



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o produto

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2

cuja certificação foi solicitada pelo fabricante

Urano Industrial de Fios, Cabos Condutores Elétricos e Chicotes LTDA

CNPJ: 27.839.741/0001-17

R: Pedro Cambio Cortiano, s/n - Área 1A - Campo do Fundo
Quatro Barras - PR - Brasil

está em conformidade com os requisitos da

**Portaria Inmetro nº 131/2022 com retificação em 09/08/2023, Norma ABNT NBR
7288:2018**

Gerente da Divisão de Certificação

Número do Certificado	10057274
Revisão	02
Emissão Inicial	22/12/2021
Data da revisão	18/12/2023
Validade	22/12/2026

Modelo de certificação: 05 - Avaliação do Sistema da Qualidade e ensaios no produto.

A Licença de Uso da Marca de Conformidade está vinculada ao Contrato de Certificação n. pp0867/21 e é válida para os produtos caracterizados no verso.

A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do TECPAR e previstas no rac específico. Para a verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

Este certificado de conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.



INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ

Rua Professor Algacyr Munhoz Mader 3775 CIC CEP 81350-010 Curitiba Paraná Brasil
Fone (41) 3316 3070 Fax (41) 3316 3061 Site www.tecpar.br/cert email cert@tecpar.br

Família: Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo.

RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS			
MARCA	MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS
URANIUM	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x1,50mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x1,50mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x2,50mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x2,50mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x4,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x4,00mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x6,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x6,00mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x10,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x10,00mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x16,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x16,00mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x25,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x25,00mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x35,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x35,00mm ²	Não aplicável

URANIUM	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x50,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x50,00mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x70,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x70,00mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x95,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x95,00mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x120,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x120,00mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x150, 00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x150,00mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x185, 00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x185,00mm ²	Não aplicável
	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Seção 1x240,00mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2. Com especiais características quanto à não propagação de fogo. Seção 1x240,00mm ²	Não aplicável

Composição do produto: Cloreto de Polivinila (PVC) e Cobre

Data da auditoria: 04/10/2021 a 05/10/2021

Relação dos relatórios de ensaios

Laboratório de ensaios: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda	
Número do relatório de ensaios	Data
6311121	16/12/2021

Histórico de revisões:

REV 01 – Atualização de Portaria (02/09/2022)

REV 02 – Atualização na data de validade do certificado, conforme portaria Inmetro 131/2022 com retificação em 09/08/2023. (18/12/2023)