

# CERTIFICADO DO SISTEMA DE GESTÃO

Número do Certificado:  
10000483555-MSC-UKAS-BRA

Data de início:  
26 janeiro 2021  
(baseada na OHSAS 18001)

Válido até:  
03 fevereiro 2022 – 02 fevereiro 2025

Certifica-se que o sistema de gestão de

## **ABB AUTOMAÇÃO LTDA/ABB ELETRIFICAÇÃO LTDA**

Rod. Sen. José Ermirio de Moraes, KM 11 Predio 2 - Iporanga, 18.087-125, Sorocaba, SP,  
Brazil

está em conformidade com a Norma de Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional:  
**ISO 45001:2018**

Este certificado é válido para o seguinte âmbito:

**Comercialização, desenvolvimento, projeto, produção, montagem, testes e reparos de equipamentos elétricos e mecânicos, reguladores de tensão, sistema de excitação estática, sincronização e retificação, produtos de medição (vazão, analítica e instrumentação de campo) e montagem de painéis de automação e integração de eletrocentro. Vendas, desenvolvimento, gerenciamento de projetos, fornecimento de equipamentos, montagem, instalação, comissionamento, serviços de assistência técnica, gerenciamento e realização de serviços de manutenção em plantas industriais e treinamentos para robótica. Desenvolvimento, projeto, produção, montagem, testes e reparos de equipamentos industriais elétricos e mecânicos e produtos de baixa e média tensão.**

**Comercialización, desarrollo, diseño, producción, ensamblaje, prueba, reparación de equipos eléctricos y mecánicos, reguladores de voltaje, sistemas de excitación estática, sincronización y rectificación, productos de medición (flujo, instrumentación analítica y de**

Local e data:  
London, 03 fevereiro 2022

Escritório emissor:  
DNV - Business Assurance  
4th Floor, Vivo Building, 30 Stamford Street,  
London, SE1 9LQ, United Kingdom



0013



Erie Koek  
Representante da Gestão



Número do Certificado: 10000483555-MS-C-UKAS-BRA  
Local e data: London, 03 fevereiro 2022

**campo) y ensamblaje de paneles de automatización e integración de electrocentros. Ventas, desarrollo, gestión de proyectos, suministro de equipos, montaje, instalación, puesta en marcha, servicios de asistencia técnica, gestión y ejecución de servicios de mantenimiento en plantas industriales y capacitación para robótica. Desarrollo, diseño, producción, montaje, prueba y reparación de equipos industriales eléctricos y mecánicos y productos de baja y media tensión.**

