



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

BIOCIENTIFIC LABORATÓRIOS LTDA / BIOCIENTIFIC

ACREDITAÇÃO

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1118

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA PURIFICADA	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.6.1.
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos. LQ: 1,1 NMP/100 mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater. Method 9213 F. 23ª ed. 2017.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos. LQ: 1,1 NMP/100 mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater. Method 9221 B, C e F. 23ª ed. 2017.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência – Substrato cromogênico.	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.6.2.
ÁGUA POTÁVEL	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.6.1.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos. LQ: 1,1 NMP/100 mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater. Method 9221 B, C e F. 23ª ed. 2017
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência – Substrato cromogênico.	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.6.2.
PRODUTOS COSMÉTICOS	Contagem Total de Bactérias Mesófilas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.2.
	Contagem Total de Fungos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.2.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 04/05/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1118	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
PRODUTOS COSMÉTICOS	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3.
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3.
	Bactérias <i>Gram Negativas</i> Bile tolerantes – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3.
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3.
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3.
	<i>Clostridium sp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3.
<u>PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
PRODUTOS ESTÉREIS	Teste de Esterilidade – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência – Inoculação direta.	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.2.1.
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X