

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 CLIENTI				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO			
MEIO AMBIENTE	ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE				
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. • Faixa de velocidade: 0 mm/s até 254 mm/s de 1 Hz até 315 Hz • Faixa de pressão acústica: 88 dB(I) até 148 dB(I) de 2 Hz até 250 Hz	ABNT NBR 9653:2018 ICMBIO: 2016 - Sismografia Aplicada ao Patrimônio Espeleológico.			
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE				
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. • Faixa de velocidade: 0 mm/s até 254 mm/s de 1 Hz até 315 Hz • Faixa de pressão acústica: 88 dB(I) até 148 dB(I) de 2 Hz até 250 Hz	ABNT NBR 9653: 2018 ICMBIO: 2016 - Sismografia Aplicada ao Patrimônio Espeleológico.			

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"				
	Em, 14/12/2022			