

Certificado BR22/19076

O sistema de gestão de

Blue Metering S.A.

SGS

Avenida Nossa Senhora de Fátima, 3120 - SL 15, Vila Israel, Americana, SP, 13478-540, Brasil

foi avaliado e certificado como atendendo aos requisitos de
ISO 9001:2015

Para as seguintes atividades:

Projeto e desenvolvimento de sistemas de medição de volume e vazão de água.

Fabricação de Hidrômetros taquimétricos unijato e multijato, hidrômetros volumétricos, bancadas de verificação de hidrômetros e Sistema de medição inteligente (IOT).

Comercialização de Acessórios e conexões de hidrômetros.

Assistência técnica e instalação de Hidrômetros.

Design and development of water volume and flow measurement systems.

Manufacture of single-jet and multi-jet tachometric water meters, volumetric water meters, water meter verification benches and intelligent measurement systems (IOT).

Commercialization of water meter accessories and connections.

Technical assistance and installation of water meters.

Este certificado é válido a partir de 18 abril 2025 até 18 abril 2028 e permanece válido sujeito a auditorias de supervisão satisfatórias.

Revisão 2. Certificado desde 18 abril 2022

Atividades certificadas realizadas por sites adicionais listados nas páginas subsequentes.

Autorizado por

Fabio Sianga

SGS DO BRASIL LTDA.

Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil

t +55 11 2664-9595 - www.sgsgroup.com.br



Este documento é um certificado eletrônico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrônico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições](#) | SGS. Atenção especial deverá ser dada a limitação de responsabilidade, indenização e cláusulas jurisdicionais nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.

