/2024

A validade deste certificado 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 pelo INMETRO.

*The validity of this certificate depends on the surveillance assessments performing and treatment of possible non-conformity in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To verify the updated condition of regularity of this certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.*

<b>Revisão</b> <i>Revision</i>	<b>Data</b> <i>Date</i>	<b>Descrição</b> <i>Description</i>
00	13/03/2024	Emissão Inicial

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado  
Certificate No. **TNBR-30697**

Validade  
Expiry Date **12/03/2026**

### Informações Adicionais *Additional Information*

Identificação do(s) Laboratório(s) e Relatório(s) de Ensaio  
Laboratório Utilizado: **INSTITUTO LAB SYSTEM DE PESQUISAS E ENSAIOS LTDA.**  
Relatório(s): **RAE Nº 14751223 - 06/02/24**

Descrição dos componentes críticos: **Fio de cobre nú; composto de PVC-A/PVC-ST1**

Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
BELCABOS / BELNAX	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5  Cores: preto, vermelho, verde; azul.	- NBR 7.288:1994 - 0,6/1KV - 1 X 4,00 mm <sup>2</sup> - Rolo= 100 m - Massa bruta: 7,84 Kg	Não informado
BELCABOS / BELNAX	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5  Cores: preto, vermelho, verde; azul.	- NBR 7.288:1994 - 0,6/1KV - 1 X 4,00 mm <sup>2</sup> - Bobina= 500 m - Massa bruta: 51,2 Kg	Não informado
BELCABOS / BELNAX	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5  Cores: preto, vermelho, verde; azul	- NBR 7.288:1994 - 0,6/1KV - 1 X 6,00 mm <sup>2</sup> - Rolo= 100 m - Massa bruta: 10,21 Kg	Não informado
BELCABOS / BELNAX	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5  Cores: preto, vermelho, verde; azul	- NBR 7.288:1994 - 0,6/1KV - 1 X 6,00 mm <sup>2</sup> - Bobina= 500 m - Massa bruta: 63 Kg	Não informado
BELCABOS / BELNAX	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5  Cores: preto, vermelho, verde; azul	- NBR 7.288:1994 - 0,6/1KV - 1 X 10,00 mm <sup>2</sup> - Bobina= 500 m - Massa bruta: 88,6 Kg	Não informado
BELCABOS / BELNAX	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5  Cores: preto, vermelho, verde; azul	- NBR 7.288:1994 - 0,6/1KV - 1 X 16,00 mm <sup>2</sup> - Bobina= 1.000 m - Massa bruta: 215,2 Kg	Não informado
BELCABOS / BELNAX	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5  Cores: preto, vermelho, verde; azul	- NBR 7.288:1994 - 0,6/1KV - 1 X 25,00 mm <sup>2</sup> - Bobina= 500 m - Massa bruta: 173,1 Kg	Não informado
BELCABOS / BELNAX	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5  Cores: preto, vermelho, verde; azul	- NBR 7.288:1994 - 0,6/1KV - 1 X 35,00 mm <sup>2</sup> - Bobina= 500 m - Massa bruta: 220,3 Kg	Não informado