



CERTIFICADORA

CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE (QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE)

Número do Certificado: **ABY-OCS-2022/0003**
(Certificate Number)

Certificamos que a organização:
(We certify that the organization)

CMR CONDUTORES ELETRICOS LTDA

Av. Felipe Elias Zeitune, #2340, São Francisco – CEP: 37.800-000 – GUAXUPE – MG
CNPJ: 11.045.403/0001-73

Escopo de certificação:
(Certification scope)

Fabricação e Comercialização de Condutores Elétricos, abrangendo: a) Fio de alumínio 1350 nu, de seção circular, para fins elétricos. Correspondentes à ABNT NBR 5118; b) Cabo de potência com isolamento extrudado para tensões de 1kV a 35kV. Correspondente à ABNT NBR 6251; c) Cabo de alumínio nu com alma de aço zincado para linhas aéreas. Correspondentes à ABNT NBR 7270; d) Cabo de alumínio nu para linhas aéreas. Correspondentes à ABNT NBR 7271; e) Cabo de potência com isolamento extrudado de polietileno termo fixo para tensão de 0,6/1kV. Correspondentes à ABNT NBR 7285; f) Cabo de potência multiplexado auto sustentado com isolamento extrudado, para tensões até 0,6/1kV. Correspondentes à ABNT NBR 8182; g) Cabo de liga alumínio-magnésio-silício, nu, para linhas aéreas. Correspondentes à ABNT NBR 10298; h) Cabo de alumínio reforçado por fio de aço revestido de alumínio para linhas aéreas. Correspondentes à ABNT NBR 10841; i) Cabo de alumínio coberto com material polimérico para redes de distribuição aérea de energia elétrica fixados em espaçadores, em tensões de 13,8kV a 34,5 kV. Correspondentes à ABNT NBR 11873. j) Cabos concêntricos para ramais de consumidores com isolamento interna de XLPE e isolamento externa de PE ou XLPE, para tensões de 0,6/1kV; k) Fio de aço revestido de alumínio, para alma e reforço de cabos de alumínio correspondentes à ABNT NBR 15957.

Foi auditado pela Ability Certificadora e está em conformidade com os requisitos da norma:
(Has been audited by Ability Certificadora and complies with the requirements of the standard:)

ABNT NBR ISO 9001:2015

Data de Concessão: 25/03/2022
Data da Auditoria de recertificação: 14/02/2022 a
18/02/2022
Data de validade do certificado: 24/03/2025

Concession Date: 03/25/2022
Date of recertification Audit: 02/14/2022 and
02/18/2022
Certificate Expiration Date: 3/24/2022

Este Certificado de Conformidade está vinculado ao Contrato **ABY-020-CA-2021-0822**.
(This Certificate of Conformity is linked to Contract **ABY-020-CA-2021-0822**.)

Dados da transferência:

OCP anterior: ALC – América Latina Certificações
Número do Certificado: ALC-OCS-0322/19
Data de transferência: 25/03/2022

Transfer data:

Previous OCP: ALC – América Latina Certificações
Certificate Number: ALC-OCS-0322/19
Transfer date: 3/25/2022

Rio de Janeiro, 25 de março de 2022
Rio de Janeiro, March 25, 2022

Glédson Pereira Lima
Coordenador de Certificação

Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da Ability e previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados do Certifig - Inmetro.

(Note: The validity of this Certificate of Conformity is linked to the maintenance and treatment evaluations of possible nonconformities in accordance with Ability guidelines and provided for in the specific RAC. To check the updated condition of the regularity of this Certificate of Conformity, consult the Certifig - Inmetro database.)

