



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

PRO ADVICE ANÁLISES AMBIENTAIS E ALIMENTOS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1177	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIO BIOLÓGICO	
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO, AR EXTERIOR	Fungos no ar – Determinação quantitativa por contagem em placa LQ: 5 UFC/m ³	PT 05 ISO 16000-17:2008 exceto item 7.5
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06/09/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1177	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIO MECÂNICO</u>	
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO, AR EXTERIOR	Determinação de velocidade do ar LQ: 0,11 m/s	Resolução RE nº 9 de 16/01/03 – ANVISA – NT 003
	<u>ENSAIO TÉRMICO</u>	
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO, AR EXTERIOR	Determinação da temperatura do ar Faixa: 0°C à 60°C	Resolução RE nº 9 de 16/01/03 – ANVISA – NT 003
	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO, AR EXTERIOR	Determinação de dióxido de carbono Faixa: 50 ppm à 5000 ppm	Resolução RE nº 9 de 16/01/03 – ANVISA – NT 002
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO, AR EXTERIOR	Determinação de umidade relativa do ar Faixa: 5% à 95%	Resolução RE nº 9 de 16/01/03 – ANVISA – NT 003
	<u>AMOSTRAGEM</u>	
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO, AR EXTERIOR	Amostragem para determinação de fungos no ar LQ: 5 UFC/m ³	Resolução RE nº 9 de 16/01/03 – ANVISA.
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX