



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

“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
MEIO AMBIENTE	<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