



## 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

VMA Sociedade Técnica de Vendas / VMA Engenharia de Explosivos e Vibrações

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1427	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIO ACUSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</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 sismografia.  Faixa de velocidade de partícula: 0 a 254 mm/s (1 a 315 Hz) Faixa de pressão acústica: 88 a 148 db(l) (2 a 250 Hz)	ABNT NBR 9653:2018  PO-VMA-ENS-01 - MONITORAMENTO SISMOGRÁFICO  PO-VMA-ENS-04 - MONITORAMENTO SISMOGRÁFICO – AUTOMATIZADO  SISMOGRAFIA APLICADA AO PATRIMÔNIO ESPELEOLÓGICO - CONTRIBUIÇÃO TÉCNICA À ANÁLISE DE ESTUDOS AMBIENTAIS – NOV/16
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ENSAIO ACUSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</b>	
ÁREAS HABITADAS 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 sismografia.  Faixa de velocidade de partícula: 0 a 254 mm/s (1 a 315 Hz) Faixa de pressão acústica: 88 a 148 db(l) (2 a 250 Hz)	ABNT NBR 9653:2018  PO-VMA-ENS-01 - MONITORAMENTO SISMOGRÁFICO  PO-VMA-ENS-04 - MONITORAMENTO SISMOGRÁFICO - AUTOMATIZADO
XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX

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

Em, 18/04/2019