

 <p>RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais</p>	<p>LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO</p>	FORMULÁRIO Nº	REV. Nº
		F025	05

REVISADO EM: **PÁGINA**
20/02/2019 **1 / 1**

PRC Nº 384.01	Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente
------------------	---

Dados Cadastrais		
Organização VMA Sociedade Técnica de Vendas Ltda		
Laboratório VMA Engenharia de Explosivos e Vibrações - Ensaios		
CNPJ 19.967.165/0001-65	Inscrição Estadual 062.541.172.0086	Inscrição Municipal 307.454.001-1
Gerente do Laboratório Alexandre Antonini	(DDD) Telefone (31) 3221-2000	email alexandre@vmasismo.com.br
Página da Web www.vmasismo.com.br		

Signatários Autorizados: Alexandre Antonini Bruno Duarte Martins	Endereço Completo: Av. Getúlio Vargas, 874 - salas 1301 a 1304 Funcionários Belo Horizonte – MG	Reconhecimento original: 16.03.2011 Última revisão do escopo: 18.04.2019 Emissão Atual: 23.06.2021 Validade: 18.04.2023
--	--	--

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
01	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
02	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

OBS: A lista de serviço foi replicada de acordo com o escopo acredito pelo INMETRO - CRL 1427, para maiores informações sugere-se acessar o link:
http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=VMA

ESTE DOCUMENTO SOMENTE É VÁLIDO COMO EVIDÊNCIA DE RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIA, QUANDO VISUALIZADO NA PÁGINA DA RMMG.