

CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTÃO

Certificado nº:
201538-2016-AQ-BRA-INMETRO

Data da Certificação Inicial:
20 Janeiro 2004

Este Certificado é válido:
30 Janeiro 2019 - 20 Janeiro 2022

Certificamos que o Sistema de Gestão da Organização

BORGHETTI TURBOS E SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA

Rua Vitória Soldatelli, 550, 95190-000, São Marcos, RS, Brazil
e os locais, como mencionado no apêndice que acompanha este certificado

foi encontrado em conformidade com os padrões de qualidade:

ISO 9001:2015

Este Certificado é válido para o seguinte escopo:

Manufatura de turbocompressores para motores de combustão interna.

Manufacture of turbochargers for internal combustion engines.

Local e data de emissão:
São Paulo, 31 Janeiro 2019



Pelo escritório emissor:
DNV GL – Business Assurance
Av Alfredo Egydio de Souza Aranha, 100 -
Bloco D- 3º andar - Vila Cruzeiro, São
Paulo, SP, Brazil

Mauricio Venturin
Gerente Regional

A falta de cumprimento das condições estabelecidas no Contrato pode tornar este Certificado inválido.

UNIDADE ACREDITADA: Det Norske Veritas Certificadora Ltda, Av Alfredo Egydio de Souza Aranha, 100 - Bloco D - 3º andar - Vila Cruzeiro - São Paulo, SP, Brasil, CEP 04726-170. TEL: + 55 11 3305 3305. dnvgl.com.br/certificacao, dnvgl.com.ar/certificacion, dnvgl.com.cl/certificacion

Certificado nº: 201538-2016-AQ-BRA-INMETRO
Local e data de emissão: São Paulo, 31 Janeiro 2019

Suplemento do Certificado

BORGHETTI TURBOS E SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA

As seguintes localidades estão incluídas na Certificação:

Nome do Site	Endereço do Site	Escopo do Site
BORGHETTI TURBOS E SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA	Rua Vitória Soldatelli, 550, 95190-000, São Marcos, RS, Brazil	Manufatura de turbocompressores para motores de combustão interna. Manufacture of turbochargers for internal combustion engines.
NELSON METALURGIA LTDA	Estrada Linha São Roque, 120, 95190-000, São Marcos, RS, Brazil	Desenvolvimento de turbocompressores e fundição de peças para sistemas de turboalimentação de motores de combustão interna. Development of turbochargers and foundry of parts for turbochargers systems of internal combustion engines.