

	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 06
		REVISADO EM: 31/03/2023	PÁGINA 1 / 2

PRC Nº 492.01	Reconhecimento original: 13/12/2014	Última revisão do escopo: 05/04/2023	Emissão atual: 29/06/2023	Validade: 12/12/2024
------------------	--	---	------------------------------	-------------------------

Escopo (Tipo/Área de atividade) ENSAIO/ MEIO AMBIENTE	Registro de Saída 453/2023
--	-------------------------------

Dados Cadastrais		
Organização Ecoanálises Ltda.	CNPJ 17.621.754/0001-61	
Laboratório Ecoanálises Ltda.		
Endereço Completo Rua Guimarães Junior, nº 505 - Nova Era - Juiz de Fora/MG – CEP: 36.087-080		
Página da Web -		
Gerente do Laboratório Maria Cláudia de Oliveira	(DDD) Telefone 32 3223-1833	E-mail atendimentoecoanalises@gmail.com
Signatários Autorizados Maria Cláudia de Oliveira		

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
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, 23ª Edição, Método 5210 B
02		Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo aberto LQ: 25 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5220 B
03		Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103-105 °C LQ: 5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540D
04		Determinação de sólidos sedimentáveis LQ: 1 mL/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540F
05		Determinação de óleos e graxas pelo método de extração Soxhlet / Óleos e Graxas Totais LQ: 5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5520 D
06		Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5540 C
07		Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2130B

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
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 Frascos - Águas em Lagoas - Águas em Caminhões e em Caçambas - Águas em ETE's (indústrias e domésticas) - Águas em Poço de visita	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 e ABNT NBR 9898/87.

**ESTE DOCUMENTO SOMENTE É VÁLIDO COMO EVIDÊNCIA DE RECONHECIMENTO DE
COMPETÊNCIA, QUANDO VISUALIZADO NA PÁGINA DA RMMG.**

	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 06
		REVISADO EM: 31/03/2023	PÁGINA 2 / 2

PRC Nº 492.01	Reconhecimento original: 13/12/2014	Última revisão do escopo: 05/04/2023	Emissão atual: 29/06/2023	Validade: 12/12/2024
------------------	--	---	------------------------------	-------------------------

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
	Água Residual	<ul style="list-style-type: none"> - 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, 23ª Edição, Método 1060 e ABNT NBR 9898/87.
09	Água Bruta	Amostragem de águas naturais não tratadas: <ul style="list-style-type: none"> - Mananciais - Água de abastecimento - Águas de poços - Águas de fontes - Rios - Lagos - Represas - Sistemas alternativos de abastecimento - Reservatórios - Nascentes - Minas 	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 e ABNT NBR 9898/87.
10	Água tratada	Amostragem em: <ul style="list-style-type: none"> - Estações de Tratamento de Água (ETA) - Sistema de armazenamento de água - Água tratada 	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 e ABNT NBR 9898/87.
11	Água para consumo humano	Amostragem de: <ul style="list-style-type: none"> - Bebedouros - Caixas de água - Torneiras - Saída de filtros - Máquinas de tratamento de água 	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 e ABNT NBR 9898/87.
12	Água Residual, água bruta, água tratada e água para consumo humano	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 13	SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B
13		Determinação da temperatura Faixa: 5 a 60°C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550B
14		Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500G
15		Determinação da condutividade eletrolítica Faixa: 5 a 5000 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B

**ESTE DOCUMENTO SOMENTE É VÁLIDO COMO EVIDÊNCIA DE RECONHECIMENTO DE
COMPETÊNCIA, QUANDO VISUALIZADO NA PÁGINA DA RMMG.**