

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

PRC Nº 531.01	Reconhecimento original: 03/10/2017	Última revisão do escopo: 04/10/2023	Emissão atual: 01/08/2025	Validade: 02/10/2025
------------------	--	---	------------------------------	-------------------------

Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente	Registro de Saída 480/2025
---	-------------------------------

Dados Cadastrais		
Organização MECROC ENGENHARIA LTDA		CNPJ 17.320.148/0001-06
Laboratório MECROC ENGENHARIA LTDA		
Endereço Completo Rua Limoeiro – 285 - Nova Suíssa – Belo Horizonte/MG – CEP: 30421-176		
Página da Web -		
Gerente do Laboratório Leandro Roque da Fonseca	(DDD) Telefone (31) 995557678	E-mail leandro.fonseca@mecroc.com.br
Signatários Autorizados Alexandre Assunção Gontijo Leandro Roque da Fonseca		

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 PSG 11 – Ensaio Sismografia e IT05 – Monitoramento Sismográfico Automatizado
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 PSG 11 – Ensaio Sismografia e IT05 – Monitoramento Sismográfico Automatizado

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