

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 N°	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 deinoculação 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 N°	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	Listeria monocytogenes – 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	
	Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017	
	Salmonella 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	
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017	
	Escherichia coli O157:H7. – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl, OMA – 21 ^a ediçao, 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	
	Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 998.08	
	Listeria 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 leveduraas – 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	O N° TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 1510	INSTALAÇÃO PERMANENT	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS			
-CARNES E PRODUTOS CÁRNEO -ALIMENTOS PROCESSADOS -ESPECIARIAS	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	ISO 7932:2004/Amd. 1:2020(E)		
-AMOSTRAS AMBIENTAIS -SWAB DE SUPERFÍO E CARCAÇA	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 1 UFC/cm², 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/cm², 1 UFC/Placa, 0,25 UFC/cm² e 1 UFC/Swab	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 990.12 AFNOR 3M 01/01-09/89		
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 5 UFC/cm², 0,25 UFC/cm² e 1 UFC/Swab	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 2003.01 AFNOR 3M 01/06-09/97		
	Listeria monocytogenes – 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		
	Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017		
	Salmonella 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		
	Salmonella 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 N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1510	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
<u>ALIMENTOS E</u> BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
-AMOSTRAS AMBIENTAIS -SWAB DE SUPERFÍCIE E CARCAÇA	Escherichia coli 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	
	Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl, OMA – 21ª edição, método 998.08	
	Listeria 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 e 1 UFC/swab	AFNOR 3M 01/13 – 07/14 DSGLU PA 001	
	Bacillus cereus – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g e UFC/swab	ISO 7932:2004Amd. 1:2020(E)	
XXXXXX	XXXXXXXXX	XXXXXX	