



## 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 em profundidade. LQ: 10UFC/g ou MI	ISO 21149:2017
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g ou mL	ISO 16212:2017
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ ausência	ISO 22717:2015
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ ausência	ISO 22718:2015
	Bactérias Gram negativas Bile Tolerantes - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Método 5.5.3.1.3.
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	ISO 21150:2015
	“Challenge Test”- Avaliação da Eficiência do Sistema Conservante. LQ:10UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Método 5.5.3.4.
	<i>Candida albicans</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Método 5.5.3.1.3. ISO 18416:2015
	Clostrídios- Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Método 5.5.3.1.3.

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

Em, 22/07/2020

**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	Microorganismos Viáveis Totais - Determinação Contagem do número total de micro-organismos mesofílicos pela técnica de membrana filtrante. LQ:1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Vol.1, Método 5.5.3.1.2.
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Vol.1, Método 5.5.3.1.3.
	<i>Escherichia coli</i> (Bactérias Gram negativas Bile Tolerantes) Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Vol.1, Método 5.5.3.1.3.
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
COSMÉTICOS	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Vol.1, Método 5.2.19. (PO.029)
	Determinação da densidade relativa LQ: 0,700 g/mL ou g/cm³	Farmacopéia Brasileira 5ª Edição, 2019, Vol.1, Método 5.2.5. (PO.030)
	Determinação da Viscosidade Faixa: 100 a 40.000.000 cP.s ou mPa.s	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Vol.1, Método 5.2.7. (PO.031)
<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>