



## 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 Aves Ltda / Laboratório Químico Rações

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1720

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**ALIMENTOS E  
BEBIDAS**

**ENSAIO QUÍMICO**

**ALIMENTOS DE  
ORIGEM ANIMAL**  
ALIMENTOS PARA  
ANIMAIS

Determinação de minerais por espectrometria de massas

ME\_LQR\_9049

Cálcio LQ: 0,02 g/100 g

Fósforo LQ: 0,07 g/100 g

Sódio LQ: 0,05 g/100 g

Manganês LQ: 2,37 mg/kg

Cobre LQ: 1,24 mg/kg

Zinco LQ: 4,94 mg/kg

Determinação de contaminantes inorgânicos por  
espectrometria de massas

ME\_LQR\_9057

Arsênio LQ: 0,15 mg/kg

Cádmio LQ: 0,07 mg/kg

Chumbo LQ: 1,00 mg/kg

Mercúrio LQ: 0,02 mg/kg

Determinação de nitrogênio pela técnica de combustão  
(Dumas) e proteína (N x fator) por cálculo

ME\_LQR\_9048

LQ: 0,80 g/100 g

Determinação de solubilidade proteica por combustão

ME\_LQR\_9055

LQ: 0,78 g/100 g

Determinação de umidade por gravimetria

ME\_LQR\_9001

LQ: 0,62 g/100 g

Determinação de umidade de lácteos por gravimetria

ME\_LQR\_9002

LQ: 1,34 g/100 g

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 14/05/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1720</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIO QUÍMICO</u></b>	
<b>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL</b> ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Determinação de umidade motomco por gravimetria LQ: 1,22 g/100 g	ME_LQR_9004
	Determinação de Atividade Ureática por Potenciometria LQ: 0,05	ME_LQR_9016
<b>X X X</b>	<b>X X X X X</b>	<b>X X X</b>