



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 Capinzal

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL-1013

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
- CARNES
- PRODUTOS
CÁRNEOS
- ALIMENTOS
PROCESSADOS

Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 25g

ISO 6579:2017
ISO 6579:2004

LÁCTEOS
ALIMENTOS DE
ORIGEM VEGETAL
ALIMENTOS
PROCESSADOS

Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.(VIDAS® Salmonella(SLM) Easy).

AOAC Official Methods of
Analysis. Microbiological
Methods 2013.01. 21th ed. 2019.
AFNOR BIO 12/32-10/11

Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS-1/3M).

AOAC Official Methods of
Analysis. Microbiological
Methods. 2013.09. 21th ed.
2019.

Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS2/3M).

AOAC Official Methods of
Analysis. Microbiological
Methods. 2016.01. 21th ed. 2019.
AFNOR 3M 01/16- 11/16

Listeria spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.(VIDAS® LIS Assay).

AOAC Official Methods of
Analysis. Microbiological
Methods 999.06. 21th ed. 2019.
AFNOR 12/02-06/94

Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (VIDAS LMO2. Assay).

AOAC Official Methods of
Analysis. Microbiological
Methods. 2004.02. 21th ed. 2019.
AFNOR BIO 12/09-07/02
AFNOR BIO 12/11-03/04

Coliformes Totais e *Escherichia coli* - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm).
L.Q: 10 UFC/g

AOAC Official Methods of
Analysis. Microbiological
Methods. 991.14. 21th ed. 2019.
AFNOR 01/02-09/89C

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 16/10/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1013	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONTINUAÇÃO	Estafilococos coagulase positiva - Determinação Quantitativa pela Técnica de Contagem em profundidade (Petrifilm Staphylococcus aureus- STX). LQ: 10 UFC/g	AOAC Official Methods of Analysis. Microbiological Methods. 2003.11. 21 th ed. 2019. AFNOR 3M 01/09 – 04/03
	<i>Listeria spp</i> e <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação Qualitativa pela Técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1 ISO 11290-2 (2017)
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação Quantitativa pela Técnica de Contagem em Profundidade (Petrifilm <i>Enterobacteriaceae</i> Count Plate Method). LQ: 10 UFC/g	AOAC Official Methods of Analysis. Microbiological Methods. 2003.01. 21 th ed. 2019. AFNOR 3M 01/06 - 09/97
	Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas – Determinação Quantitativa pela Técnica de Contagem em Profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate). LQ: 10 UFC/g	AOAC Official Methods of Analysis. Microbiological Methods. 990.12. 21 th ed. 2019. AFNOR 3M 01/01-09/89
	<i>Bacillus cereus</i> – Determinação Quantitativa pela Técnica de Contagem em Superfície. LQ: 10 UFC/g	ISO 7932: 2004.
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO/TS 7937:2004
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUIMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL - CARNES - PRODUTOS CÂRNEOS	Determinação de Umidade e voláteis por estufa. LQ: 0,45 g/100g	AOAC Official Methods of Analysis. Meat and Meat products. 945.39. 20 th ed. 2016.
	Determinação de Resíduo Mineral Fixo (Cinzas). LQ: 0,15 g/100g	AOAC Official Methods of Analysis. Meat and Meat products. 920.153. 20 th ed. 2016.
	Determinação de Lipídios por Soxhlet. LQ: 1,2 g/100g	AOAC Official Methods of Analysis. Meat and Meat products. 991.36. 20 th ed. 2016.