



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o produto

Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5 - Voluntária

cujá certificação foi solicitada pelo fabricante

Urano Industrial de Fios, Cabos Condutores Eletricos 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

ABNT NBR 7286:2022

Gerente Executiva do Tecpar Cert

Número do Certificado	10057281
Revisão	01
Emissão	22/12/2021
Data da Revisão	18/12/2023
Validade	22/12/2026

Modelo de certificação: 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.
Este certificado de conformidade é válido somente acompanhado das páginas de **01 a 02**.



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

RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS			
MARCA	MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS
URANIUM	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x10,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x10,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x16,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x16,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x25,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x25,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x35,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x35,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x50,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x50,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x70,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x70,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x95,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x95,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x120,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x120,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x150,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x150,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x185,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x185,00mm ²	Não aplicável
	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x240,00mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR; ST2 - 0,6/1kV classe 5. NBR 7286. Seção nominal: 1x240,00mm ²	Não aplicável

Composição do produto: HEPR, ST2 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
6381121	16/12/2021

Histórico de revisões:

REV 01 – Atualização na data de validade do certificado para acompanhar a validade dos outros certificados da empresa. (18/12/2023)