

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

PRC Nº 557.01	Reconhecimento original: 13.11.2018	Última revisão do escopo: 13/07/2022	Emissão atual: 08/11/2024	Validade: 12/11/2024*
------------------	--	---	------------------------------	--------------------------

Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente	Registro de Saída 723/2024
---	-------------------------------

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 <a href="https://www.ascambiental.com/">https://www.ascambiental.com/</a>	
Gerente do Laboratório Átila Costa	(DDD) Telefone 31 98879-8218
E-mail <a href="mailto:atila@ascambiental.net">atila@ascambiental.net</a>	
Signatários Autorizados Átila Costa	

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
1	Gases e Poluentes da Atmosfera	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão (PTS) - com controle volumétrico da vazão (CVV).	ABNT NBR 9547:1997
2		Amostragem para determinação de partículas inaláveis (PI / PM 10)	ABNT NBR 13412:1995
3		Amostragem para determinação de partículas inaláveis finas (PIF / PM 2,5)	AS/NZS 3580.9.14:2013
4		Amostragem determinação da opacidade da fumaça emitida pelos motores diesel	ABNT NBR 13037:2001
5	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
6		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
7	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 ABNT NBR 9653:2018

\*A data de validade da lista de serviço foi prorrogada em 120 dias (data após prorrogação: 12/03/2025) de acordo com a norma RMMG – N003 Reconhecimento de Competência, item 7.1.1, disponível no site da RMMG ([www.rmmg.org.br](http://www.rmmg.org.br)).

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