



## 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

Avisa Serviços Técnicos em Vigilância Sanitária, Tecnologia e Meio Ambiente Ltda EPP /  
Laboratório AVISA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0768	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
MATÉRIAS PRIMAS PARA USO EM COSMÉTICOS E COSMÉTICOS	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas- Determinação quantitativa pela técnica de contagem	ABNT NBR ISO 21149:2008
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem	ISO 16212:2008
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ABNT NBR ISO 22717:2008
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ABNT NBR ISO 22718:2008
	Bactérias Gram negativas Bile Tolerantes- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	Farmacopéia Brasileira 5ª Edição -2010 Cap. 5.5.3.1.3
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ABNT NBR ISO 21150:2008
	“Challenge Test”- Avaliação da Eficiência do Sistema Conservante	Farmacopéia Brasileira 5ª Edição -2010 Cap. 5.5.3.4
	<i>Candida albicans</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	Farmacopéia Brasileira 5ª Edição -2010 Cap. 5.5.3.1.3
	Clostrídios- Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	Farmacopéia Brasileira 5ª Edição -2010 Cap. 5.5.3.1.3

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 30-11-2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0768</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
ÁGUA PURIFICADA	Determinação de microorganismos viáveis totais pelo método de contagem em placa	Farmacopéia Brasileira 5ª Edição 2010 Vol.1, 5.5.3.1.3, 2010
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	Farmacopéia Brasileira 5ª Edição Vol.1, 5.5.3.1.3, 2010
	<i>Escherichia coli</i> (Bactérias Gram negativas Bile Tolerantes) - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	Farmacopéia Brasileira 5ª Edição Vol.1, 5.5.3.1.3, 2010
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
COSMÉTICOS	Determinação de pH pelo método eletrométrico	Farmacopéia Brasileira 5ª Edição Vol.1, 5.2.19, 2010
	Determinação da densidade de massa e densidade relativa	Farmacopéia Brasileira 5ª Edição Vol.1, 5.2.5, 2010
	Determinação da Viscosidade	Farmacopéia Brasileira 5ª Edição Vol.1, 5.2.7, 2010
<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>