



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

Seara Alimentos Ltda - Laboratório de Sanidade Animal Nuporanga

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1228	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE ANIMAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SWAB DE ARRASTO/PROPÉ, ÓRGÃOS DE AVES, FEZES DE AVES	<i>Salmonella</i> spp – Detecção e identificação por isolamento e/ou por métodos moleculares	Instrução Normativa MAPA SDA Nº 20, de 21 de outubro de 2016. ME_LSA_9055.
	<i>Salmonella</i> Typhimurium – Detecção e identificação por isolamento e/ou por métodos moleculares	Instrução Normativa MAPA SDA Nº 20, de 21 de outubro de 2016 ME_LSA_9082
	<i>Salmonella</i> Gallinarum, <i>Salmonella</i> Pullorum - Detecção e identificação por isolamento e/ou por métodos moleculares	Instrução Normativa MAPA SDA Nº 20, de 21 de outubro de 2016 ME_LSA_9084
	<i>Salmonella</i> Enteritidis - Detecção e identificação por isolamento e/ou por métodos moleculares	Instrução Normativa MAPA SDA Nº 20, de 21 de outubro de 2016 ME_LSA_9089
CEPA BACTERIANA	Detecção de sorotipos de <i>Salmonella</i> utilizando Check&Trace Salmonella	Instrução Normativa MAPA SDA Nº 20, de 21 de outubro de 2016. AOAC Performance Tested SM License Number 121001.
SWAB DE ARRASTO/PROPÉ, SWAB DE ARRASTO DE AMBIENTES DE FÁBRICA; SWAB DE SUPERFÍCIE, INSTALAÇÃO E EQUIPAMENTOS DE FÁBRICA; RAÇÃO, FARELO E FARINHA.	<i>Salmonella</i> spp. – Detecção e identificação por isolamento e/ou por métodos moleculares	ABNT NBR ISO 6579-1:2021

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 15/04/2025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1228	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><u>MEIO AMBIENTE</u></p> <p>ÁGUA BRUTA SUPERFICIAL, ÁGUA SUBTERRÂNEA, ÁGUA TRATADA</p> <p align="center">X-X-X-X-X</p>	<p><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></p> <p>Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela técnica de presença/ausência (substrato enzimático)</p> <p align="center">X-X-X-X-X-X-X</p>	<p>ME_LSA_9600</p> <p align="center">X-X-X-X-X</p>