

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 3

Dados do laboratório			
PRC Nº 554.01	Registro de Saída 160/2020	Início do Processo 01/06/2020	Validade 01/06/2021
Nome da organização: Laboratório de Água Bioágua Ltda			CNPJ 26.364.520/0001-77
Nome do laboratório: Laboratório de Água Bioágua Ltda			
Endereço (Rua, número e complemento) Av. Jose Faria da Rocha, nº 1724			
Bairro Eldorado	Município Contagem	CEP 32.315-040	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 de reavaliação e extensão de escopo, para o escopo descrito abaixo:

- Água Bruta, Água Tratada, Água para consumo humano, Água Residual:

- Alumínio Solúvel;
- Alumínio Total;
- Cádmi Total;
- Chumbo Total;
- Cobalto Total;
- Cobre Total;
- Cromo Total;
- Estanho Total;
- Ferro Solúvel;
- Ferro Total;
- Magnésio Total;
- Manganês Total;

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 2 / 3

- Níquel Total;
- Prata Total;
- Silício Total;
- Zinco Total;
- Boro;
- Cromo Hexavalente e Trivalente;
- Cromo Trivalente;
- Cianeto Total;
- Demanda Bioquímica de Oxigênio;
- Demanda Química de Oxigênio;
- Fenóis;
- Fluoreto;
- Nitrogênio Amoniacal;
- Óleos e Graxas;
- pH;
- Sólidos Sedimentáveis;
- Sólidos Suspensos Totais;
- Sulfato;
- Sulfeto;
- Surfactantes Aniônicos, Agentes Tensoativos, ABS, ATA;
- Temperatura da Amostra;
- Amostragem;
- pH;

 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 3 / 3

- Vazão.
- Áreas habitadas – Ambientes internos e externos:
- Medição de nível de pressão sonora (Ruído).

Belo Horizonte, 02 de junho de 2020.

Michelle C. A. Barros

Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerência da qualidade