

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 3

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

## BRF- S/A / LABORATÓRIO INDUSTRIAL DE DOURADOS - MICROBIOLOGIA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1233	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLOGICOS		
	Campylobacter spp Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.	ISO 10272-2:2017	
	LQ: 100 UFC/g		
	LQ: 10 UFC/g		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	AOAC Intl OMA, 21ª. Edição- Método 991.14.	
Carnes	L.Q: 10 UFC/g		
Produtos Cárneos	Coliformes termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	AFNOR 3M 01/02-09/89C:2018	
ALIMENTOS PROCESSADOS	L.Q: 10 UFC/g	IT 14.2.054.97	
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	AOAC Intl OMA, 21ª. Edição método 991.14.	
	L.Q: 10 UFC/g	AOAC Intl OMA, 21ª. Edição método 998.08.	
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.  LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2004	
		AFNOR 3M 01/18-05/17:2001.	
	Escherichia coli 0157 - Determinação qualitativa pela	AOAC Intl OMA, 21ª. Edição	
	técnica de amplificação isotérmica do DNA.	método 2017.01.	
<b>A</b>	Estafilococos coagulase positiva - Determinação pela	AFNOR 3M 01/09-04/03:2019.	
	técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl OMA, 21ª. Edição método 2003.11.	
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.  LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl OMA, 21ª. Edição método 997.02.	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 08/07/2022	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1233	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. (Rapid Aerobic Count Plate). LQ:10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm <sup>2</sup>	AFNOR 3M 01/17-11/16:2020 AOAC Intl. – OMA, 21ª. Edição método 2015.13
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL Carnes	Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	AOAC Intl OMA, 21ª. Edição método 990:12. AFNOR 3M 01/01-09/89:2021
Produtos Cárneos	LQ: 10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm <sup>2</sup>	
ALIMENTOS PROCESSADOS SUPERFÍCIES	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.  L.Q: 10 UFC/g  LQ: 0 UFC/cm <sup>2</sup>	AOAC Intl. – OMA, 21ª. Edição método 2003.01. AFNOR 3M 01/06 - 09/97:2021
	Listeria monocytogenes – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.  LQ: 10 UFC/g  LQ: 0 UFC/cm <sup>2</sup>	ISO 11290 - 2: 2017
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência.	ISO 11290 - 1: 2017.
	Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/15-09/16:2020 AOAC IntlOMA, 21 <sup>a</sup> . Edição método 2016.08.
	Listeria spp - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência.	ISO 11290 - 1: 2017.
by by	Listeria spp Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.  LQ: 10 UFC/g  LQ: 0 UFC/cm <sup>2</sup>	ISO 11290 - 2: 2017.
	Listeria spp Determinação qualitativa pela técnica amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/14-05/16:2020. AOAC Intl. – OMA, 21ª. Edição método 2016.07.
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência.	ISO 6579-1:2021 e ISO 6579- 3:2021.
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AOAC Intl OMA, 21ª. Edição método 2016.01

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	·		
CRL 1233	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
		AFNOR 3M 01/16- 11/16:2020.		
	Bactérias Heterotróficas – Determinação Quantitativa pela Técnica de inoculação em Profundidade. LQ: 1 UFC/mL.	ISO 6222:1999.		
ÁGUAS INDÚSTRIA DE ALIMENTOS	Coliformes termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.  LQ: 0 UFC/100 mL	SMWW-2017, Método 9222 B e G		
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela Técnica de Contagem por Membrana Filtrante.	SMWW-2017, Método 9222 B		
	LQ: 0 UFC/100mL  Escherichia coli – Determinação quantitativa pela Técnica de Contagem por Membrana Filtrante.  LQ: 0 UFC/100mL	SMWW-2017, Método 9222 B e H		
ACREDITACIAO ON				