



Instituto Tecnológico de Avaliação e Certificação da Conformidade Ltda
Travessa João Turin, 37 – Conj. 501 e 502 – Água Verde
CEP 80.420-210 – Curitiba – PR – Brasil

Atestado de Conformidade

O ITAC atesta que os produtos da família:
CABO DE CONTROLE – 0,5/1 kV – Cu/PVC-A/PVC-ST1 – 70°C – CLASSE 5

Cuja certificação foi solicitada pelo fabricante:

AMPERE DO BRASIL FIOS E CABOS LTDA
AMPERE DO BRASIL FIOS E CABOS
CNPJ 08.065.967/0001-63
Estrada Rio Bonito A Goncalves Junior, S/N
CEP 84.508-899 – Área Rural de Irati – Irati – PR – Brasil

Este Atestado de Conformidade está vinculado ao Contrato nº 0060/ITAC/2023 e para o endereço acima citado e é válido para os produtos caracterizados no Anexo 1.

Modelo de Atestado de Conformidade Voluntária: Ensaios de amostras retiradas do fabricante para avaliação.

Número do Atestado de Conformidade: **ITAC-VOL-0004/2023**

Data da Emissão Inicial: 27/10/2023

Data de Validade: 27/10/2028

Nota: A validade deste Atestado de Conformidade está atrelada à realização dos ensaios realizados e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ITAC. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste documento deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do ITAC.

Curitiba, 27 de outubro de 2023.

ITAC - Instituto Tecnológico de Avaliação e Certificação da Conformidade LTDA
Marcos dos Santos
Diretor Executivo

“Certificado de Conformidade válido somente
Acompanhado das páginas de 01 a 02”

Página 1 de 2

FORM-177-11
23/10/2023



Instituto Tecnológico de Avaliação e Certificação da Conformidade Ltda
Travessa João Turin, 37 – Conj. 501 e 502 – Água Verde
CEP 80.420-210 – Curitiba – PR – Brasil

ANEXO 1

Número do Atestado de Conformidade: ITAC-VOL-0004/2023

Emissão: 27/10/2023

Validade: 27/10/2028

Ensaio realizado de acordo com as Normas: ABNT NBR 7289:2014

RELAÇÃO DE PRODUTOS:

Marca	Descrição:	Código de Barras:
AMPÉRE DO BRASIL	ABNT NBR 7289:2014 - Cabo PP Controle 500 V, Cu/PVC-A/PVC-ST1 – 70°C – Classe 5, 2 a 25 vias, nas seções 0,50 mm ² a 1,00 mm ²	Não aplicável
AMPÉRE DO BRASIL	ABNT NBR 7289:2014 - Cabo PP Controle 1 kV, Cu/PVC-A/PVC-ST1 – 70°C – Classe 5, 2 a 25 vias, nas seções 1,50 mm ² a 4,00 mm ² .	Não aplicável

Identificação dos Relatórios de Ensaio:

Laboratório Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaio Ltda CRL 0154.

Relatório nº 2860923, emitido em 05/10/2023.