



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

SEBRAQ SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA / SEBRAQ SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1600

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS

AR INTERIOR EM
AMBIENTE
CLIMATIZADO
ARTIFICIAL DE USO
PÚBLICO E COLETIVO

Análise da concentração de aerodispersóides em
ambientes interiores pelo método gravimétrico

LQ: 56 µg/m³

Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 –
Norma Técnica 004
Norma de Higiene Ocupacional
NHO 03 – Fundacentro 2001

ENSAIOS BIOLÓGICOS

Determinação de fungos no ar

LQ: 7 UFC/m³

Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 –
Norma Técnica 001

X-X-X-X-X

X-X-X-X-X

X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 21/12/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO	Determinação de velocidade do ar, em ambientes interiores através de anemômetro Faixa: 0,2m/s a 2m/s	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma Técnica 003
	Determinação de umidade relativa do ar, pelo método eletrométrico Faixa: 35% a 75 %	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma Técnica 003
	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
	Determinação da temperatura do ar em ambientes interiores Faixa: 10 °C a 40 °C	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma Técnica 003
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Determinação de dióxido de carbono (CO ₂) no ar, por sensor infravermelho Faixa: 70 a 5000 ppm	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma Técnica 002
	<u>AMOSTRAGEM</u>	
	Amostragem para determinação de fungos no ar	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma Técnica 001
	Amostragem para determinação da concentração de aerodispersóides em ambientes interiores	Resolução Nº 9 ANVISA 2003 – Norma Técnica 004
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X