

 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 06
		REVISADO EM: 31/03/2023	PÁGINA 1 / 1

PRC Nº 384.01	Reconhecimento original: 16/03/2011	Última revisão do escopo: 28/06/2023	Emissão atual: 30/06/2023	Validade: 28/06/2024
------------------	--	---	------------------------------	-------------------------

Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente	Registro de Saída 454/2023
---	-------------------------------

Dados Cadastrais		
Organização VMA Sociedade Técnica de Vendas Ltda	CNPJ 19.967.165/0001-65	
Laboratório VMA Engenharia de Explosivos e Vibrações - Ensaio		
Endereço Completo Av. Getúlio Vargas, 874 - salas 1301 a 1304 – Funcionários - Belo Horizonte – MG		
Página da Web -		
Gerente do Laboratório Alexandre Antonini	(DDD) Telefone (31) 3221-2000	E-mail alexandre@vmasismo.com.br
Signatários Autorizados Alexandre Antonini Bruno Duarte Martins		

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
1	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
2	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 acreditado 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.