



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Marfrig Global Foods S.A. / Laboratório Marfrig Global Foods S.A – Unidade Várzea Grande - MT

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1510

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**ALIMENTOS E  
BEBIDAS**

**ENSAIOS BIOLÓGICOS**

-CARNES E  
PRODUTOS CÁRNEOS  
-ALIMENTOS  
PROCESSADOS  
-ESPECIARIAS

Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície  
LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl, OMA 21ª edição,  
método 997.02

*Clostridium perfringens* - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade  
LQ: 10 UFC/g

ISO 7937:2004

Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície  
LQ: 10 UFC/g

DSGLU PA 053  
AFNOR 3M 01/02-09/89C

Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície  
LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl, OMA – 21ª edição,  
método 990.12  
AFNOR 3M 01/01-09/89

*Staphylococcus aureus* - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície  
LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl, OMA – 21ª edição  
método 2003.11  
AFNOR 3M 01/09-04/03

*Enterobacteriaceae* - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície  
LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl, OMA – 21ª edição,  
método 2003.01  
AFNOR 3M 01/06-09/97

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

Em, 12/03/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1510</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
-CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS -ALIMENTOS PROCESSADOS -ESPECIARIAS	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 2016.08 AFNOR 3M 01/15-09/16 USDA/FSIS/USA - MLG 8.11
	<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	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 2016.01 AFNOR 3M 01/16-11/16 USDA/FSIS/USA - MLG 4.10
	<i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7. – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 2017.01 AFNOR 3M 01/18-05/17
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície) LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 991.14
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 998.08
	<i>Listeria</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 2016.07 AFNOR 3M 01/14-05/16
	Bolores e leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	AFNOR 3M 01/13 – 07/14 DSGLU PA 001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1510</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
-CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS -ALIMENTOS PROCESSADOS -ESPECIARIAS	<i>Bacillus cereus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	ISO 7932:2004/Amd. 1:2020(E)
-AMOSTRAS AMBIENTAIS -SWAB DE SUPERFÍCIE E CARÇAÇA	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 1 UFC/cm <sup>2</sup> , 1 UFC/Placa e 1 UFC/Swab	AOAC Intl, OMA – 21ª edição método 997.02
	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 5 UFC/cm <sup>2</sup> , 1 UFC/Placa, 0,25 UFC/cm <sup>2</sup> e 1 UFC/Swab	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 990.12 AFNOR 3M 01/01-09/89
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 5 UFC/cm <sup>2</sup> , 0,25 UFC/cm <sup>2</sup> e 1 UFC/Swab	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 2003.01 AFNOR 3M 01/06-09/97
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 2016.08 AFNOR 3M 01/15-09/16 USDA/FSIS/USA - MLG 8.11
	<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 )	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 2016.01 AFNOR 3M 01/16-11/16 USDA/FSIS/USA - MLG 4.10
	<i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1510</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
-AMOSTRAS AMBIENTAIS -SWAB DE SUPERFÍCIE E CARÇAÇA	<i>Escherichia coli</i> O157:H7. – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 2017.01 AFNOR 3M 01/18-05/17
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 991.14
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 998.08
	<i>Listeria spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 2016.07 AFNOR 3M 01/14-05/16
	Bolores e leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/swab	AFNOR 3M 01/13 – 07/14 DSGLU PA 001
	<i>Bacillus cereus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g e UFC/swab	ISO 7932:2004Amd. 1:2020(E)
<b>XXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXX</b>