



	RELAÇÃO DOS SERVIÇOS DO LABORATÓRIO DE ENSAIO		FORMULÁRIO Nº F006	REV. Nº 05
			REVISADO EM: 16/07/2021	PÁGINA 1 / 3
Dados do laboratório				
PRC Nº 492.01	Registro de Saída 732/2024	Início do Processo 06/11/2024	Validade 06/11/2025	
Nome da organização: Ecoanálises Ltda.ME			CNPJ 17.621.754/0001-61	
Nome do laboratório: Ecoanálises Ltda.ME				
Endereço (Rua, número e complemento) Rua Guimaraes Junior nº 505, Loja 01				
Bairro Nova Era	Município Juiz de Fora	CEP 36.087-390	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, água bruta, água tratada e água para consumo humano	Determinação da demanda bioquímica de oxigênio através do ensaio em 05 dias LQ: 10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5210 B	05	R
02		Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo aberto LQ: 25 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5220 B	06	R
03		Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103-105 °C LQ: 5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540D	08	R
04		Determinação de sólidos sedimentáveis LQ: 1 mL/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540F	07	R
05		Determinação de óleos e graxas pelo método de extração Soxhlet / Óleos e Graxas Totais LQ: 5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5520 D	09	R
06		Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5540 C	10	R
07		Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	31	R

		RELAÇÃO DOS SERVIÇOS DO LABORATÓRIO DE ENSAIO		FORMULÁRIO Nº	REV. Nº
				F006	05
				REVISADO EM:	PÁGINA
				16/07/2021	2 / 3
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)
08	Água Residual	Amostragem de: - Efluentes Industriais e Domésticos em Estações de tratamento. - Águas Industriais Tratadas - Água de uso industrial - Água em reservatórios - Água em tanques fechados ou abertos - Água em tanque enterrado - Água em tanque apoiado - Águas em reatores de tratamento e containers - Águas em Tambores, Bombonas - Águas em Tanques de Decantação - Águas em Caixas Separadoras - Águas em Galões e - Águas em Lagoas - Águas em Caminhões e em Caçambas - Águas em ETE's (indústrias e domésticas) - Águas em Poço de visita - Águas em Redes coletoras de esgotos - Águas em Redes de esgotamento sanitário - Águas em Fossas - Águas em Tanques sépticos - Águas em Lagoas de tratamento (de resíduos sólidos industriais e domésticos) - Águas em Pastagens - Águas em Baixadas - Águas em Postos de combustíveis - Águas em Indústrias e áreas agrícolas.	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 e ABNT NBR 9898/87.	11	R
09	Água Bruta	Amostragem de águas naturais não tratadas: - Mananciais - Água de abastecimento - Águas de poços - Águas de fontes - Rios - Lagos - Represas - Sistemas alternativos de abastecimento - Reservatórios - Nascentes - Minas	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 e ABNT NBR 9898/87.	11	R
10	Água tratada	Amostragem em: - Estações de Tratamento de Água (ETA) - Sistema de armazenamento de água - Água tratada	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 e ABNT NBR 9898/87.	11	R
11	Água para consumo humano	Amostragem de: - Bebedouros - Caixas de água - Torneiras - Saída de filtros - Máquinas de tratamento de água	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 e ABNT NBR 9898/87.	11	R
12	Água Residual, água bruta, água tratada e água para consumo humano	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 13	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B	03	R
13		Determinação da temperatura Faixa: 5 a 60°C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B	04	R
14		Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500O G	30	R

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

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)
15	Água Residual, água bruta, água tratada e água para consumo humano	Determinação da condutividade eletrolítica Faixa: 5 a 5000 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B	33	R

Belo Horizonte, 12 de novembro de 2024.

Isabella Matos de Oliveira

Isabella Matos de Oliveira
Gerente da Qualidade - RMMG