

 <p>RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais</p>	<p align="center">LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ABNT NBR ISO/IEC 17025 – CALIBRAÇÃO</p>	FORMULÁRIO Nº	REV. Nº
		F026	04
		REVISADO EM:	PÁGINA
		20/02/2019	1 / 1

PRC Nº: 382.02	Escopo (Tipo/Área de atividade) Calibração / Sonômetro
-------------------	---

Dados Cadastrais		
Organização Sequência Engenharia Projetos e Meio Ambiente Ltda		
Laboratório Sequência Engenharia Projetos e Meio Ambiente Ltda - Laboratório de Calibração		
CNPJ 03.090.813/0001-08	Inscrição Estadual 337.172.951-0007	Inscrição Municipal 240.396.0025
Gerente do Laboratório Érico Vladimir de Almeida	(DDD) Telefone (31) 3318-9718	e-mail erico@sequencia.eng.br
Página da Web		

Signatários Autorizados Erico Vladimir de Almeida	Endereço Completo Rua Jaú, 230 – Paraíso Belo Horizonte – MG CEP: 30.270-250	Reconhecimento original: 30.10.2020
		Última revisão do escopo: 30.10.2020
		Emissão Atual: 25.02.2021
		Validade: 29.10.2022

Nº	Descrição dos serviços de calibração (realizados no endereço ACIMA)	Faixa	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
01	Medidor de Vibrações (Sismógrafo)	Parâmetro: Velocidade de vibração de partícula em relação à frequência 1 Hz a 315 Hz 1 mm/s a 25 mm/s Método de calibração por comparação com geofone padrão segundo a ISO 16063-21:2003 Parâmetro: Velocidade de vibração de partícula em relação à frequência (2 Hz a 250 Hz) 2 Hz 4 Hz 8 Hz a 250 Hz 1 mm/s a 25 mm/s Método de calibração por comparação com acelerômetro padrão segundo a ISO 16063-21:2003	2 % 1,4 % 1,1 % 1 %
02	Medidor de Nível Sonoro (Sismógrafo)	Parâmetro: Nível de pressão sonora em relação à frequência (2Hz a 250 Hz) 2 Hz a 4 Hz 10 Pa a 140 Pa (Amplitude) 8 Hz a 250 Hz 10 Pa a 140 Pa (Amplitude) Método de calibração por comparação com microfone padrão segundo a IEC 61094-5:2016	3,5 % ≈ 0,3 dB 2,3 % ≈ 0,2 dB

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