

 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 593.01	Registro de Saída 276/2024	Início do Processo 17/04/2024	Validade 17/04/2025
Nome da organização: Labiotec Consultoria e Análise Ltda			CNPJ 03.188.358/0001-88
Nome do laboratório: Labiotec Consultoria e Análise Ltda			
Endereço (Rua, número e complemento) Rua Antônio de Castro Andrade, nº 396			
Bairro Lagoinha	Município Uberlândia	CEP 38408-490	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, 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 condutividade eletrolítica 52 µS/cm a 1410 µS/cm	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2510 B	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2510 B	R
02		Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 4500 G	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 4500 G	R
03		Determinação de sólidos sedimentáveis LQ: 1 mL/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540F	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540F	R
04		Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103°C-105°C LQ: 15 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540D	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540D	R
05		Determinação de sólidos totais por secagem a 103°C a 105°C LQ: 15 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540B	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540B	R
06		Determinação de sólidos totais dissolvidos por secagem a 180°C LQ: 15 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540C	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540C	R
07		Determinação de óleos e graxas solúveis em hexano pelo método de extração soxhlet LQ: 15 mg/L	SMWW 23ª edição: 2017 – Método 5520 D	SMWW 23ª edição: 2017 – Método 5520 D	R
08		Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,10 mg/L	SMWW 23ª edição: 2017 – Método 5540C	SMWW 23ª edição: 2017 – Método 5540C	R
09		Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) através do ensaio em 5 dias LQ: 20 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 5210 B	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 5210 B	R
10		Determinação da Demanda Química de Oxigênio (DQO) pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 30 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 5220 D	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 5220 D	R

**DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO****FORMULÁRIO Nº****F029****REV. Nº****03****REVISADO EM:****14/06/2018****PÁGINA****2 / 2****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 condutividade eletrolítica 52 µS/cm a 1410 µS/cm	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2510 B	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2510 B	R
02		Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 4500 G	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 4500 G	R
03		Determinação de sólidos sedimentáveis LQ: 1 mL/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540F	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540F	R
04		Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103°C-105°C LQ: 15 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540D	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540D	R
05		Determinação de sólidos totais por secagem a 103°C a 105°C LQ: 15 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540B	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540B	R
06		Determinação de sólidos totais dissolvidos por secagem a 180°C LQ: 15 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540C	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2540C	R
07		Determinação de óleos e graxas solúveis em hexano pelo método de extração soxhlet LQ: 15 mg/L	SMWW 23ª edição: 2017 – Método 5520 D	SMWW 23ª edição: 2017 – Método 5520 D	R
08		Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,10 mg/L	SMWW 23ª edição: 2017 – Método 5540C	SMWW 23ª edição: 2017 – Método 5540C	R
09		Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) através do ensaio em 5 dias LQ: 20 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 5210 B	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 5210 B	R
10		Determinação da Demanda Química de Oxigênio (DQO) pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 30 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 5220 D	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 5220 D	R

Belo Horizonte, 18 de abril de 2024.

*Isabella Matos de Oliveira*Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerente da Qualidade