

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

OFICINA DE SERVIÇOS CERTIFICADA
CONFERIDO AO SOLICITANTE

M&I ELECTRIC BRAZIL SISTEMAS E SERVIÇOS EM ENERGIA LTDA

CNPJ: 20.458.968/0001-73
RUA MÁRIO FIGUEIREDO PROENÇA, 151 - IMBOASSICA
CEP: 27.932-305 - MACAÉ / RJ - BRASIL

Este certificado é emitido como confirmação de que o local da Oficina de Serviços e associados foram avaliados e considerados em conformidade com os requisitos da Norma ABNT NBR IEC 60079-19, relativas ao tipo e ao escopo do serviço listados abaixo:

Documentos de Referência
ABNT NBR IEC 60079-19:2020

Escopo de Serviço
REPARO, REVISÃO, RECUPERAÇÃO DE MOTORES “Ex” DE BAIXA TENSÃO.

TIPOS DE PROTEÇÃO MOTORES:

Invólucro à prova de explosão “d”
Segurança aumentada “e”
Tipo de proteção “n”
Contra ignição de poeira por invólucros “t”

Data de Início da Certificação: **02 DE ABRIL DE 2022.**

Data da Validade da Certificação: **01 DE ABRIL DE 2025.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação ISO 6 e a validade deste está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do Bureau Veritas Certification.

Locais cobertos por este Certificado: O mesmo indicado acima

Número do Contrato: **SF.3266584**

Número do Certificado: **BVC19.3700**

Certificado desde: **02 DE ABRIL DE 2019.**

Wagner Valentino
Coordenador Técnico de Certificação de Produto



Bureau Veritas Certification
Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 3º andar, Centro Administrativo Santo Amaro
Cep: 04726-170, Chácara Santo Antônio, São Paulo, SP, Brasil
Tel.: + 55 11 2655 9000 - www.bureauveritascertification.com.br

Certificado de Conformidade

BVC19.3700

Escopo de fornecimento

ESPECIFICAÇÃO:

A M&I realiza reparo, revisão e recuperação de motores elétricos de baixa tensão projetados para serem instalados em área classificada de acordo com os tipos de proteção mencionados acima.

CONDIÇÕES DA CERTIFICAÇÃO:

A empresa não realiza reparo em campo;

A empresa realiza reparo em motores de carcaça: 63 à 355.

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA:

- Relatório de Análise (RA) nº 001/2022 de 07/04/2022;
- Relatório de Auditoria de 28/03/2022.

HISTÓRICO DE REVISÕES

Data de emissão	Descrição
22/04/2022	Emissão Inicial.