

**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

BRF- S/A /Laboratório Industrial de Vitória de Santo Antão

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL -1603	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR Certificate Number 3M 01/16-11/16. AOAC Intl., OMA – 21º edição Método 2016.01
PRODUTOS CÁRNEOS	<i>Listeria</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR- Certificate - 3M 01/14-05/16. AOAC Intl., OMA – 21º edição Método 2016.07
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR- Certificate - 3M 01/15-09/16. AOAC Intl., OMA – 21º edição Método 2016.08
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ABNT NBR ISO 6579 – 1:2021 e ABNT NBR ISO 6579 - 3 :2021
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2004
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade L.Q: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA - 21ª Edição, método 991.14.
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	AFNOR 3M 01/09-04/03 A: 2019 IT 14.2.054.172
	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de umidade por gravimetria LQ: 4,7 g/100g	ISO 1442:1997

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 14/09/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL -1603	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Determinação de cinzas/resíduo mineral fixo/resíduo mineral por gravimetria LQ: 0,9 g/100g	ISO 936:1998
	Determinação de gordura, matéria gorda, matéria gorda no extrato seco e lipídios totais por gravimetria. LQ: 2,0 g/100g	ISO 1443:1973
	Determinação de atividade de água LQ: 0,03 Aw	ABNT NBR ISO 18787:2019
	Determinação de cloreto de sodio por titulometria LQ: 0,5g/100g	MAPA, Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal – 2022, Método 5.6.
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS PROCESSADOS	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	CMMEF 2015, Capítulo 21. Itens 21.1 a 21.51.
GORDURAS, MANTEIGA E MARGARINA	<i>Enterobacteriaceae</i> - determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	AFNOR 3M 01/06 - 09/97:2021 IT 14.2.054.94
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl., OMA - 21 ^a . Edição, método 2016.01.
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	AFNOR 3M 01/16- 11/16:2020 ABNT NBR ISO 6579 – 1:2021 e ABNT NBR ISO 6579 - 3 :2021
	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de cloreto de sódio por titulometria LQ: 0,12g/100g	IAL. Normas Analíticas do Instituto Adolfo Lutz, 2008. Método 028/IV.
	Determinação de gordura, matéria gorda, matéria gorda no extrato seco e lipídios totais por gravimetria. LQ: 1,52g/100g	ISO 17189:2003 [IDF 194:2003]
	Determinação de umidade e matéria volátil por gravimetria LQ: 1,20g/100g	AOCS, Official Methods - 7 ^a edição, Método Ca 2b-38
	Determinação de umidade e matéria volátil por gravimetria LQ: 2,07g/100g	PR 14.8.080