	<b>LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO</b>	<b>FORMULÁRIO Nº</b> <b>F025</b>	<b>REV. Nº</b> <b>05</b>
		<b>REVISADO EM:</b> <b>20/02/2019</b>	<b>PÁGINA</b> <b>1 / 2</b>


PRC Nº 562.01	Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente
------------------	---

Dados Cadastrais		
Organização BioProLab Laboratório de Controle de Qualidade LTDA		
Laboratório BioProLab Laboratório de Controle de Qualidade LTDA		
CNPJ 26.245.370/0001-82	Inscrição Estadual Isento	Inscrição Municipal 0.780.810/001-4
Gerente do Laboratório Claudimeia Lopes Diniz	(DDD) Telefone (31) 3245-1202	email <a href="mailto:gerencia@bioprolab.com.br">gerencia@bioprolab.com.br</a>
Página da Web -		

Signatários Autorizados: Claudimeia Lopes Diniz Jacqueline Gomes Barreto Ana Carolina Peixoto Moreira	Endereço Completo: Rua Tamboril, número 50 - Concórdia Belo Horizonte – MG CEP: 31110-640	Reconhecimento original: 28.09.2018
		Última revisão do escopo: 19.10.2022
		Emissão Atual: 20.12.2022
		Validade: 27.09.2024

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma
01	Água tratada, água para consumo humano e água purificada.	Coliformes Totais – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	SMWW 23ª edição, 9223B
02		<i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	SMWW 23ª edição, 9223B
03		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação quantitativa pela técnica Membrana Filtrante LQ:1UFC/100 mL	SMWW 23ª edição, 9213E
04		Contagem total de bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica 'Pour Plate' LQ: 1 UFC/mL	SMWW 23ª edição, 9215B
05		Determinação de Carbono Orgânico Total LQ: 0,01 mg/L	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição/2019 - Capítulo 5.2.30
06		Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,60 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130B
07		Determinação de condutividade eletrolítica LQ: 0,01 µS / cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B
08		Determinação de Resistividade LQ: NA	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B
09		Determinação de Cor LQ: NA	SMWW, 23ª Edição, Método 2520B
10		Determinação de Dureza LQ: 0,0077	SMWW, 23ª Edição, Método 2340C
11	Ar interior	Contagem de Fungos LQ: 7 UFC	Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA - Norma técnica 001
12		Poeira Total (Aerodispersóides) LQ: 0,06µg/m³	NBR 12085:1991 – MB 3422 / NHO03:2001
13		Determinação da Relação I/E por cálculo LQ: NA	Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA - Norma técnica 001
14		Contagem total de bactérias mesófilas LQ: 1 UFC	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 -Capítulo 8.1
15	Áreas limpas	Contagem total de bactérias mesófilas LQ: 1 UFC	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 -Capítulo 8.1

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

	<b>LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO</b>	<b>FORMULÁRIO Nº</b> <b>F025</b>	<b>REV. Nº</b> <b>05</b>
		<b>REVISADO EM:</b> <b>20/02/2019</b>	<b>PÁGINA</b> <b>2 / 2</b>

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
16	Áreas limpas	Contagem de fungos LQ: 1 UFC	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 -Capítulo 8.1
17		Somatória de bactérias e fungos LQ: NA	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 -Capítulo 8.1
18	Superfícies em ambientes controlados	Contagem total de bactérias mesófilas LQ: 1 UFC	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 -Capítulo 8.1
19		Contagem de fungos LQ: 1 UFC	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 -Capítulo 8.1
20		Somatória de bactérias e fungos LQ: NA	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição Volume 1 /2019 -Capítulo 8.1

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
21	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
22		Determinação de pH pelo método eletro métrico Faixa de trabalho: 1 a 13	SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B
23		Determinação de temperatura Faixa de trabalho: 4 a 30°C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550B
24		Determinação de cloro residual livre e total pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,20 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500C G
25		Determinação de condutividade eletrolítica LQ: 0,01 µS / cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B
26		Determinação de Resistividade LQ: NA	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B
27		Ar interior	Determinação de Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) LQ: 1 ppm
28	Determinação de Temperatura LQ: 5°C		Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA - Norma técnica 003
29	Determinação de Umidade relativa do ar LQ: 13%		Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA - Norma técnica 003
30	Determinação de Velocidade do ar LQ: 0,2 m/s		Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA - Norma técnica 003
31	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.
32	Ambientes coletivos	Amostragem de ar em ambientes coletivos	Resolução RE 09, 16.01.2003 da ANVISA.

PRC <b>562.01</b>	Reconhecimento original 28.09.2018	Última revisão do escopo 19.10.2022	Emissão atual <b>21.12.2022</b>	Validade 27.09.2024
----------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------

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