

## 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 4333 / VILHENA - RO

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1585	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:	Contagem Total de Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela	AOAC Methods. 990.12, 21st ed., 2019.	
CARNE BOVINA E SEUS DERIVADOS	técnica em Petrifilm TM		
CARNES E PRODUTOS	LQ: 2 UFC/cm² (Swab de amostras ambientais)		
CARNEOS, SWAB DE CARCAÇA E SWAB AMBIENTAL	EQ. 5 01 0/cm (Garcaça bovina microdo destrutivo)		
	LQ: 0,33 UFC/cm² (Swab de carcaça bovina)		
	LQ: 10 UFC/g (Carne e Produtos Carneos)		
CARNE BOVINA E SEUS DERIVADOS	Contagem de <i>Escherichia coli e</i> Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica em Petrifilm™	AOAC Methods. 998.08, 21 <sup>st</sup> ed., 2019.	
CARNES E PRODUTOS	LQ: 0,083 UFC/cm² (Swab de carcaça)	AOAC Methods. 991.14, 21st ed.,	
CARNEOS, SWAB DE CARCAÇA	LQ: 10 UFC/g (Carne e Produtos Carneos)	2019.	
	Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica em Petrifilm ™	AOAC Methods. 2003.01, 21st ed., 2019.	
	LQ: 5 UFC/cm² (Carcaça bovina - método destrutivo)		
	LQ: 0,25 UFC/cm² (Swab de carcaça bovina)		
	LQ: 10 UFC/g (Carne e Produtos Carneos)		
CARNE BOVINA E SEUS DERIVADOS	Staphylococcus aureus – Determinação quantitativa pela técnica em Petrifilm ™	AOAC Methods. 2003.11, 21 <sup>st</sup> ed., 2019.	
CARNES E PRODUTOS CARNEOS	LQ: 10 UFC/g (Carne e Produtos Carneos)		

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 03/09/2021	

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

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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO  INSTALAÇÃO PERMANENTE		
CRL 1585			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNE BOVINA E SEUS DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS AMOSTRAS AMBIENTAIS, SWAB DE CARCAÇA BOVINA, DE SUPERFÍCIES E EQUIPAMENTOS	Listeria monocytogenes – Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência (Detecção Molecular 3M™ – MDA - 2) Presença/Ausência	AOAC Methods. 2016.08, 21st ed., 2019 AFNOR Validation Certificate Number 3M 01/15-09-16.	
	Salmonella spp. – Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência (Detecção Molecular 3M™ – MDA – 2) Presença/ Ausência	AOAC Methods. 2016.01, 21 <sup>st</sup> ed., 2019.	
	E.coli O157:H7. – Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência (Detecção Molecular 3M™ – MDA – 2) Presença/ Ausência	AOAC Methods. 2017.01 –21 <sup>st</sup> ed., 2019.	
ÁGUA DE ABASTECIMENTO DE INDÚSTRIA DE ALIMENTOS	Bactérias Heterotróficas- Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1,0 UFC/mL	SMEWW, Method 9215 A e 9215C, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017	
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de número mais provável. LQ: 1,1 NMP/100mL	SMEWW, Method 9221 F, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017	
X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X	