



## 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
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
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. 24ª ed. 2023.
	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. 24ª ed. 2023.
	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. 24ª ed. 2023
	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, 30/04/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1118</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
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 spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3.
	<i>Candida albicans</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3.
ÁGUA DESTILADA, DEIONIZADA, PROCESSO, OSMOSE, DESMINERALIZADA	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. 24ª ed. 2023.
	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. 24ª ed. 2023.
	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 FILTRADA, POÇO, TRATADA, TORNEIRA	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. 24ª ed. 2023.
	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.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1118	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
FITOTERÁPICOS, PRODUTOS DE CANNABIS	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.
	<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.
	<i>Candida albicans</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.5.3.1.3.
<b>PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
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