

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folh	olha: 1	Total de Folhas: 1
-------------------------------------	---------	--------------------

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

JBS Aves Ltda / Laboratório Químico Rações

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	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 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 Arsênio LQ: 0,15 mg/kg Cádmio LQ: 0,07 mg/kg Chumbo LQ: 1,00 mg/kg Mercúrio LQ: 0,02 mg/kg	ME_LQR_9057		
	Determinação 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		
xxx	XXXX	XXX		

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 10/02/2023	