



## 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

LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA DA INGREDION

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1704

INSTALAÇÃO PERMANENTE

### ALIMENTOS E BEBIDAS

### ENSAIOS BIOLÓGICOS

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

#### ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL

*Bacillus cereus* – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.

ISO 7932: 2004

FARINHAS  
FARELOS

LQ: 10UFC/g

*Cronobacter* spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência

ISO 22964: 2017

#### ALIMENTOS PROCESSADOS

*Escherichia coli* – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.

ISO 16649-2: 2001

LQ: 10UFC/g

Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.

ISO 6888-1: 2019

LQ: 10UFC/g

*L.monocytogenes*. – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.

ISO 11290-1:2017

*L.monocytogenes* – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio.

AOAC OMA – 2004.02 - VIDAS

*Salmonella* spp. – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.

ISO 6579-1: 2017

*Salmonella* spp. – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio.

AOAC OMA 2011.03 – VIDAS

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

Em, 02-02-2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
PRODUTOS QUÍMICOS	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO</b>	<i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	USP-NF <62> 2013
<b>MATÉRIA-PRIMA PARA USO EM COSMÉTICOS</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	USP-NF <62> 2013
	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	USP-NF <62> 2013
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	USP-NF <62> 2013