



**LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS  
ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO**

**FORMULÁRIO Nº**  
**F025**

**REV. Nº**  
**05**

**REVISADO EM:**  
**20/02/2019**

**PÁGINA**  
**1 / 1**

PRC Nº  
285.01

Escopo (Tipo/Área de atividade)  
Ensaio / Meio Ambiente

**Dados Cadastrais**

Organização  
Araxá Ambiental Testes e Análises Eireli

Laboratório  
Bioética Ambiental

CNPJ  
03.417.494/0001-00

Inscrição Estadual  
00316192600-85

Inscrição Municipal  
Isento

Gerente do Laboratório  
Breno Pessoa

(DDD) Telefone  
(34) 3669-6600

email  
breno@bioeticaambiental.com.br

Página da Web  
-

Signatários Autorizados:  
Breno Pessoa  
Michele Queiroz de Sousa  
Aires Martins

Endereço Completo:  
Av. Dr. Pedro de Paula Lemos, 95  
Domingos Zema  
Araxá – MG  
CEP: 38181-179

Reconhecimento original:  
27.09.2019

Última revisão do escopo:  
27.11.2019

Emissão Atual:  
16.03.2020

Validade:  
26.09.2021

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
01	Ar Ambiente	Determinação da concentração de partículas inaláveis pelo método do amostrador de grande volume acoplado a um separador inercial de partículas AGV-MP10. LQ: 2 mg/m <sup>3</sup>	ABNT NBR 13412 - 06/1995
02		Determinação da concentração de partículas respiráveis pelo método do amostrador de grande volume acoplado a um separador inercial de partículas AGV-MP10 (PM2,5). LQ: 2 mg/m <sup>3</sup>	ABNT NBR 13412 - 06/1995
03		Determinação de Fluoreto em ar ambiente LQ: 0,1 µg/m <sup>3</sup>	ASTM D3268:2005
04		Determinação de dióxido de enxofre em ar ambiente. LQ: 4,0 µg/m <sup>3</sup>	ABNT NBR 12979:1993
05		Determinação de amônia em ar ambiente LQ: 0,2 µg/m <sup>3</sup>	US EPA Method 401

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
06	Ar Ambiente	Amostragem de partículas inaláveis pelo método do amostrador de grande volume acoplado a um separador inercial de partículas AGV-MP10. LQ: 2 mg/m <sup>3</sup>	ABNT NBR 13412 - 06/1995
07		Amostragem de partículas respiráveis pelo método do amostrador de grande volume acoplado a um separador inercial de partículas AGV-MP10 (PM2,5). LQ: 2 mg/m <sup>3</sup>	ABNT NBR 13412 - 06/1995
08		Amostragem para determinação de Fluoreto em ar ambiente. LQ: 0,1 µg/m <sup>3</sup>	ASTM D3268:2005
09		Amostragem de dióxido de enxofre em ar ambiente. LQ: 4,0 µg/m <sup>3</sup>	ABNT NBR 12979:1993
10		Amostragem de amônia em ar ambiente. LQ: 0,2 µg/m <sup>3</sup>	US EPA Method 401

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