

CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTÃO

Certificado nº:
165387-2014-AQ-BRA-INMETRO

Data da Certificação Inicial:
07 Novembro 2011

Este Certificado é válido:
08 Novembro 2020 - 07 Novembro 2023

Certificamos que o Sistema de Gestão da Organização

LAFTEC COMÉRCIO E MANUTENÇÃO DE INSTRUMENTOS DE PRECISÃO LTDA - EPP

Rua Melvin Jones, 84 - Vila Bastos - Santo André, SP, Brasil - CEP 09040-340
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:

Manutenção e calibração de instrumentos de medição nas grandezas temperatura / umidade, dimensional, pressão, torque, massa, elétrica (multímetros, amperímetros e alicates), dureza, química (pHmetros, vidrarias, condutívetros e sacarímetros), força e tempo.

Local e data de emissão:
São Paulo, 16 Outubro 2020



Pelo escritório emissor:
DNV GL – Business Assurance
Av Alfredo Egydio de Souza Aranha, 100 -
Bloco D- 3º andar - Vila Cruzeiro,
04726-170, São Paulo, SP, Brazil

Mauricio Venturin
Gerente Regional

Certificado nº: 165387-2014-AQ-BRA-INMETRO
Local e data de emissão: São Paulo, 16 Outubro 2020

Suplemento do Certificado

LAFTEC COMERCIO E MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS DE PRECISAO LTDA - EPP

As seguintes localidades estão incluídas na Certificação:

Nome do Site	Endereço do Site	Escopo do Site
LAFTEC SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS LTDA	Rua Padre Manoel da Nóbrega, 159 - Vila Santa Catarina - Americana, SP, Brasil - CEP 13466-321	Manutenção e calibração de instrumentos de medição nas grandezas temperatura / umidade, dimensional, pressão, torque, massa, elétrica (multímetros, amperímetros e alicates), dureza, química (pHmetros, vidrarias, condutivímetros e sacarímetros), força e tempo.
LAFTEC COMERCIO E MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS DE PRECISAO LTDA - EPP	Rua Melvin Jones, 84 - Vila Bastos - Santo André, SP, Brasil - CEP 09040-340	Manutenção e calibração de instrumentos de medição nas grandezas temperatura / umidade, dimensional, pressão, torque, massa, elétrica (multímetros, amperímetros e alicates), dureza, química (pHmetros, vidrarias, condutivímetros e sacarímetros), força e tempo.