

	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 06
		REVISADO EM: 31/03/2023	PÁGINA 1 / 1

PRC Nº 557.01	Reconhecimento original: 13/11/2018	Última revisão do escopo: 11/09/2024	Emissão atual: 17/12/2024	Validade: 12/11/2026
------------------	--	---	------------------------------	-------------------------

Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio/Meio Ambiente	Registro de Saída 775/2024
---	-------------------------------

Dados Cadastrais	
Organização ASC SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA	CNPJ 29.260.234/0001-50
Laboratório ASC SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA	
Endereço Completo Rua Coronel Murta, 263 – Comiteco - Belo Horizonte/MG – CEP: 30.315-140	
Página da Web https://www.ascambiental.com/	
Gerente do Laboratório Átila Souza da Costa	(DDD) Telefone (31) 98879-8218
	E-mail atila@ascambiental.net
Signatários Autorizados Átila Souza da Costa	

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
01	Gases e Poluentes da Atmosfera	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão (PTS) - com controle volumétrico da vazão (CVV).	ABNT NBR 9547:1997
02		Amostragem para determinação de partículas inaláveis (PI / PM 10)	ABNT NBR 13412:1995
03		Amostragem para determinação de partículas inaláveis finas (PIF / PM 2,5)	AS/NZS 3580.9.14:2013
04		Amostragem determinação da opacidade da fumaça emitida pelos motores diesel	ABNT NBR 13037:2001
05	Áreas habitadas – Ambientes Internos e Externos	Medição de Nível de Pressão Sonora - Ruído Ambiental Método: Simplificado e Detalhado	ABNT NBR 10151:2019 – Errata 2020 ABNT NBR 10152:2017
06		Medição e avaliação de níveis de pressão sonora provenientes de sistemas de transportes. Parte 1: Aspectos gerais Parte 4: Sistema ferroviário	ABNT NBR: 16425-1:2016 ABNT NBR: 16425-4:2020
07	Vibração ambiental e Ensaio Sismográfico	Medição de vibrações pelo terreno e pressão acústica, (Sismografia) 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 45669-2:2005 ABNT NBR 9653:2018 DIN 45669-1:2010 ABNT NBR 9653:2018

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