



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.041/21

A ABNT concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa:

ABNT grants the License for using the ABNT Environmental Mark – ABNT Ecolabel – to the company:

Cordeiro Cabos Elétricos S.A.

CNPJ: 14.197.209/0003-63

Para o(s) produto(s):

To the following product(s):

Cabos de Alumínio.

Produzido(s) na(s) unidade(s) localizada(s) em:

Produced in the unit located at:

**Rua Iljima, 1180, anexo 1036, Vila Santo Antônio
08534-000 – Ferraz de Vasconcelos – SP**

Atendendo aos requisitos do Documento:

Meeting the requirements of the Document:

**PE-425 - Rótulo Ecológico para Produtos Utilizados no Setor de
Distribuição de Energia Elétrica.**

Desenvolvidos em conformidade com as Normas:

Developed according to the Standards:

ABNT NBR ISO 14020:2002

ABNT NBR ISO 14024:2004

Sistema de Certificação: Sistema 5

Certification System: System 5

Primeira concessão: 29/09/2021

First concession:

Período de validade:

Validity period:

29/09/2021 a 29/09/2024

Rio de Janeiro, 05 de Outubro de 2021.




Guy Ladvocat
Gerente de Certificação de Sistemas
Systems Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2.
Certificate valid only together with pages 1-2.



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.041/21

Produto	Código	Seções
Cabo de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço – SWAN	90560	4 AWG
Cabo de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço – SPARROW	90262	2 AWG
Cabo de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço – RAVEN	90263/690329	1/0 AWG
Cabo de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço – QUAIL	690851/621834	2/0 AWG
Cabo de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço – PENGUIN	690330	4/0 AWG
Cabo de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço – LINNET	90265	336,4 MCM
Cabo de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço – DOVE	90003/690360	556,5 MCM
Cabo de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço – GROSBEAK	91033	636,0 MCM
Cabo de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço – DRAKE	90004	795,0 MCM
Cabo de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço – RAIL		954,0 MCM
Cabo de Alumínio Nu CA – ROSE	638967	4 AWG
Cabo de Alumínio Nu CA – IRIS	90258	2 AWG
Cabo de Alumínio Nu CA – POPPY	90260	1/0 AWG
Cabo de Alumínio Nu CA – ASTER	691033	2/0 AWG
Cabo de Alumínio Nu CA – TULIP	90261	336,4 MCM
Cabo de Alumínio Nu CA – MAGNOLIA	37687	954,0 MCM
Cabo Duplex Alumínio/XLPE FRN NNU CA	90272	1X10+10mm ²
Cabo Triplex Alumínio /XLPE FRN NNU CA	90274	2X10+10mm ²
Cabo Duplex Alumínio/XLPE FCP NNU CA	90777	1 X 16 + 16 mm ²
Cabo Quadruplex Alumínio/XLPE FCP NIS CA	90779	3 X 16+16 mm ²
Cabo Triplex Alumínio XLPE	90282	2x16+16 mm
Cabo Quadruplex Alumínio XLPE	90285	3X10+10 mm
Cabo Quadruplex Alumínio XLPE	90286	3X16+16 mm

Rio de Janeiro, 05 de Outubro de 2021.




Guy Ladvoocat
Gerente de Certificação de Sistemas
Systems Certification Manager

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental bem como aos requisitos das Normas acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002