

## 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

JBS S/A LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE SIF 4400/ CAMPO GRANDE - MS

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 1566	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	Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA métodos 998.08 e 991.14, 2023.		
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA método 991.14, 2023.		
	Bactérias Mesófilas aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA método 990.12, 2023.		
	Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA método 2003.01, 2023.		
	Staphylococcus aureus – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA métodos 2003.07 e 2003.11, 2023.		
	Salmonella spp Determinação Qualitativa pela técnica de PCR	AOAC Intl. – OMA método 2003.09, 2023.		
	Listeria monocytogenes - Determinação Qualitativa pela técnica de PCR	AOAC Intl. – OMA método 2003.12, 2023.		
	E. coli 0157:H7 - Determinação Qualitativa pela técnica de PCR	AOAC RI PTM 031002, 2019 MMO-00-LAB-046		

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 28/11/2024	

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

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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 1566	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL:	Salmonella spp. – Método analítico Detecção Molecular Salmonella spp.	AOAC Intl. – OMA método 2016.01, 2023		
CARNES, PRODUTOS CÁRNEOS	Salmonella spp Detecção de Salmonella spp. PCR em Tempo Real iQ -Check	MMO-00-LAB-064 AOAC RI PTM - 010803		
	Listeria monocytogenes – Método Analítico – Detecção Molecular Listeria monocytogenes	MMO-00-LAB-057 AFNOR 3M 01/15-09-16		
	Listeria spp. – Método Analítico – Detecção Molecular Listeria spp.	MMO-00-LAB-058 AFNOR 3M 01/14 – 05/16		
	E. coli O157:H7 - Detecção de <i>E. coli</i> O157:H7 <i>e STEC</i> PCR em Tempo Real iQ-Check	MMO-00-LAB-065 AOAC RI PTM 020801		
X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X		