



## 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

Sequência Engenharia Projetos e Meio Ambiente LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1645	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u></b>	
ÁREAS HABITADAS, CAVIDADES, AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS	Determinação da Velocidade de Vibração de Partícula (vibrações no terreno) e Determinação da Pressão Acústica (ondas no ar) de um ponto especificado em relação a uma determinada fonte de vibração por monitoramento sismográfico ou monitoramento sismográfico automatizado e remoto. <ul style="list-style-type: none"><li>Faixa de velocidade: 0 mm/s até 254 mm/s de 1 Hz até 315 Hz</li><li>Faixa de pressão acústica: 88 dB(l) até 148 dB(l) de 2 Hz até 250 Hz</li></ul>	ABNT NBR 9653:2018 ICMBIO: 2016 - Sismografia Aplicada ao Patrimônio Espeleológico.
<b><u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u></b>	<b><u>ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u></b>	
ÁREAS HABITADAS, CAVIDADES, AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS	Determinação da Velocidade de Vibração de Partícula (vibrações no terreno) e Determinação da Pressão Acústica (ondas no ar) de um ponto especificado em relação a uma determinada fonte de vibração por monitoramento sismográfico ou monitoramento sismográfico automatizado e remoto. <ul style="list-style-type: none"><li>Faixa de velocidade: 0 mm/s até 254 mm/s de 1 Hz até 315 Hz</li><li>Faixa de pressão acústica: 88 dB(l) até 148 dB(l) de 2 Hz até 250 Hz</li></ul>	ABNT NBR 9653: 2018 ICMBIO: 2016 - Sismografia Aplicada ao Patrimônio Espeleológico.

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 14/12/2022