



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o Sistema de Gestão da Qualidade da organização

MEGASUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA - ME

Rua Navilio Jacob Zucco, 322 - Marechal Floriano

Caxias do Sul – RS – Brasil

está em conformidade com os requisitos da norma

ABNT NBR ISO 9001:2015

Este certificado é válido para o escopo

FABRICAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE CONDUTORES ELÉTRICOS ABRANGENDO:

CABO RÍGIDO (CONDUTOR ISOLADO (SEM COBERTURA), COM CONDUTOR RÍGIDO, PARA APLICAÇÃO GERAL, 450/750V);
CABO FLEXÍVEL (CONDUTOR ISOLADO (SEM COBERTURA), COM CONDUTOR FLEXÍVEL, PARA APLICAÇÃO GERAL, 450/750 V);
CORDÃO DE PERFIL PLANO SEM COBERTURA (CORDÃO PARALELO) E CORDÃO COM COBERTURA COMUM DE POLICLORETO DE VINILA (CABO FLEXÍVEL 300/500V DE PERFIL CIRCULAR);

CABOS DE FORMATO PLANO COM ISOLAÇÃO EXTRUDADA DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC) PARA TENSÃO ATÉ 750V;
CONDUTORES DE BAIXA TENSÃO, CONDUTOR ÚNICO, SEM BLINDAGEM, COM ISOLAMENTO DE PAREDE FINA PARA VEÍCULOS;
CABOS DE POTÊNCIA PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, NÃO HALOGENADOS, ISOLADOS, COM COBERTURA, PARA TENSÃO DE ATÉ 1,8 kV C.C. ENTRE CONDUTORES;

CONDUTORES FLEXÍVEIS OU NÃO, ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC/EB), PARA 105oC E TENSÕES ATÉ 750V, USADOS EM LIGAÇÕES INTERNAS DE APARELHOS ELÉTRICOS;

CONDUTOR FLEXÍVEL, ISOLADO EM COMPOSTO POLIOLEFÍNICO TERMOPLÁSTICO, 70oC, ATÉ 450/750 V (SEM COBERTURA);
CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO EXTRUDADA DE BORRACHA ETILENOPROPILENO (EPR, HEPR OU EPR 105) PARA TENSÕES DE 1 kV A 35 kV, CLASSE 5 E CLASSE 2 E MULTIVIAS.

COMERCIALIZAÇÃO DE CONDUTOR ELÉTRICO (REVENDA):

CONDUTOR DE COBRE NÚ CLASSE 2 - TÊMPERA MOLE - CABOS NÚ DE COBRE MOLE PARA FINS ELÉTRICOS.

Número do Certificado
Revisão
Emissão
Validade

10067537
03
18/04/2024
18/04/2025

Gerente da Divisão de Certificação



INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ

Rua Professor Algacyr Munhoz Mader 3775 CIC CEP 81350-010 Curitiba Paraná Brasil
Fone (41) 3316 3070 Fax (41) 3316 3061 Site www.tecpar.br/cert email cert@tecpar.br