

	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 05
		REVISADO EM: 20/02/2019	PÁGINA 1 / 1

PRC Nº 581.01	Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente
------------------	---

Dados Cadastrais		
Organização Tema Consultoria – Tecnologia e Meio Ambiente		
Laboratório Laboratório Tema		
CNPJ 26.710.419/0001-20	Inscrição Estadual Isento	Inscrição Municipal 0790115/001-8
Gerente do Laboratório Marcus Francis Rodrigues Diniz	(DDD) Telefone (31) 3296-8711	email marcus.diniz@temaconsultoria.com
Página da Web -		

Signatários Autorizados: Fabiano Alcísio e Silva Hélen Regina Mota Marcus Francis Rodrigues Diniz Ricardo Penna de Magalhães Barbalho Tainara Thais Jory	Endereço Completo: Avenida do Contorno, 7069, sala 408 a 412 Santo Antônio Belo Horizonte – MG CEP: 30110-043	Reconhecimento original: 11.09.2020
		Última revisão do escopo: 23.08.2022
		Emissão Atual: 04.11.2022
		Validade: 10.09.2024

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
1	Bioindicadores Ambientais, Água Bruta, Água Salina e Água Salobra	Fitoplâncton – Identificação e quantificação de organismos LQ: 1 organismo por mL	SMEWW, 23ª Edição, Método. 10200F
2		Cianobactérias – identificação e quantificação (contagem de células) LQ: 1 célula por mL	SMEWW, 23ª edição, método 10200F
3		Perifíton - identificação e quantificação de organismos LQ: 1 organismo/mm ²	SMEWW, 23ª Edição, Método 10300C
4		Zooplâncton - identificação e quantificação de organismos LQ: 0,01 organismo por L	SMEWW, 23ª Edição, Método 10200G
5		Larvas e adultos de moluscos invasores	SMEWW, 23ª Edição, Método 10200G SMEWW, 23ª Edição, Método 10500C
6		Macroinvertebrados de água doce - identificação e quantificação de organismos LQ: 1org/m ²	SMEWW, 23ª Edição, Método 10500C

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
7	Bioindicadores Ambientais, Água Bruta, Água Salina e Água Salobra	Amostragem Amostragem em rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas e balneabilidade de praias de água doce, estação de tratamento de água (ETA), estação de tratamento de efluente (ETE), sistemas de reservação, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público.	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 e 9060.

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