



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 01/02

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

**CONFORTO ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA / CONFORLAB**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
<b>CRL 0445</b>	<b>PERMANENTE</b>

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b> ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b> Determinação de pH – Método eletrométrico Faixa: 2 a 12	ABNT NBR 14339/1999
	Determinação de Condutividade Faixa: 20 µS/cm a 10,000 µS/cm	ABNT NBR 14340/1999
AR INTERIOR  X-X-X-X-X-X	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b> Determinação de bioaerosol (fungos) LQ: 7,1 UFC/m <sup>3</sup>  X-X-X-X-X-X	Resolução – RE nº 09, de janeiro de 2003 da ANVISA Norma técnica 001  X-X-X-X-X-X

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 13-01-2012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 02/02

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
<b>CRL 0445</b>	<b>INSTALAÇÕES DE CLIENTES</b>

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de pH – Método eletrométrico Faixa: 2 a 12	ABNT NBR 14339/1999
AR INTERIOR	Determinação de temperatura, umidade relativa e velocidade do ar em ambientes interiores Temperatura – Faixa: 0°C a 50 °C Umidade relativa – Faixa: 10° a 50° Velocidade do ar – faixa: 0,11 a 10 m/s	Resolução – RE nº 09, de janeiro de 2003 da ANVISA Norma técnica 003
	Determinação da concentração de CO2 do ar em ambientes interiores Faixa: 70 ppm a 5000 ppm	Resolução – RE nº 09, de janeiro de 2003 da ANVISA Norma técnica 002
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em estação de tratamento de água (ETA), sistema de reservação, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público	ABNT NBR 9898/1987
AR INTERIOR	Amostragem de ar para determinação de bioaerosol (fungos)	Resolução – RE nº 09, de janeiro de 2003 da ANVISA Norma técnica 001
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X