

 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 1

Dados do laboratório			
PRC Nº 371.01	Registro de Saída 268/2024	Início do Processo 12/04/2024	Validade 12/05/2025
Nome da organização: AST ANÁLISES AMBIENTAIS			CNPJ 07.135.065/0001-93
Nome do laboratório: AST ANÁLISES AMBIENTAIS			
Endereço (Rua, número e complemento) JOÃO PESSOA, Nº 246			
Bairro CANAÃ	Município SETE LAGOAS	CEP 35700-299	UF MG

OBS: Esta declaração não tem validade de Reconhecimento de Competência, não substituindo a Lista de Serviços Reconhecidos. Os laboratórios reconhecidos estão disponíveis no site da RMMG, na área: Reconhecimento – Laboratórios Reconhecidos (<https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos>).

O Laboratório descrito acima está em processo de Reconhecimento de Competência por motivo extensão, para o escopo descrito abaixo:

Instalações Permanentes (Endereço do Laboratório)					
Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
01	Gases e poluentes na atmosfera	Determinação de Dióxido de Enxofre (SO2)	ABNT NBR 12979:1993	PLAB-43	E
02		Determinação de Dióxido de Nitrogênio (NO2)	US EPA N°EQN-1277-026	PLAB-42	E
03	Água tratada, Água para Consumo Humano; Água Bruta; Água Residuária.	Determinação de Fósforo	SMWW, 23ªEd, Método 4500-P-E	PLAB-36	E

Instalações do Cliente (Ensaio de Campo)					
Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
01	Gases e poluentes na atmosfera	Determinação de Dióxido de Enxofre (SO2)	ABNT NBR 12979:1993	PAA-003	E
02		Determinação de Dióxido de Nitrogênio (NO2)	US EPA N°EQN-1277-026	PAA-003	E
03	Meio Ambiente: Áreas Habitadas; Cavidades; Ambientes Externos e Internos	Determinação da velocidade de vibração de partícula (vibrações de terreno) e a determinação da pressão acústica (ondas no ar) de um ponto específico em relação a uma determinada fonte de vibração.	ABNT NBR 9653:2018	PV-002	E

Belo Horizonte, 15 de abril de 2024.

Isabella Matos de Oliveira

Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerente da Qualidade