

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 2

Dados do laboratório			
PRC Nº 602.01	Registro de Saída 328/2021	Início do Processo 14/05/2021	Validade 14/05/2022
Nome da organização: CLAM Engenharia Hidrocnese Ltda			CNPJ 08.803.534/0001-68
Nome do laboratório: CLAM Engenharia Meio Ambiente			
Endereço (Rua, número e complemento) Rua Sergipe nº 1333 - 4º andar			
Bairro Savassi	Município Belo Horizonte	CEP 30130-171	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:

- Água Bruta, água tratada e água para consumo humano:

- Amostragem em rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, nascentes, minas, poços freáticos e profundos, balneabilidade de água doce, águas superficiais, ETA's, piscinas, redes de distribuição, sistemas de preservação.

- Água residual:

- Amostragem em ETE's, indústrias e domésticas, poço de visita, redes coletoras de esgotos, redes de esgotamento sanitário, fossas, tanques sépticos, caixas separadoras de água e óleo, lagoas de tratamento.

- Água Bruta, água tratada, água para consumo humano, água residual:

- Determinação de pH pelo método potenciométrico;
- Determinação de condutividade eletrolítica;
- Determinação de Potencial Redox pelo método eletrométrico;
- Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana;
- Determinação da turbidez;

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 2 / 2

- Determinação de temperatura.
- Áreas habitadas – Ambientes Externos:
 - Medição de nível de pressão sonora (ruído).

Belo Horizonte, 12 de julho de 2021.

Isabella Matos de Oliveira

Rede Metrológica de Minas Gerais
 Coordenação da qualidade