



Transporte de energia renovável / Cabos fotovoltaicos com tensão até 1,8 kV



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Número do Certificado: ABY-OCP-2023/0058

Solicitante: **CABOSOL INDUSTRIA E COMERCIO DE CONDUTORES ELETRICOS LTDA**

Endereço: AV JOSE LAZARO DE MORAES 577 GUAXUPÉ

CNPJ: 60.919.201/0001-19

Nome Fantasia: CABOSOL

Fabricante: **CABOSOL INDUSTRIA E COMERCIO DE CONDUTORES ELETRICOS LTDA**

Endereço: AV JOSE LAZARO DE MORAES, 577 GUAXUPÉ

CNPJ: 60.919.201/0001-19

Nome Fantasia: CABOSOL

Certificamos que o(s) produto(s) da(s) marca(s): Cabosol

Família: Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV
C.C. entre condutores

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

Foi auditado pela Ability Certificadora e está em conformidade com os requisitos da norma: ABNT NBR 16612:2020

Data de Validade do Certificado: 05/04/2028

Este Certificado de Conformidade está vinculado ao Contrato **ABY-020-CA-2023-0108**

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: Composto não halogenado termofixo, anti-chamas, resistente a radiação UV e Cobre

Lote de Fabricação: N/A

Rio de Janeiro, 13 de junho de 2025

GLEDSO^N PEREIRA
LIMA:07227470717

Assinado de forma digital por GLEDSO^N PEREIRA LIMA:07227470717
DN: c-BR, o-ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI
Multiplo v5, ou=29186612000100,
ou=Videoconferencia, ou=Certificado PF A1,
cn=GLEDSO^N PEREIRA LIMA:07227470717
Dados: 2025.06.13 12:07:48 -03'00'

Glêdson Lima
Coordenador de Certificação

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.



Transporte de energia renovável / Cabos fotovoltaicos com tensão até 1,8 kV



ANEXO 1

Número do Certificado: ABY-OCP-2023/0058

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
CABOSOL	Cabos para sistemas fotovoltaicos, para tensão de até 1,8 KV, classe 5. 1x4,00mm ²	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores, Norma: ABNT NBR 16612:2020, até 1,8Kv, Seção: 1x4,00mm ² , Classe: 5, Cores: PT, VM, VD	NA
CABOSOL	Cabos para sistemas fotovoltaicos, para tensão de até 1,8 KV, classe 5. 1x6,00mm ²	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores, Norma: ABNT NBR 16612:2020, até 1,8Kv, Seção: 1x6,00mm ² , Classe: 5, Cores: PT, VM, VD	NA
CABOSOL	Cabos para sistemas fotovoltaicos, para tensão de até 1,8 KV, classe 5. 1x10,00mm ²	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores, Norma: ABNT NBR 16612:2020, até 1,8Kv, Seção: 1x10,00mm ² , Classe: 5, Cores: PT, VM, VD	NA

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.