

	<b>LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO</b>	<b>FORMULÁRIO Nº</b> F025	<b>REV. Nº</b> 05
		<b>REVISADO EM:</b> 20/02/2019	<b>PÁGINA</b> 1 / 1

PRC Nº 557.01	Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente
------------------	---

Dados Cadastrais		
Organização ASC SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA		
Laboratório ASC SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA		
CNPJ 29.260.234/0001-50	Inscrição Estadual ISENTO	Inscrição Municipal 1.058.793/001-X
Gerente do Laboratório Átila Souza da Costa	(DDD) Telefone (31) 98879-8218	E-mail <a href="mailto:atila@ascambiental.net">atila@ascambiental.net</a>
Página da Web -		

Signatários Autorizados: Átila Souza da Costa	Endereço Completo: Rua Coronel Murta, 263 Comiteco Belo Horizonte – MG CEP: 30.315-140	Reconhecimento original: 13.11.2018
		Última revisão do escopo: 13.07.2022
		Emissão Atual: 31.10.2022
		Validade: 12.11.2024

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

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