

	<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 / 2</b>

Dados do laboratório			
PRC Nº 564.01	Registro de Saída 277/2021	Início do Processo 31/05/2021	Validade 31/05/2022
Nome da organização: ENGESER MEIO AMBIENTE EIRELI			CNPJ 33.185.995/001-61
Nome do laboratório: Laboratórios de Ensaios Engeser			
Endereço (Rua, número e complemento) Rua Muzambinho, nº 605			
Bairro Serra	Município Belo Horizonte	CEP 30210-530	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 de escopo, para o escopo descrito abaixo:

- Ar ambiente:

- Amostragem e determinação de material particulado em suspensão no ar ambiente pelo método do amostrador de grande volume;
- Amostragem e determinação de material particulado em suspensão no ar ambiente pelo método do amostrador de grande volume acoplado a um separador de partículas;
- Método de referência para determinação de material particulado como PTS, PM10 e PM2,5 na atmosfera;
- Determinação da concentração de Dióxido de Enxofre Atmosférico.

- Efluente gasoso:

- Determinação da opacidade em fontes fixas e móveis – fumaça preta.

- Áreas habitadas – ambientes externos:

- Medição de nível de pressão sonora (ruído);
- Medição de vibração pelo terreno e pressão acústica, decorrentes do desmonte de rochas por explosivos (sismografia). Monitoramento Vibração Industrial.

	<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>2 / 2</b>

- Efluentes líquidos sanitários industriais/ Água Bruta e tratada:

- Amostragem água e efluentes;
- Determinação de pH;
- Determinação de Temperatura.

- Água Bruta e tratada;

- Determinação de Oxigênio Dissolvido.

Belo Horizonte, 02 de junho de 2021.

*Isabella Matos de Oliveira*

Rede Metrológica de Minas Gerais  
Coordenação da qualidade