



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
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
	<b>ENSAIOS TÉRMICOS</b>	
	Determinação da temperatura do ar em ambientes interiores Faixa: 10 °C a 40 °C	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma Técnica 003
	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
	Determinação de dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) no ar, por sensor infravermelho Faixa: 70 a 5000 ppm	Resolução Nº 9 ANVISA: 2003 – Norma Técnica 002
	<b>AMOSTRAGEM</b>	
	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
<b>X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X</b>