

	<b>DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO</b>	<b>FORMULÁRIO Nº</b> <b>F029</b>	<b>REV. Nº</b> <b>03</b>
		<b>REVISADO EM:</b> <b>14/06/2018</b>	<b>PÁGINA</b> <b>1 / 1</b>

Dados do laboratório			
PRC Nº 610.01	Registro de Saída 526/2024	Início do Processo 08/08/2024	Validade 08/08/2025
Nome da organização: Sanear Engenharia Ambiental			CNPJ 27.305.292/0001-27
Nome do laboratório: Sanear Engenharia Ambiental			
Endereço (Rua, número e complemento) Avenida Juarez Nunes, 643			
Bairro Jardim São Luiz	Município Montes Claros	CEP 39401-057	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 da Atmosfera	Determinação da concentração de partículas totais em suspensão.	ABNT NBR 9547:1997	IT.005, IT.006 e IT.009	Extensão (E)
02		Determinação da concentração de partículas inaláveis (PM10 e PM2,5).	ABNT NBR 13412:1995	IT.005, IT.006 e IT.009	Extensão (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 da Atmosfera	Amostragem para determinação da concentração de partículas totais em suspensão	ABNT NBR 9547:1997	IT.005, IT.006 e IT.009	Extensão (E)
02		Amostragem para determinação da concentração de partículas inaláveis (PM10 e PM2,5).	ABNT NBR 13412:1995	IT.005, IT.006 e IT.009	Extensão (E)

Belo Horizonte, 12 de agosto de 2024.

*Isabella Matos de Oliveira*

Rede Metrológica de Minas Gerais  
Gerente da Qualidade