

	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 06
		REVISADO EM: 31/03/2023	PÁGINA 1 / 1

PRC Nº 597.01	Reconhecimento original: 26/05/2021	Última revisão do escopo: 19/07/2023	Emissão atual: 17/10/2023	Validade: 25/05/2025
------------------	--	---	------------------------------	-------------------------

Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente	Registro de Saída 629/2023
---	-------------------------------

Dados Cadastrais	
Organização DNA BLAST LATINOAMERICA SAC DO BRASIL	CNPJ 38.219.877/0001-40
Laboratório DNA BLAST BRASIL	
Endereço Completo Rua Rio Branco, 88 – Centro - Itabirito – MG - CEP: 35.450-081	
Página da Web -	
Gerente do Laboratório Alan Diaz Butron	(DDD) Telefone (31) 965393959
E-mail adiaz@dna-blast.com	
Signatários Autorizados Itamar Luiz de Oliveira Jr Eduardo Gonçalves da Costa Letícia Carolina de Freitas	

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
1	ÁREAS HABITADAS CAVIDADES AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS	Ensaio com sismógrafos de engenharia para monitorar as ondas induzidas tanto pelo terreno quanto pelo ar. Registrar e analisar a Velocidade de Vibração de Partícula (vibrações no terreno) e Registrar e analisar 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 9653/2018 Sismografia aplicada ao patrimônio espeleológico - contribuição técnica à análise de estudos ambientais – nov/16 POP 01 - Procedimento para monitoramento sismográfico Ensaaios offline
2		Ensaio com estações automatizadas que possui como instrumento crítico para metrologia os sismógrafos de engenharia para monitorar as ondas induzidas tanto pelo terreno quanto pelo ar. Registrar e analisar a Velocidade de Vibração de Partícula (vibrações no terreno) Registrar e analisar 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 9653/2018 Sismografia aplicada ao patrimônio espeleológico - contribuição técnica à análise de estudos ambientais – nov/16 POP 01 - Procedimento para monitoramento sismográfico Ensaaios automatizados

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