



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0113**
 Certificamos que o(s) produto(s) da(s) marca(s):

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

Família:

Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, nas seções 1x1,50mm² a 1x240,00mm² - classe 5

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 7288:2018 e Portaria 131 de 23/03/2022

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 e Pigmento**

Lote de Fabricação: **N/A**

Relatório de Ensaio: **8010622 emitido em 25/07/2022**

Identificação dos Relatórios de Ensaio do Laboratório: **Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaio LTDA – CRL 0154**

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 e previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

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

ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0113**

Abrangendo a Marca: **Forte Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico A, Família 1 - Item C (Portaria n.º 131/2022)

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 NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x1,50mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x1,50mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x2,50mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x2,50mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x4,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x4,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x6,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x6,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x10,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x10,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x16,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x16,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x25,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x25,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x35,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x35,00mm ² - classe 5	NA

Pág. 02/09

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

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

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 e previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

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

ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0113**

Abrangendo a Marca: **Forte Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico A, Família 1 - Item C (Portaria n.º 131/2022)

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 NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x50,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x50,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x70,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x70,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x95,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x95,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x120,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x120,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x150,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x150,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x185,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x185,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x240,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x240,00mm ² - classe 5	NA

ANEXO 2

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0113**

Abrangendo a Marca: **Ouro Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico A, Família 1 - Item C (Portaria n.º 131/2022)

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 NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x1,50mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x1,50mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x2,50mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x2,50mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x4,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x4,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x6,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x6,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x10,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x10,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x16,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x16,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x25,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x25,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x35,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x35,00mm ² - classe 5	NA

ANEXO 2

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0113**

Abrangendo a Marca: **Ouro Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico A, Família 1 - Item C (Portaria n.º 131/2022)

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 NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x50,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x50,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x70,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x70,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x95,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x95,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x120,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x120,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x150,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x150,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x185,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x185,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x240,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x240,00mm ² - classe 5	NA

ANEXO 3

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0113**

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

Famílias relacionadas ao Anexo Específico A, Família 1 - Item C (Portaria n.º 131/2022)

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 NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x1,50mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x1,50mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x2,50mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x2,50mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x4,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x4,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x6,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x6,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x10,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x10,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x16,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x16,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x25,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x25,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x35,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x35,00mm ² - classe 5	NA

ANEXO 3

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0113**

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

Famílias relacionadas ao Anexo Específico A, Família 1 - Item C (Portaria n.º 131/2022)

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 NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x50,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x50,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x70,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x70,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x95,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x95,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x120,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x120,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x150,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x150,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x185,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x185,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x240,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x240,00mm ² - classe 5	NA

Pág. 07/09

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 e previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

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

ANEXO 4

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0113**

Abrangendo a Marca: **Multicabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico A, Família 1 - Item C (Portaria n.º 131/2022)

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 NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x1,50mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x1,50mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x2,50mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x2,50mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x4,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x4,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x6,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x6,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x10,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x10,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x16,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x16,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x25,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x25,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x35,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x35,00mm ² - classe 5	NA

Pág. 08/09

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

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

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 e previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

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

ANEXO 4

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0113**

Abrangendo a Marca: **Multicabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico A, Família 1 - Item C (Portaria n.º 131/2022)

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 NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x50,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x50,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x70,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x70,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x95,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x95,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x120,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x120,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x150,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x150,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x185,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x185,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo NAX Flexível Cu/PVC-A/ST1, 70°C, 0,6/1kV, Seção 1x240,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, seção 1x240,00mm ² - classe 5	NA

Esse certificado substitui e cancela o certificado de origem n° ABY-OCP-2020/0050

Pág. 09/09

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 e previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

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