

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

### GP Cabos Indústria e Comércio Ltda - EPP

**Solicitante**  
*Applicant*

Nome Fantasia: GP Cabos  
CNPJ: 02.840.044/0001-55  
Rua Arari Leite, 777 - Vila Maria - São Paulo – SP – Brasil - CEP 02123-050

**Produto**  
*Product*

Cabo Flexível de Detecção de Incêndio – classe 5  
Marca Comercial: GP CABOS

**Normas**  
*Standards*

NBR 17240:2010 - Sistemas de detecção e alarme de incêndio – Projeto, instalação, comissionamento e manutenção de sistemas de detecção e alarme de incêndio – Requisitos – cláusula 6.8

**Informações Adicionais**  
*Additional Information*

Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio  
Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda  
Relatório(s): RAE N° 6311123 (12/12/2023)

**Data da Auditoria**  
*Audit Date*

08/11/2023

**N° Certificado**  
*Certificate #*

TNBR-30535

**Emissão Inicial:**  
*First Concession:*

10/01/2024

**Validade do Certificado**  
*Expiry Certificate Date*

10/01/2024 – 09/01/2026

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, 10/01/2024

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 TÜV 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 Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	10/01/2024	Emissão Inicial

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Nº Certificado** TNBR-30535  
*Certificate #*

**Validade** 09/01/2026  
*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>
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 2x0,50mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 2x0,75mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 2x1,00mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 2x1,50mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 2x2,50mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 3x0,50mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 3x0,75mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 3x1,00mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 3x1,50mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Nº Certificado** TNBR-30535  
*Certificate #*

**Validade** 09/01/2026  
*Expiry Date*

Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 3x2,50mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 4x0,50mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 4x0,75mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 4x1,00mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 4x1,50mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.
GP Cabos	Cabo de detecção de incêndio seção 4x2,50mm <sup>2</sup>	Cabo flexível de detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC/A 70°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 5 Cor: Vermelho	N.A.