



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

Ambientalis Análises de Ambientes LTDA – EPP / Ambientalis Análises de Ambientes

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1456	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO	Determinação da Concentração de Aerodispersóides LQ: 20 µg/m ³	Resolução RE nº 09 de 16/01/2003 – ANVISA – NT 004
	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
	Determinação de Bioaerosol (Fungos) LQ: 7 UFC/m ³	Resolução RE nº 09 de 16/01/2003 – ANVISA – NT 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, 16/04/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1456	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 da Velocidade do Ar LQ: 0,15 m/s	Resolução RE nº 09 de 16/01/2003 – ANVISA – NT 003
	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
	Determinação da Temperatura no Ar Faixa: 0 - 40°C	Resolução RE nº 09 de 16/01/2003 – ANVISA – NT 003
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Determinação da Concentração de Dióxido de Carbono no Ar Faixa: 400 ppm à 5000 ppm	Resolução RE nº 09 de 16/01/2003 – ANVISA – NT 002
	Determinação de umidade relativa do ar Faixa: 20 % à 95 % UR	Resolução RE nº 09 de 16/01/2003 – ANVISA – NT 003
	<u>AMOSTRAGEM</u>	
	Amostragem para Determinação de Bioaerosol (Fungos)	Resolução RE nº 09 de 16/01/2003 – ANVISA – NT 001
	Amostragem para Determinação de Aerodispersóides	Resolução RE nº 09 de 16/01/2003 – ANVISA – NT 004
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X