



## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0114**  
Certificamos que o(s) produto(s) da(s) marca(s):

**Forte Cabos, Ouro Cabos, Innovare Fios e Cabos, Multicabos**

Família:

**Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefínico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, nas seções 1x1,50mm<sup>2</sup> a 1x240,00mm<sup>2</sup>**

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

Cuja certificação foi solicitada por:

**LICITA ONLINE EIRELI**

Rua José Tanoeiro, 51, Bloco C, Vila Monte Sion, CEP: 08.613-123 – Suzano – SP  
CNPJ: 24.360.974/0001-44

Fabricante:

**LICITA ONLINE EIRELI**

Rua José Tanoeiro, 51, Bloco C, Vila Monte Sion, CEP: 08.613-123 – Suzano – SP  
CNPJ: 24.360.974/0001-44

Foi auditado pela Ability Certificadora e está em conformidade com os requisitos da norma:

**NBR 7286:2015**

Data de Concessão: 29/07/2022

Data da Auditoria de Recertificação: 19/05/2022

Data de Validade do Certificado: 28/07/2024

Este Certificado de Conformidade está vinculado ao Contrato **ABY-020- CA-2022-0503**.

**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, Pigmento e HEPR**

Lote de Fabricação: **N/A**

Rio de Janeiro, 29 de julho de 2022

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

Pág. 01/09

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 09

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.

FORM. ABY-FQ-080\_revD – Data: 06/12/2021

ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA

# ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0114**

Abrangendo a Marca: **Forte Cabos**

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x1,50mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x1,50mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x2,50mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x2,50mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x4,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x4,00mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x6,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x6,00mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x10,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x10,00mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x16,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x16,00mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x25,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x25,00mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x35,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x35,00mm <sup>2</sup>	NA

# ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0114**

Abrangendo a Marca: **Forte Cabos**

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x50,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x50,00mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x70,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x70,00mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x95,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x95,00mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x120,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x120,00mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x150,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x150,00mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x185,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x185,00mm <sup>2</sup>	NA
Forte Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x240,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x240,00mm <sup>2</sup>	NA

## ANEXO 2

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0114**

Abrangendo a Marca: **Ouro Cabos**

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x1,50mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x1,50mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x2,50mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x2,50mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x4,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x4,00mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x6,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x6,00mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x10,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x10,00mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x16,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x16,00mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x25,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x25,00mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x35,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x35,00mm <sup>2</sup>	NA



## ANEXO 2

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0114**

Abrangendo a Marca: **Ouro Cabos**

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x50,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x50,00mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x70,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x70,00mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x95,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x95,00mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x120,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x120,00mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x150,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x150,00mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x185,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x185,00mm <sup>2</sup>	NA
Ouro Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x240,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x240,00mm <sup>2</sup>	NA

# ANEXO 3

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0114**

Abrangendo a Marca: **Innovare Fios e Cabos**

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x1,50mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x1,50mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x2,50mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x2,50mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x4,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x4,00mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x6,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x6,00mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x10,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x10,00mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x16,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x16,00mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x25,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x25,00mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x35,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x35,00mm <sup>2</sup>	NA

# ANEXO 3

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0114**

Abrangendo a Marca: **Innovare Fios e Cabos**

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x50,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x50,00mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x70,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x70,00mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x95,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x95,00mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x120,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x120,00mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x150,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x150,00mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x185,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x185,00mm <sup>2</sup>	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x240,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x240,00mm <sup>2</sup>	NA

# ANEXO 4

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0114**

Abrangendo a Marca: **Multicabos**

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x1,50mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x1,50mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x2,50mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x2,50mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x4,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x4,00mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x6,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x6,00mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x10,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x10,00mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x16,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x16,00mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x25,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x25,00mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x35,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x35,00mm <sup>2</sup>	NA



## ANEXO 4

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0114**

Abrangendo a Marca: **Multicabos**

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x50,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x50,00mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x70,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x70,00mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x95,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x95,00mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x120,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x120,00mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x150,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x150,00mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x185,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x185,00mm <sup>2</sup>	NA
Multicabos	Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x240,00mm <sup>2</sup>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x240,00mm <sup>2</sup>	NA

Esse certificado substitui e cancela o certificado de origem nº ABY-OCP-2020/0051