



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

QUALI-BIO LABORATÓRIOS LTDA / QUALIBIO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
----------------	--------------------

CRL 0937

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
-----------------------------	--	--------------------------

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS BIOLÓGICOS

ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 24ª Edição:2023, Método 9223 B
	Bactérias Heterotróficas – determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 1,0 UFC/mL	SMWW, 24ª Edição:2023, Método 9215 C
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO DE USO PÚBLICO E COLETIVO	Determinação de fungos no ar	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma Técnica 01

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
----------------	--------------------

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 10/10/2023

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

CRL 0937		INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>		<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>		
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO DE USO PÚBLICO E COLETIVO	Determinação da Temperatura do ar em ambiente interiores Faixa: 10 °C a 40 °C	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma técnica 003		
<u>MEIO AMBIENTE</u>		<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>		
	Determinação de umidade relativa do ar, pelo método eletrométrico Faixa: 5 % a 95 %	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma técnica 003		
	Determinação de velocidade do ar, em ambientes interiores através de anemômetro Faixa: 0,1 a 40 m/s	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma técnica 003		
<u>MEIO AMBIENTE</u>		<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>		
	Determinação de dióxido de carbono (CO ₂) no ar, por sensor infravermelho. Faixa: 1 a 9999 mg/L	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma técnica 002		
<u>MEIO AMBIENTE</u>		<u>AMOSTRAGEM</u>		
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em redes de distribuição e sistemas alternativos de abastecimentos públicos	PST-013 - Coleta de Água		
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO DE USO PÚBLICO E COLETIVO	Amostragem para determinação de fungos no ar	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma técnica 001		
X X X	X X X X X	X X X		