	<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 / 3</b>

Dados do laboratório			
PRC Nº 562.01	Registro de Saída 475/2024	Início do Processo 22/07/2024	Validade 22/07/2025
Nome da organização: BioProlab Laboratório de Controle de Qualidade LTDA			CNPJ 26.245.370/0001-82
Nome do laboratório: BioProlab Laboratório de Controle de Qualidade LTDA			
Endereço (Rua, número e complemento) Rua Jaguari, 393			
Bairro Concórdia	Município Belo Horizonte	CEP 31110-640	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)
1	Água tratada, água para consumo humano e água purificada.	Coliformes Totais – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	SMWW 23ª edição, 9223B	POP-MB-006	Reavaliação
2		<i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	SMWW 23ª edição, 9223B	POP-MB-006	Reavaliação
3		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação quantitativa pela técnica Membrana Filtrante LQ:1UFC/100 mL	SMWW 23ª edição, 9213E	POP-MB-010	Reavaliação
4		Contagem total de bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica 'Pour Plate' LQ: 1 UFC/mL	SMWW 23ª edição, 9215B	POP-MB-001	Reavaliação
5		Determinação de Carbono Orgânico Total LQ: 0,01 mg/L	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição/2019 Capítulo 5.2.30	POP-FQ-015	Reavaliação
6		Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,60 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130B	POP-FQ-010	Reavaliação
7		Determinação de condutividade eletrolítica LQ: 0,01 µS / cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B	POP-FQ-011	Reavaliação
8		Determinação de Resistividade LQ: NA	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B	POP-FQ-011	Reavaliação
9		Determinação de Cor LQ: NA	SMWW, 23ª Edição, Método 2520B	POP-FQ-014	Reavaliação
10		Determinação de Dureza LQ: 0,0077	SMWW, 23ª Edição, Método 2340C	POP-FQ-004	Reavaliação
11	Ar interior	Contagem de Fungos LQ: 7 UFC	Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA - Norma técnica 001	POP-MB-021	Reavaliação



**DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO**

**FORMULÁRIO Nº**

**F029**

**REV. Nº**

**03**

**REVISADO EM:**

**14/06/2018**

**PÁGINA**


**2 / 3**

**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)
12	Ar interior	Poeira Total (Aerodispersóides) LQ: 0,06µg/m <sup>3</sup>	NBR 12085:1991 – MB 3422 / NHO03:2001	POP-FQ-008	Reavaliação
13		Determinação da Relação I/E por cálculo LQ: NA	Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA - Norma técnica 001	POP-MB-021	Reavaliação
14	Áreas limpas	Contagem total de bactérias mesófilas LQ: 1 UFC	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 - Capítulo 8.1	POP-MB-021	Reavaliação
15		Contagem de fungos LQ: 1 UFC	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 - Capítulo 8.1	POP-MB-021	Reavaliação
16		Somatória de bactérias e fungos LQ: NA	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 - Capítulo 8.1	POP-MB-021	Reavaliação
17	Superfícies em ambientes controlados	Contagem total de bactérias mesófilas LQ: 1 UFC	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 - Capítulo 8.1	POP-MB-021	Reavaliação
18		Contagem de fungos LQ: 1 UFC	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 - Capítulo 8.1	POP-MB-021	Reavaliação
19		Somatória de bactérias e fungos LQ: NA	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 - Capítulo 8.1	POP-MB-021	Reavaliação

**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)
20	Água tratada, água para consumo humano e água purificada.	Amostragem em sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos, estação de tratamento de água (ETA), sistemas de reservação, redes de distribuição.	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 e 9060	PTP-007	Reavaliação
21		Determinação de pH pelo método eletro métrico Faixa de trabalho: 1 a 13	SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B	POP-FQ-001	Reavaliação
22		Determinação de temperatura Faixa de trabalho: 4 a 30°C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550B	POP-FQ-001	Reavaliação
23		Determinação de cloro residual livre e total pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilendiamina (DPD) LQ: 0,20 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500CG	POP-FQ-002	Reavaliação
24		Determinação de condutividade eletrolítica LQ: 0,01 µS / cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B	POP-FQ-011	Reavaliação
25		Determinação de Resistividade LQ: NA	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B	POP-FQ-011	Reavaliação
26	Ar interior	Determinação de Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) LQ: 1 ppm	Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA - Norma técnica 002	PTP-007	Reavaliação

	<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>3 / 3</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)
27	Ar interior	Determinação de Temperatura LQ: 5°C	Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA - Norma técnica 003	PTP-007	Reavaliação
28		Determinação de Umidade relativa do ar LQ: 13%	Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA - Norma técnica 003	PTP-007	Reavaliação
29		Determinação de Velocidade do ar LQ: 0,2 m/s	Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA - Norma técnica 003	PTP-007	Reavaliação
30	Áreas limpas	Amostragem de ar e superfícies em ambientes controlados	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 - Capítulo 8 e Instrução Normativa – IN Nº35, de 21/08/2019.	PTP-007	Reavaliação
31	Ambientes coletivos	Amostragem de ar em ambientes coletivos	Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA.	PTP-007	Reavaliação

Belo Horizonte, 23 de julho de 2024.

*Isabella Matos de Oliveira*

Rede Metrológica de Minas Gerais  
Gerente da Qualidade