



CERTIFICADO DO SISTEMA DE GESTÃO

Número do Certificado:
192211-2015-AQ-BRA-INMETRO

Data de início:
06 abril 2016

Válido até:
06 agosto 2024 – 03 agosto 2027
Data de caducidade do anterior ciclo de certificação:
03 agosto 2024
Data da anterior recertificação:
07 Junho 2024

Certifica-se que o sistema de gestão de

VALBRAC INDUSTRIA, COMERCIO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS LTDA

Av. Amador Aguiar, 2.047, Jaraguá, 02998-020, São Paulo, SP, Brazil

e para os centros de trabalho que se mencionam no Anexo que integra este certificado

está em conformidade com a Norma de Sistema de Gestão da Qualidade:

ISO 9001:2015

Este certificado é válido para o seguinte âmbito:

Projeto e fabricação de válvulas industriais. Manutenção de válvulas e equipamentos industriais. Manutenção e instalação de sistemas elétricos de potência e de automação. Inspeção de tubulações, caldeiras e vasos de pressão. Calibração de instrumentos de medição para área industrial.

Local e data:
São Paulo, 06 agosto 2024



Escritório emissor:
DNV - Business Assurance
Av Roque Petroni Junior, Nr 850 – 6º andar,
Jardim das Acácias, 04707-000, São Paulo,
SP, Brazil

Vanessa Gonçalves
Representante da Gestão

Anexo ao certificado

VALBRAC INDUSTRIA, COMERCIO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS LTDA

As seguintes localizações estão incluídas no perímetro de certificação:

Designação do centro de trabalho	Direção do centro de trabalho	Âmbito de certificação do centro de trabalho
VALBRAC INDUSTRIA, COMERCIO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS LTDA	Av. Amador Aguiar, 2.047, Jaraguá, 02998-020, São Paulo, SP, Brazil	Projeto e fabricação de válvulas industriais. Manutenção de válvulas e equipamentos industriais. Manutenção e instalação de sistemas elétricos de potência e de automação. Inspeção de tubulações, caldeiras e vasos de pressão. Calibração de instrumentos de medição para área industrial.
BRACVAL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E PEÇAS INDUSTRIAIS LTDA	Av. Amador Aguiar, 2.047 - Jaraguá, 02998-020, São Paulo, SP, Brazil	Projeto e fabricação de válvulas industriais. Manutenção de válvulas e equipamentos industriais. Manutenção e instalação de sistemas elétricos de potência e de automação. Inspeção de tubulações, caldeiras e vasos de pressão. Calibração de instrumentos de medição para área industrial.