

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	RCM Cabos Elétricos Ltda CNPJ: 11.792.286/0001-01 Rua Paulista, 300 – Área Industrial – 89400-000 – Porto União – SC – Brasil		
Produto <i>Product</i>	Cabo de potência para sistemas fotovoltaico, não halogenados termofixo, isolados, com cobertura 90°C – 1,8kVc.c - classe 5 , bitolas 1x4,0mm² e 1x6,0mm².		
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR 16612:2020 - Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores - Requisitos de desempenho.		
Informações Adicionais <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Laboratório Techmultilab (CRL0632) Relatório(s): RAC-0719/22 (09/11/2022)		
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	02/11/2022		
Nº Certificado <i>Certificate #</i>	TNBR-29655	Emissão Inicial: <i>First Concession:</i>	06/12/2022
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	06/12/2022 – 05/12/2024		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia
Diretor Presidente

Barueri, 06/12/2022

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 do TUV NORD Brasil.

The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI AL. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	06/12/2022	Emissão Inicial



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 1
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 1
Pg.: 1 de 1 – rev.: 00 – 06/12/2022