

	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 05
		REVISADO EM: 20/02/2019	PÁGINA 1 / 1

PRC Nº 513.01	Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente
------------------	---

Dados Cadastrais

Organização Carste Consultores Associados		
Laboratório Laboratório Carste		
CNPJ 08.000.418/0001-00	Inscrição Estadual Isenta	Inscrição Municipal 2060440011
Gerente do Laboratório Suelen Cristina Soares Reis	(DDD) Telefone (31) 2517-6800	email suelen.reis@carste.com.br
Página da Web www.carste.com.br		

Signatários Autorizados: Gerente Técnico Sismografia: Hayane Eloi Silva Viana Guilherme Fernandes Silva Responsável Técnico Ruído: Lígia Maria Saback Moreira Dornellas	Endereço Completo: ALA DO IPE AMARELO, 830 São Luiz – Belo Horizonte CEP: 31.275-090	Reconhecimento original: 14.08.2014
		Última revisão do escopo: 16.09.2022
		Emissão Atual: 07.12.2022
		Validade: 13.08.2024

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: 82 a 148 db(l) (2 a 250 Hz).	ABNT NBR 9653:2018 PQ-7.5-01 – Ensaio de Sismografia IT01-PQ-7.5-01 - Sismografia
2	RUÍDO AMBIENTAL	Monitoramento dos Níveis de Pressão Sonora – Ruído Ambiental Método: Detalhado	ABNT NBR 10151:2019 – Errata 2020 PQ-7.5-02 - Ruído IT01-PQ-7.5-02 - Medição de Ruído
3	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: 82 a 148 db(l) (2 a 250 Hz).	ABNT NBR 9653:2018 PQ-7.5-01 - Ensaio de Sismografia IT01-PQ-7.5-01 - Sismografia

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