



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# YASKAWA ELÉTRICO DO BRASIL LTDA.

Avenida Piraporinha, 777, Vila Nogueira - 09950-000 - Diadema/SP - Brasil

*Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.*

*Norma*

## ISO 9001:2015

Escopo de Certificação

PROJETO, DESENVOLVIMENTO, MONTAGEM, TREINAMENTO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM SISTEMAS ENGENHEIRADOS, COMPOSTOS DE PAINÉIS ELÉTRICOS, INVERSORES DE FREQUÊNCIA DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO, INVERSORES FOTOVOLTAICOS, SERVO ACIONAMENTOS, CONTROLADORES DE MOVIMENTO, CONTROLADORES LÓGICO PROGRAMÁVEIS OU INTERFACE HOMEM-MÁQUINA. COMERCIALIZAÇÃO DE INVERSORES DE FREQUÊNCIA DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO, INVERSORES FOTOVOLTAICOS, SERVO ACIONAMENTOS, CONTROLADORES DE MOVIMENTO, CONTROLADORES LÓGICO PROGRAMÁVEIS OU INTERFACE HOMEM-MÁQUINA, TREINAMENTO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA.

|  |            |                             |
|--|------------|-----------------------------|
| Data de Início do Ciclo de Certificação:   | 15-12-2021 |                             |
| Sujeito à operação satisfatória contínua do sistema de gestão da organização, este certificado é válido até: | 20-01-2025 |                             |
| Validade do certificado anterior:  | 21-01-2022 |                             |
| Data da auditoria de recertificação/certificação:  | 19-11-2021 |                             |
| Data de Aprovação Original:  | 24-01-2013 |                             |
| Certificado N°: BR037425   | Versão: 1  | Data da Revisão: 15-12-2021 |

**Bruno Bomtorim Moreira**  
Gerente Técnico



Escritório local: Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 4º Andar Vila Cruzeiro, 04726-170 - São Paulo - SP - Brasil

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, telefone para +551126559001.

