
 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 2

Dados do laboratório			
PRC Nº 284.01	Registro de Saída 634/2023	Início do Processo 02/10/2023	Validade 01/10/2024
Nome da organização: COTEMINAS S.A.			CNPJ 07.663.140/0002-70
Nome do laboratório: Laboratório de Meio Ambiente			
Endereço (Rua, número e complemento) Av. Linconl Alves dos Santos			
Bairro Distrito Industrial	Município Montes Claros	CEP 39.404-005	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 reavaliação e extensão de escopo, 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	Água Residual	Determinação da Demanda Química de Oxigênio LQ= 4,0mg/L	SMWW, 23ª edição método 5220D	M.E-02- Determinação de DQO faixa de 3,0 a 1500mg/L, rev 14	R
02		Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio através do ensaio em 05 dias LQ= 1,0mg/L	SMWW, 23ª edição método 5210D	M.E-03 DBO, rev 13	R
03		Determinação de Sólidos Suspensos Totais por secagem a 103-105 °C LQ= 3,5mg/L	SMWW, 23ª edição método 2540D	M.E-04 determinação de SST, rev 17	R
04		Determinação de óleos e graxas pelo método de extração Soxhlet LQ= 0,5mg/L	SMWW, 23ª edição método 5520D	ME-05 determinação de óleos e graxas, rev 16	R
05		Determinação de cor verdadeira e aparente pelo método de espectrofotométrico- comprimento de onda LQ= 4,0 CU	SMWW, 23ª edição método 2120C	M.E-07, rev 18	R
06		Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ= 0,2mg/L	-	M.E-06 Determinação de detergente (do fabricante do kit nanocolor) rev. 16	R
07		Determinação de sólidos sedimentáveis LQ= 0,1mg/L	SMWW, 23ª edição método 2540F	M.E- 09 sólidos sedimentáveis, rev 13	R
08		Determinação de sólidos voláteis LQ= 0,1mg/L	SMWW, 23ª edição 2540 E	M.E-10 sólidos voláteis rev - 10	R
09		Determinação de sólidos totais dissolvidos LQ= 0,5mg/L	SMWW, 23ª edição 2510B	M.E-11 sólidos totais dissolvidos. rev - 12	R

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

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)
10	Água Residual	Amostragem em estações de tratamento de efluente e águas residuais.	ABNT NBR 9898/87	ME- 08 Coleta de amostras, rev 13.	R
11		Determinação de PH Faixa: 1 a 13	SMWW, 23ª edição 4500-H+B	M.E- 01 Determinação ph, rev 15	R
12		Determinação de oxigênio dissolvido LQ= 0,01mg/L	SWWW, 23ª edição método 4500-O (G)	M.E- determinação de oxigênio dissolvido, rev. 11	R
13		Determinação de temperatura Faixa: 0 a 55 °C	SMWW, 23ª edição, método 2550B	M.E-13 Temperatura, rev 12	R
14		Medição de vazão em calha Parshall	ABNT ISO NBR 9826/2008	ME-15 Medição de Vazão, rev.00	E

Belo Horizonte, 04 de outubro de 2023.

Isabella Matos de Oliveira

 Rede Metrológica de Minas Gerais
 Gerente da Qualidade