

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

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
ANIMAISDeterminação de minerais por espectrometria de massas
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

ME_LQR_9049

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/kgDeterminação de nitrogênio pela técnica de combustão
(Dumas) e proteína (N x fator) por cálculo
LQ: 0,80 g/100 g

ME_LQR_9048

Determinação de solubilidade proteica por combustão
LQ: 0,78 g/100 g

ME_LQR_9055

Determinação de umidade por gravimetria
LQ: 0,62 g/100 g

ME_LQR_9001

Determinação de umidade de lácteos por gravimetria
LQ: 1,34 g/100 g

ME_LQR_9002

Determinação de umidade motomco por gravimetria
LQ: 1,22 g/100 g

ME_LQR_9004

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

Em, 10/02/2023