



## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Número do Certificado: **ABY-OCP-2023/0150**

Solicitante:

### **STAR BRAZIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA**

Rua Foz do Iguaçu, 130 CEP:08.557-710 – Poá – SP – Brasil

CNPJ: 30.756.792/0001-90

Fabricante:

### **STAR BRAZIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA**

Rua Foz do Iguaçu, 130 CEP:08.557-710 – Poá – SP – Brasil

CNPJ: 30.756.792/0001-90

Certificamos que o(s) produto(s) da(s) marca(s): **Star Brazil**

Família: **Sistemas de detecção e alarme de incêndio – Projeto, instalação, comissionamento e manutenção de sistemas de detecção e alarme de incêndio**

*Abrangendo a família relacionada conforme o(s) anexo(s).*

Foi auditado pela Ability Certificadora e está em conformidade com os requisitos da norma: NBR 17240/2010

Data de Concessão: 17/11/2023

Data da Auditoria Inicial: 13/07/2023

Data de Validade do Certificado: 16/11/2028

Este Certificado de Conformidade está vinculado ao Contrato **ABY-020-CA-2023-0718**.

**MODELO DE CERTIFICAÇÃO 05:** Ensaio do tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante, acompanhamento através de auditoria no fabricante e ensaio de amostras retiradas no comércio.

**Componentes Críticos:** PVC, Cobre e Pigmento

**Lote de Fabricação:** N/A

Rio de Janeiro, 17 de novembro de 2023

\_\_\_\_\_  
**Glédson Pereira Lima**  
Coordenador de Certificação

Pág. 01/02

ABILITY CERTIFICADORA LTDA

Estrada dos Três Rios, 1097, Sala 204 - CEP: 22.745-004 Jacarepaguá, Rio de Janeiro - RJ

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02

FORM. ABY-FQ-080\_revE

Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABILITY CERTIFICADORA LTDA.

## ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2023/0150**

Emissão: 17/11/2023

Abrangendo a Marca: **Star Brazil**

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 2x0,50mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 2x0,50mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 2x0,75mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 2x0,75mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 2x1,00mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 2x1,00mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 2x1,50mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 2x1,50mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 2x2,50mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 2x2,50mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 3x0,50mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 3x0,50mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 3x0,75mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 3x0,75mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 3x1,00mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 3x1,00mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 3x1,50mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 3x1,50mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 3x2,50mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 3x2,50mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 4x0,50mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 4x0,50mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 4x0,75mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 4x0,75mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 4x1,00mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 4x1,00mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 4x1,50mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 4x1,50mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 4x2,50mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 4x2,50mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A
Star Brazil	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível , Seção: 2x1,50mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup>	Cabo de Sinal de Detecção de Incêndio Flexível – com ou sem blindagem. Seção: 4x0,50mm <sup>2</sup> à 4x2,50mm <sup>2</sup> - classes de encordoamento: 5;	N/A