

DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO

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

Dados do laboratório					
PRC Nº 442.01	Registro de Saída 199/2019	Início do Processo 06/05/2019	Validade 06/05/2020		
Nome da organização: Companhia de Saneamento Municipal			CNPJ 21.572.243/0001-74		
Nome do laboratório: Laboratório Central da CESAMA					
Endereço (Rua, número e complemento) Rua Tupi, nº 260					
Bairro	Município	CEP	UF		
Centenário	Juiz de Fora	36045-380	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 reavaliação e extensão de escopo, para o escopo descrito abaixo:

- Para Água e Efluente:
 - Coleta e Preservação de Amostra;
 - Determinação de Coliformes Totais (método substrato enzimático qualitativo);
 - Determinação de Coliformes Totais (método substrato enzimático quantitativo);
 - Determinação de Escherichia coli (método substrato enzimático qualitativo);
 - Determinação de Escherichia coli (método substrato enzimático quantitativo);
 - Demanda Bioquímica de Oxigênio;
 - Demanda Química de Oxigênio;
 - Determinação de Alcalinidade;
 - Determinação Cádmio (Cd);
 - Determinação Cobre (Cu);
 - Determinação de Chumbo (Pb);
 - Determinação de Cloretos;
 - Determinação de Condutividade;
 - Determinação de Cor;



DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO

FORMULÁI F029	RIO Nº	REV. № 03
14/06/20		PÁGINA 2/3

- Determinação de Cromo (Cr);
- Determinação de Dureza Total;
- Determinação de Ferro (Fe) por Kit;
- Determinação de Fluoreto;
- Determinação de Nitrito;
- Determinação de Nitrato;
- Determinação de Níquel (Ni);
- Determinação de Óleos e Graxas;
- Determinação de Oxigênio Dissolvido;
- Determinação de Oxigênio Consumido;
- Determinação de pH;
- Determinação de Sólidos Sedimentáveis;
- Determinação de Sólidos Suspensos Totais;
- Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais;
- Determinação de Temperatura;
- Determinação de Turbidez;
- Determinação de Surfactantes;
- Determinação de Fósforo.

- Para Água:

- Determinação de Cloro Residual;
- Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas;
- Determinação de Coliformes Totais (método PA);
- Determinação de Escherichia coli (método PA);
- Contagem de Cianobactérias (microscópio invertido);
- Quantificação de Clorofila a.



DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO

FORMULÁRIO Nº F029	REV. № 03
REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 3/3

Belo Horizonte, 07 de maio de 2019

Rede Metrológica de Minas Gerais Coordenadora da qualidade