

 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 1

Dados do laboratório			
PRC Nº 557.01	Registro de Saída 195/2024	Início do Processo 07/03/2024	Validade 07/03/2025
Nome da organização: ASC SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA			CNPJ 29.260.234/0001-50
Nome do laboratório: ASC SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA			
Endereço (Rua, número e complemento) Rua Coronel Murta, 263			
Bairro Comiteco	Município Belo Horizonte	CEP 30.315-140	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, para o escopo descrito abaixo:

Instalações do Cliente (Ensaio 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)
01	Amostragem (Ar ambiente)	Amostragem para Determinação de Partículas Totais em Suspensão com controle volumétrico da vazão (CVV)	ABNT NBR 9547:1997	PRO-0112021	R
02		Amostragem para determinação da concentração mássica de material particulado inalável em suspensão na atmosfera, com diâmetro aerodinâmico menor ou igual a 10 µm (MP)	ABNT NBR 13412:1995	PRO-0112021	R
03		Amostragem para determinação da concentração mássica de material particulado inalável fina (PIF) em suspensão na atmosfera, com diâmetro aerodinâmico menor ou igual a 2,5 µm (MP)	AS/NZS3580.9.1 4:2013	PRO-0112021	R
04	Amostragem (Efluente gasoso)	Amostragem determinação da opacidade da fumaça emitida pelos motores diesel	ABNT NBR 13037:2001	PRO-0102021	R
05	Laudo de ruído ambiental	Medição e avaliação de níveis de pressão sonora em áreas habitadas e Determinação Níveis de pressão sonora em ambientes internos a edificações pelo método simplificado e detalhado	NBR 10.151:2019, versão corrigida 31/03/2020 NBR 10.152:2017	PRO-0012018 PRO-0082018	R
06	Vibração ambiental e Ensaio Sismográfico	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.	DIN 45669-1 ABNT NBR 9653:2018	PRO-0092020	R

Belo Horizonte, 12 de março de 2024.

Isabella Matos de Oliveira

Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerente da Qualidade