

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	Hipperfio Cabos Especiais Ltda Nome Fantasia: - CNPJ: 10.538.025/0001-05 Av. César Simões, 351 - Jardim Henriqueta - Taboão da Serra - SP – Brasil – 06764-480	
Fabricante <i>Manufacture</i>	Hipperfio Cabos Especiais Ltda Nome Fantasia: - CNPJ: 10.538.025/0001-05 Av. César Simões, 351 - Jardim Henriqueta - Taboão da Serra - SP – Brasil – 06764-480	
Produto <i>Product</i>	Cabo de Sinal e Instrumentação com Isolação Extrudada de PVC para Tensões até 300V – classe 5	
Normas <i>Standards</i>	NBR 10300:2013	
Informações Adicionais <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: ITEN – Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda Relatório(s): REP N° 2208207-2/004 (06/10/2022)	
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	24/08/2022 a 25/08/2022	
N° Certificado <i>Certificate #</i>	TNBR-29531	Emissão Inicial: <i>First Concession:</i> 11/10/2022
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	11/10/2022 – 10/10/2025	

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, 11/10/2022

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 TUV NORD Brasil.

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.

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	11/10/2022	Emissão Inicial

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-29531
Certificate #

Validade 10/10/2025
Expiry Date

Informações Adicionais Additional Information

Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 2x0,50mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 2x0,75mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 2x1,00mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 2x1,50mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 2x2,50mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 3x0,50mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 3x0,75mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 3x1,00mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 3x1,50mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 3x2,50mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 4x0,50mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 4x0,75mm ²	Não informado

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-29531
Certificate #

Validade 10/10/2025
Expiry Date

Informações Adicionais Additional Information

Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 4x1,00mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 4x1,50mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 5x0,50mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 5x0,75mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 5x1,00mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 5x1,50mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 6x0,50mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 6x0,75mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 6x1,00mm ²	Não informado
Hipperfio	Cabo de sinal e instrumentação analógico	Cabo de sinal e instrumentação com isolamento extrudada de PVC para tensões até 300V – classe 5 Seção 6x1,50mm ²	Não informado