



CERTIFICADO Nº
CERTIFICATE No.

EMS-8846/AN

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

Certificamos que o Sistema de Gestão Ambiental de
It is hereby certified that the Environmental Management System of

CORDEIRO CABOS ELÉTRICOS S.A.

RUA ILJIMA, Nº 1180 - ANEXO 1036 - 08534-000 - FERRAZ DE VASCONCELOS - SP - BRASIL

nas seguintes unidades operacionais / *In the following operational units*

RUA ILJIMA, Nº 1180 - ANEXO 1036 - 08534-000 - FERRAZ DE VASCONCELOS - SP - BRASIL

Para informações referentes à validade deste certificado visite o site www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org

Encontra-se em conformidade com a norma
Is in compliance with the standard

IAF:17
IAF:14
IAF:19

ISO 14001:2015

Para a(s) seguinte(s) atividade(s) / *For the following field(s) of activities*

FABRICAÇÃO DE:

- FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM COBRE, ISOLADOS EM TERMOPLÁSTICO (PVC, PE OU COMPOSTO NÃO HALOGENADO), COM OU SEM COBERTURA EM TERMOPLÁSTICOS (PVC OU PE), PARA TENSÕES ATÉ 1KV;
- FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM COBRE, ISOLADOS EM TERMOFIXO (HEPR OU XLPE), COM OU SEM COBERTURA EM TERMOPLÁSTICO (PVC OU COMPOSTO NÃO HALOGENADO) PARA TENSÕES ATÉ 1KV;
 - FIOS E CABOS DE COBRE NU;
- FIOS E CABOS DE ALUMÍNIO NU, SEM ALMA (CA) OU COM ALMA DE AÇO (CAA) OU ISOLADOS EM XLPE (PRETO OU COLORIDO) PARA TENSÕES ATÉ 1KV, INCLUSIVE MULTIPLEXADOS.

FABRICATION OF:

- COPPER ELECTRICAL WIRES AND CABLES, INSULATED IN THERMOPLASTIC (PVC, PE OR NON-HALOGENATED COMPOUND), WITH OR WITHOUT THERMOPLASTIC COVERAGE (PVC OR PE), FOR VOLTAGES UP TO 1KV;
- COPPER ELECTRICAL WIRES AND CABLES, INSULATED IN THERMOSET (HEPR OR XLPE), WITH OR WITHOUT THERMOPLASTIC COVER (PVC OR NON-HALOGENATED COMPOUND) FOR VOLTAGES UP TO 1KV;
 - NU COPPER WIRES AND CABLES;
- NUDE ALUMINUM WIRES AND CABLES, WITHOUT CORE (CA) OR WITH STEEL CORE (CAA) OR INSULATED IN XLPE (BLACK OR COLORED) FOR VOLTAGES UP TO 1KV, INCLUDING MULTIPLEXED.

A validade deste certificado depende do resultado de uma auditoria anual/semestral e de uma auditoria completa, a cada três anos, realizada no Sistema de Gestão
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

O uso e validade deste certificado está sujeito à conformidade com o documento RINA: Regulamento para Certificação de Sistemas de Gestão Ambiental
The use and the validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Environmental Management Systems

Primeira emissão <i>First Issue</i>	06.12.2021
Data de revisão <i>Revision date</i>	06.12.2021
Validade <i>Expiry Date</i>	05.12.2024

Simone Farinelli
Certification Americas
Region, Director

For the issuing office:

RINA Brasil Serviços Técnicos Ltda
Alameda Oscar Niemeyer, 288 -Sala 501 -Nova Lima -MG



www.cisq.com

Accredited Organization:
RINA SERVICES S.p.A., Via Corsica 12 - 16128 Genova ITALY

CISQ é a Federação Italiana dos Organismos de Certificação de Sistemas de Gestão
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies