

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 2

Dados do laboratório			
PRC Nº 513.01	Registro de Saída 323/2024	Início do Processo 07/05/2024	Validade 07/05/2024
Nome da organização: CARSTE CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA			CNPJ 08.000.418/0001-00
Nome do laboratório: LABORATÓRIO CARSTE			
Endereço (Rua, número e complemento) ALAMEDA DO IPÊ AMARELO, 830			
Bairro SÃO LUIZ	Município BELO HORIZONTE	CEP 31275-090	UF MG

OBS: Esta declaração não tem validade de Reconhecimento de Competência, não substituindo a Lista de Serviços Reconhecidos. Os laboratórios reconhecidos estão disponíveis no site da RMMG, na área: Reconhecimento – Laboratórios Reconhecidos (<https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos>).

O Laboratório descrito acima está em processo de Reconhecimento de Competência por motivo reavaliação e extensão de escopo, para o escopo descrito abaixo:

Instalações Permanentes (Endereço do Laboratório)					
Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
1	<u>Meio Ambiente</u> 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	R
2	Áreas Habitadas - ambientes externos	Monitoramento dos Níveis de Pressão Sonora – Ruído Ambiental Método: Detalhado	ABNT NBR 10151:2019 Errata 2020	PQ-7.5-02	R
3	<u>Construção Civil</u> 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 DIN 4150-3:2016	PQ-7.5-01	R
4	<u>Meio Ambiente</u> Áreas Habitadas - cavidades ambientes externos e internos	Monitoramento Remoto: 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 – IT04- PQ-7.5-01	E

 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 2 / 2

Belo Horizonte, 09 de maio de 2024.

Isabella Matos de Oliveira

Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerente da Qualidade