

ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0100**

Abrangendo a Marca: **Forte Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico E - Item 1 - J (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 Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x1,50mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x2,50mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x4,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x6,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x10,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x16,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x16,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x25,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x25,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x35,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x35,00mm ²	NA

ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0100**

Abrangendo a Marca: **Forte Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico E - Item 1 - J (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 Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x50,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x50,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x70,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x70,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x95,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x95,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x120,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x120,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x150,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x150,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x185,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x185,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x240,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x240,00mm ²	NA

ANEXO 2

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0100**

Abrangendo a Marca: **, Ouro Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico E - Item 1 - J (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 Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x1,50mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x2,50mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x4,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x6,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x10,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x16,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x16,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x25,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x25,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x35,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x35,00mm ²	NA

ANEXO 2

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0100**

Abrangendo a Marca: **Ouro Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico E - Item 1 - J (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 Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x50,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x50,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x70,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x70,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x95,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x95,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x120,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x120,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x150,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x150,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x185,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x185,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x240,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x240,00mm ²	NA

ANEXO 3

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0100**

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

Famílias relacionadas ao Anexo Específico E - Item 1 - J (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 Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x1,50mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x2,50mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x4,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x6,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x10,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x16,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x16,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x25,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x25,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x35,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x35,00mm ²	NA

ANEXO 3

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0100**

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

Famílias relacionadas ao Anexo Específico E - Item 1 - J (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 Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x50,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x50,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x70,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x70,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x95,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x95,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x120,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x120,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x150,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x150,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x185,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x185,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x240,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x240,00mm ²	NA

ANEXO 4

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0100**

Abrangendo a Marca: **Multicabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico E - Item 1 - J (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 Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x1,50mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x2,50mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x4,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x6,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x10,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x16,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x16,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x25,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x25,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x35,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x35,00mm ²	NA

ANEXO 4

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0100**

Abrangendo a Marca: **Multicabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico E - Item 1 - J (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 Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x50,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x50,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x70,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x70,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x95,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x95,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x120,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x120,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x150,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x150,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x185,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x185,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 1x240,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 1x240,00mm ²	NA

Histórico de revisões:

18/08/2021 – Emissão do certificado;

29/07/2022 – Alteração da Portaria n° 640/2012 para Portaria n° 131/2022