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

Dados do laboratório			
PRC Nº 581.01	Registro de Saída 346/2024	Início do Processo 16/05/2024	Validade 16/05/2025
Nome da organização: Tema Ambiental LTDA			CNPJ 26.710.419/0001-20
Nome do laboratório: TemaLab			
Endereço (Rua, número e complemento) Avenida do Contorno, 7069 – Sala 408			
Bairro Santo Antônio	Município Belo Horizonte	CEP 30110-043	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)
1	Bioindicadores Ambientais, Água Bruta, Água Salina e Água Salobra	Fitoplâncton – Identificação e quantificação de organismos LQ: 1 organismo por mL	SMEWW, 24ª Edição, Método. 10200F	POP014	R
2		Cianobactérias – identificação e quantificação (contagem de células) LQ: 1 célula por mL	SMEWW, 24ª Edição, Método. 10200F	POP015	R
3		Perifiton - identificação e quantificação de organismos LQ: 1 organismo/mm²	SMEWW, 24ª Edição, Método. 10300C	POP016	R
4		Zooplâncton - identificação e quantificação de organismos LQ: 0,01 organismo por L	SMEWW, 24ª Edição, Método. 10200G	POP017	R
5		Larvas e adultos de moluscos invasores	SMEWW, 24ª Edição, Método. 10200G, SMEWW, 24ª Edição, Método. 10500C	POP019 e POP024	R
6		Macroinvertebrados de água doce - identificação e quantificação de organismos LQ: 1org/m²	SMEWW, 24ª Edição, Método. 10500C	POP018	R
7		Macrófitas aquáticas – identificação e quantificação de organismos LQ: 0,001 g ps/m2	SMEWW, 24ª Edição, Método 10400	POP029	E
8		Macrófitas Aquáticas (macroalgas/fitobentos) – identificação e índice de cobertura. Faixa: 0 – 100 %	SMEWW 24ª Edição, Método 10400	POP029	E
9		Ictiofauna – identificação taxonômica Ictiofauna - ensaio biométrico (massa) LQ: 0,02 g Ictiofauna – ensaio biométrico (comprimento). LQ: 1 mm	SMEWW 24ª Edição, Método 10600	POP028	E
10		Ictioplâncton – quantificação e identificação de indivíduos (ovos e larvas). LQ: 1 organismo/10 m³	SMWW 24ª Edição, Método 10600 e 10200	POP027	E

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

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)
11	Bioindicadores Ambientais, Água Bruta, Água Salina e Água Salobra	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, 24ª Edição, Método 1060, 9060,10200, 10300, 10400, 10500 e 10600.	POP006	R, E
12	Solos, sedimento, Rochas, costão Rochoso, Estruturas Submersas e Bioindicadores Ambientais	Amostragem em rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público e privado, 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, mares e estuários.	SMWW, 24ª Edição, Método 1060, 9060,10200, 10300, 10400, 10500 e 10600.	POP006	R, E
13	Bioindicadores Ambientais, Água Bruta e tratada, água de consumo, Efluentes, Água subterrânea, Água doce, Água Salina e Água Salobra, sedimentos e solos	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,01UNT	SMWW 23ª Edição, Método.: 2130B.	POP006	E
14		Determinação de condutividade pelo método eletrométrico LQ: 0,005 mS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510 B	POP006	E
15		Determinação de temperatura Faixa -5,00 a 55,00 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550 B	POP006	E
16		Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 0 a 14	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-H+ B	POP006	E
17		Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0.01 ppm (mg/L)	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-O G	POP006	E
18		Determinação do potencial de oxiredução pelo método eletroanalítico direto – potenciometria. Faixa:-600 mV a +600 mV	SMWW, 24ª Edição, Método 2580 B	POP006	E
19		Determinação de Sólidos Totais Dissolvidos (TDS) pelo método eletrométrico. LQ: 1 ppm (mg/L)	SMWW 24ª. Ed. Método 2520B	POP006	E

Belo Horizonte, 20 de maio de 2024.

*Isabella Matos de Oliveira*

Rede Metrológica de Minas Gerais  
Gerente da Qualidade