



## 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 PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u></b>	
ÁREAS HABITADAS; CAVIDADES; AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS	Determinação de Pressão Acústica Faixa::78 dBL até 148 dBL	NBR 9653:2018 CETESB D7.013/2015 PT-03 – Monitoramento Sismográfico Manual e Remoto
	Determinação de Velocidade de Vibração de Partícula Faixa: 0,13 mm/s até 256 mm/s	NBR 9653:2018 CETESB D7.013/2015 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 até 140,9 dB	NBR 10151:2019 PT-10 – Monitoramento dos Níveis de Ruído
<b><u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u></b>	<b><u>ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u></b>	
ÁREAS HABITADAS; AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS	Determinação de Velocidade de Vibração de Partícula Faixa: 0,13 mm/s até 256 mm/s	NBR 9653:2018 CETESB D7.013/2015 PT-03 – Monitoramento Sismográfico Manual e Remoto
	Determinação de Pressão Acústica Faixa:78 dBL até 148 dBL	NBR 9653:2018 CETESB D7.013/2015 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, 01/07/2024