



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

JBS S.A. / LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE HIGIENE E LIMPEZA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0822	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL COLÁGENO	Determinação de gorduras por gravimetria e extração com Soxhlet Fibra LQ: 0,20 g/100g Pó LQ: 0,21 g/100g	AOAC Intl., OMA - 21ª. Edição, Método 991.36
	Determinação de cinzas/resíduo mineral fixo/resíduo mineral por gravimetria LQ: 0,31 g/100g	AOAC Intl., OMA - 21ª. Edição, Método 923.03
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL COLÁGENO	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1x10 <sup>2</sup> UFC/g	ISO 7937:2004
	<i>Escherichia coli</i> e <i>Coliformes Totais</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1x10 <sup>2</sup> UFC/g	MBMA-0020
	<i>Listeria</i> spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência.	ISO 11290-1:2017
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	MBMA-0024
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência.	ISO 6579-1:2017 AMD.1:2020
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1x10 <sup>2</sup> UFC/g	MBMA-0037

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

Em, 25/03/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0822</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	MBMA-0015
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação qualitativa pela técnica de filtração em membrana	MBMA-0033
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante	MBMA-0012
AR E SUPERFÍCIES	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 1 UFC/placa	MBMA-0019
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 1 UFC/placa	MBMA-0019
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	MBMA-0019
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	MBMA-0019
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	MBMA-0019
SWAB	Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação e profundidade LQ: 10 UFC/swab	MBMA-0019
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/swab	MBMA-0019
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
INSUMOS PARA COSMÉTICOS	Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	MBMA-0007
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	MBMA-0007

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0822	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
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>	
INSUMOS PARA COSMÉTICOS	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	MBMA-0007
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	MBMA-0007
SABONETE EM BARRA	Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	MBMA-0005
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	MBMA-0005
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	MBMA-0005
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	MBMA-0005
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	MBMA-0005
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X