

	<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 446.01	Reconhecimento original: 24/07/2019	Última revisão do escopo: 26/04/2023	Emissão atual: 30/11/2023	Validade: 23/07/2025
------------------	--	---	------------------------------	-------------------------

Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente	Registro de Saída 727/2023
---	-------------------------------

Dados Cadastrais		
Organização Ecosystem Serviços Ambientais ME	CNPJ 31.392.452/0001-90	
Laboratório Ecosystem		
Endereço Completo Rua Tenente Ribeiro, 561 – Bairro Cidade Nova – Arcos/MG - CEP: 35.588-000		
Página da Web -		
Gerente do Laboratório Kleber José de Almeida Jr.	(DDD) Telefone (37)3351-3150	E-mail Kleber.almeida@ecosystem.ing.br
Signatários Autorizados Kleber José de Almeida Jr.		

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
01	Gases e poluentes na atmosfera	Determinação de partículas totais em suspensão - PTS. LQ: 5,54 ug/m3	ABNT NBR 9547:1997
02		Determinação de partículas inaláveis no ar ambiente. LQ: 5,54 ug/m3	ABNT NBR 13412:1995

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
03	Gases e poluentes na atmosfera	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão – PTS	ABNT NBR 9547:1997
04		Amostragem de Partículas Inaláveis (PI/PM10)	ABNT NBR 13412:1995
05	Áreas habitadas – Ambientes Externos	Medição de Níveis de Pressão Sonora – Ruído Ambiental Método: Simplificado	ABNT NBR 10151:2019 – Errata 2020
06		Medição de vibração pelo terreno e pressão acústica, decorrentes do desmonte de rochas por explosivos (sismografia) Faixa de vibração 0 a 130mm/s Faixa de pressão acústica 80 a 142 dB	ABNT NBR 9653:2018

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