

Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro
Coordenação Geral de Acreditação



Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) e da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC)

Certificado de Acreditação

Acreditação nº CRL 1748

Acreditação Inicial:23-06-2023

Technoblast Serviços de Detonação e Sismografia Ltda
Avenida Santo Amaro, 4644/CJ 220 - Santo Amaro - São Paulo/SP

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre) concede acreditação ao Organismo de Avaliação da Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de ensaios, conforme Escopo de Acreditação.

ALDONEY FREIRE
COSTA:54879590720
2023.06.23 15:56:00
-03'00'

Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação

A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico www.inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

TECHNOBLAST SERVIÇOS DE DETONAÇÃO E SISMOGRAFIA LTDA.
TECHNOBLAST SERVIÇOS DE DETONAÇÃO E SISMOGRAFIA LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1748	INSTALAÇÃO CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	
ÁREAS HABITADAS; CAVIDADES; AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS	Determinação de Velocidade de Vibração de Partícula e Determinação de Pressão Acústica Faixa de velocidade de partícula: 0,13 mm/s até 256 mm/s Faixa de pressão acústica:78 dBL até 148 dBL	NBR 9653:2018 PT-03 – Monitoramento Sismográfico Manual e Remoto
ÁREAS HABITADAS; AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS	Determinação do Nível de Ruído Ambiental em Ambientes Externos, Ambientes Internos e Fachadas Faixa: 15,8 dB até140,9 dB	NBR 10151:2019 PT-10 – Monitoramento dos Níveis de Ruído
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	
ÁREAS HABITADAS; AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS	Determinação de Velocidade de Vibração de Partícula Determinação de Pressão Acústica Faixa de velocidade de partícula: 0,13 mm/s até 256 mm/s Faixa de pressão acústica:78 dBL até 148 dBL	NBR 9653:2018 PT-03 – Monitoramento Sismográfico Manual e Remoto
	Determinação do Nível de Ruído Ambiental em Ambientes Externos, Ambientes Internos e Fachadas Faixa: 15,8 dB até 140,9 dB	NBR 10151:2019 PT-10 – Monitoramento dos Níveis de Ruído
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 23/06/2023