 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 4

Dados do laboratório			
PRC Nº 631.01	Registro de Saída 612/2024	Início do Processo 23/09/2024	Validade 23/09/2025
Nome da organização: LABQUALITY LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA			CNPJ 13.482.075/0001-06
Nome do laboratório: LABQUALITY LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA			
Endereço (Rua, número e complemento) RUA ALFREDO PEDRO CARNEIRO 180, SALA 04			
Bairro Boa Vista	Município Muriaé	CEP 36888-001	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 avaliação inicial, 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	Água residual, água bruta, água tratada, água para consumo humano, água subterrânea.	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,20 UNT	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	POP 077/c/A	INICIAL (I)
2		Determinação de Cor verdadeira pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único LQ: 5 uC	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	POP 079/c/A	INICIAL (I)
3		Determinação da cor aparente pelo método da comparação visual LQ: 10 uC	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	POP 079/c/A	INICIAL (I)
4		Determinação de Condutividade Eletrolítica LQ: 0,02 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510 B	POP 072/c/A	INICIAL (I)
5		Determinação de Coliformes Totais por Substrato Enzimático (Presença/Ausência). LQ: Presença/Ausência	SMWW, 24ª Edição, Método 9233	POP 073/c/A	INICIAL (I)
6		Determinação de <i>Escherichia coli</i> por Substrato Enzimático (Presença/Ausência). LQ: Presença/Ausência	SMWW, 24ª Edição, Método 9233	POP 073/c/A	INICIAL (I)

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)
7	ÁGUA BRUTA	Amostragem de águas naturais não tratadas - mananciais	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
8		Amostragem de águas naturais não tratadas – água de abastecimento	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
9		Amostragem de águas naturais não tratadas - águas de poços	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
10		Amostragem de águas naturais não tratadas - águas de fontes	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)



DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO

FORMULÁRIO Nº

F029

REV. Nº

03

REVISADO EM:

14/06/2018

PÁGINA


2 / 4

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	ÁGUA BRUTA	Amostragem de águas naturais não tratadas – em rios	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
12		Amostragem de águas naturais não tratadas - Lagos	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
13		Amostragem de águas naturais não tratadas - Represas	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
14		Amostragem de águas naturais não tratadas - Sistemas alternativos de abastecimento	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
15		Amostragem de águas naturais não tratadas - Reservatórios	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
16		Amostragem de águas naturais não tratadas - Nascentes	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
17		Amostragem de águas naturais não tratadas - Minas	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
18	ÁGUA TRATADA	Amostragem em Estações de Tratamento de Água (ETA)	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
19		Amostragem em Sistema de armazenamento de água	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
20		Amostragem em água Tratada	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
21	ÁGUA CONSUMO HUMANO PARA	Amostragem de Bebedouros	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
22		Amostragem de Caixas de Água	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
23		Amostragem de Torneiras	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
24		Amostragem de saída de filtros	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
25		Amostragem de máquinas de tratamento de água	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
26	ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de efluentes industriais e domésticos em estações de tratamento.	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
27		Amostragem de águas industriais tratadas	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
28		Amostragem de água de uso industrial	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
29		Amostragem de água em reservatórios	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
30		Amostragem de água em tanques Fechados ou Abertos	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
31		Amostragem de água em Tanque Enterrado.	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
32		Amostragem de água em Tanque Apoiado.	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)

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)	
33	ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de Águas em Reatores de Tratamento e Containers	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
34		Amostragem de Águas em Tambores, Bombonas	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
35		Amostragem de Águas em Tanques de Decantação	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
36		Amostragem de Águas em caixas Separadoras	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
37		Amostragem de águas em galões e frascos	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
38		Amostragem de águas em lagoas	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
39		Amostragem de águas em Caminhões e em Caçambas	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
40		Amostragem de águas em ETE's (indústrias e domésticas)	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
41		Amostragem de águas em poços de visita.	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
42		Amostragem de águas em Redes coletoras de esgotos	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
43		Amostragem de águas em Redes de esgotamento sanitário	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
44		Amostragem de águas em fossas	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
45		Amostragem de águas em tanques sépticos	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
46		Amostragem de águas em lagoas de tratamento (de resíduos sólidos industriais e domésticos)	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
47		Amostragem de águas em Pastagens	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
48		Amostragem de águas em baixadas	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
49		Amostragem de águas em postos de combustíveis	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
50		Amostragem de águas em Indústrias e áreas agrícolas.	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	
51		ÁGUA SUBTERRANEA	Amostragem de água subterrânea em poços de monitoramento	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060. ABNT NBR 15847	POP 040/b/E	INICIAL (I)
52			Amostragem de água Subterrânea em solos em encostas.	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)
53	Amostragem de água subterrânea em solos em morros		SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060.	POP 040/b/E	INICIAL (I)	

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 4 / 4

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)
54	ÁGUA SUBTERRANEA	Amostragem de água em poços de monitoramento em aquíferos granulares	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060. ABNT NBR 15847	POP 040/b/E	INICIAL (I)
55		Amostragem de água subterrânea em sondagem de reconhecimento para a qualidade ambiental.	SMWW 24ª Edição, Método 1060, 9060. ABNT NBR 15847	POP 040/b/E	INICIAL (I)
56	Meio Ambiente / Água tratada, água para consumo humano, água bruta e água residual.	Determinação de Oxigênio Dissolvido LQ: 0,20 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 O G	POP 081/c/A	INICIAL (I)
57		Determinação de Temperatura LQ: 0 a 40° C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550 B	POP 080/c/A	INICIAL (I)
58		Determinação de pH – Potencial Hidrogeniônico LQ: 2 a 13 unid. pH	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	POP 076/c/A	INICIAL (I)
59		Determinação de cloro residual pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 Cl G	POP 078/c/A	INICIAL (I)
60		Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,20 UNT	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	POP 077/c/A	INICIAL (I)
61		Determinação de Condutividade Eletrolítica LQ: 0,02 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510 B	POP 072/c/A	INICIAL (I)

Belo Horizonte, 25 de setembro de 2024.

Isabella Matos de Oliveira

Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerente da Qualidade