



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 TANGARÁ DA SERRA/MT

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0779	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIO BIOLÓGICO	
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 5 UFC/cm ²	AOAC Intl. 21st ed. 2019 - OMA método 990.12. AFNOR 3M 01/01-09/89.
	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 5 UFC/cm ²	ABNT NBR ISO 4833-1:2015.
	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g LQ: 5 UFC/cm ²	ABNT NBR ISO 4833-2:2015.
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g	ISO 7932:2004.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. 21st ed. 2019 - OMA, método 997.02.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície – Atividade de água > 0,95 LQ: 10 UFC/g	ISO 21527-1: 2008.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície – Atividade de água < 0,95 LQ: 10 UFC/g	ISO 21527-2: 2008.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 02/09/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0779	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIO BIOLÓGICO	
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	<i>Clostrídios Sulfito Redutor</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 15213:2003.
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2004.
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/cm ²	AOAC Intl. 21st ed. 2019 - OMA método 991.14.
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/cm ²	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 998.08.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 5 UFC/cm ²	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 2003.01. AFNOR 3M 01/06-09/97.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 5 UFC/cm ²	ISO 21528-2:2017.
	<i>Estafilococos coagulase</i> positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 2003.11. AFNOR 3M 01/09-04/03.
	<i>Estafilococos coagulase</i> positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g	ABNT NBR ISO 6888-1:2016.
	<i>Listeria spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 2004.06. AFNOR BIO 12/02- 06/94.
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 2004.02 AFNOR BIO 12/11 - 03/04.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0779	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIO BIOLÓGICO	
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	<i>Listeria spp e Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ABNT ISO 11290-1:2020.
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 2011.03. AFNOR BIO 12/16 - 09/05.
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ABNT NBR ISO 6579-1:2021.
SUPERFÍCIES - EQUIPAMENTOS	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/cm ² LQ: 1 UFC/Placa	ABNT NBR ISO 4833-1:2015.
	Bactérias Mesófilas aeróbias -Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/cm ² LQ: 1 UFC/Placa	ABNT NBR ISO 4833-2:2015.
	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/cm ² LQ: 1 UFC/Placa	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 990.12. AFNOR 3M 01/01-09/89.
	<i>Listeria spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 2004.06. AFNOR BIO 12/02- 06/94.
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 2004.02. AFNOR BIO 12/11- 03/04.
	<i>Listeria spp e Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ABNT NBR ISO 11290-1:2020 2017.
SUPERFÍCIES - CARCAÇA	Bactérias Mesófilas aeróbias -Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/cm ² LQ: 5 UFC/cm ²	ABNT NBR ISO 4833-1:2015.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0779	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u>	
SUPERFÍCIES - CARÇAÇA	Bactérias Mesófilas aeróbias -Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/cm ² LQ: 5 UFC/cm ²	ABNT NBR ISO 4833-2:2015.
	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/cm ² LQ: 5 UFC/cm ²	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 990.12. AFNOR 3M 01/01-09/89.
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/cm ² LQ: 0,083 UFC/cm ²	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 991.14.
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/cm ² LQ: 0,083 UFC/cm ²	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 998.08.
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. 21st ed. 2019. - OMA, método 2011.03. AFNOR BIO 12/16 - 09/05.
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ABNT NBR ISO 6579-1:2021
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX