

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

Dados do laboratório			
PRC Nº 417.01	Registro de Saída 692/2024	Início do Processo 21/10/2024	Validade 21/10/2025
Nome da organização: OPPUS ACÚSTICA LTDA.			CNPJ 04.921.108/0001-78
Nome do laboratório: OPPUS ACÚSTICA LTDA.			
Endereço (Rua, número e complemento) Rua Francisco Deslandes 971 Sala 407			
Bairro Anchieta	Município Belo Horizonte	CEP 30310530	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 de Reavaliação para o escopo descrito abaixo:

Escopo de serviços realizados em instalação do cliente (ensaios de campo)					
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	Áreas Habitadas – Ambientes Externos	Medição de Níveis de Pressão Sonora – Ruído Ambiental. Método Simplificado e Detalhado.	NBR10.151 – Errata 2020	POP-02 – Medições de ruído de caráter ambiental	R
2		Medição de vibração ambiental	Norma alemã DIN 45669, partes 1 e 2	POP-03 – Medições de vibração de caráter ambiental	R
3		Ensaio sismográfico de operações de desmonte de rocha	ABNT NBR 9653/2018	POP-05 – Coleta e análise de dados de vibração de desmonte de rocha	R
4		Medição e avaliação de níveis de pressão sonora provenientes de sistemas de transportes	ABNT NBR 16425-1:2016 ABNT NBR 16425-4:2020	POP-11 – Procedimento operacional padrão – Medição de ruído proveniente de sistemas de transporte	R

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2024.

Nathalia Jursky Marques Pereira

Analista da Qualidade – RMMG