

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	Belcabos Indústria de Condutores Elétricos Ltda. Nome Fantasia: XXX CNPJ: 08.891.190/0001-96 Rua Antônio Aver, 132 - Ana Rech - CEP 95060-070 - Caxias do Sul-RS / Brasil	
Fabricante <i>Manufacture</i>	Belcabos Indústria de Condutores Elétricos Ltda. Nome Fantasia: XXX CNPJ 08.891.190/0001-96 Rua Antônio Aver, 132 - Ana Rech - CEP 95060-070 - Caxias do Sul-RS / Brasil	
Família <i>Family</i>	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5, conforme item 4.1 Grupo 1.c do Anexo I da Portaria Inmetro Nº 640/2012.	
Produto <i>Product</i>	Marca: Cabo de potência 0,6/1 KV – BELNAX Cabo de potência 0,6/1KV-Cobre/PVC-A/PVC-ST1-classes 4 ou 5-seções: 1 X 4 mm² a 1 X 35 mm²	
Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	BELCABOS; BELNAX	
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR 7288:1994	
Regulamento <i>Regulation</i>	Cabos de potência com isolamento sólida extrudada de cloreto de polivinila (PVC) ou polietileno (PE) para tensões de 1 kV a 6 kV para instalações fixas. Portaria n.º 589, de 05 de novembro de 2012. Portaria n.º 640, de 30 de novembro de 2012. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade	
Informações Adicionais <i>Additional Information</i>	Identificação do(s) Laboratório(s) e Relatório(s) de Ensaio Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda. (CRL 0154) Relatório(s): RAE nº 13591021 – 06/12/2021 Descrição dos componentes críticos: Fio de cobre nu; composto PVC-A/PVC-ST1	
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	13/10/2021	
Nº Certificado <i>Certificate #</i>	TNBR-28475	Emissão do Certificado: 11/01/2022 <i>First Concession:</i>
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	11/01/2022 – 10/01/2024	

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, 11/01/2022

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 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 do INMETRO.

The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Eireli. Al. Madeira 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP – Brasil www.brtuv.com.br



Revisão	Data de revisão	Descrição
0	11/01/2022	Emissão Inicial

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 2
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 2
Pg.: 1 de 2 - Rev.:00 – 11/01/2022

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado **TNBR-28475**
Certificate #

Validade **10/01/2024**
Expiry Date

Marca Comercial Commercial Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
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	Cabo de potência 0,6/1KV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 – classes 4 ou 5 – seção: 1x4,0 mm ²	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	Cabo de potência 0,6/1KV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 – classes 4 ou 5 – seção: 1x6,0 mm ²	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	Cabo de potência 0,6/1KV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 – classes 4 ou 5 – seção: 1x10 mm ²	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	Cabo de potência 0,6/1KV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 – classes 4 ou 5 – seção: 1x16 mm ²	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	Cabo de potência 0,6/1KV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 – classes 4 ou 5 – seção: 1x25 mm ²	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	Cabo de potência 0,6/1KV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 – classes 4 ou 5 – seção: 1x35 mm ²	Não informado

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