



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

BRF S.A / BRF DOURADOS

ACREDITAÇÃO Nº

CRL-1366

TIPO DE INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

ALIMENTOS E BEBIDAS

FÍSICO-QUÍMICOS

ALIMENTOS DE
ORIGEM ANIMALDeterminação de cinzas/resíduo mineral fixo/resíduo mineral por gravimetria
LQ: 0,66 g/100g

ISO 936:1998.

CÁRNEOS

PRODUTOS CÁRNEOS

Determinação de umidade por gravimetria
LQ: 3,19 g/100g

ISO 1442:1997.

Determinação de nitrogênio por titulometria e digestão por Kjeldahl e proteína (N x fator) por cálculo
LQ: 6,96 g/100g

ISO 1871: 2009 e MAPA, Manual de métodos oficiais para análise de alimentos de origem animal – 2019, Método 1.23.

Determinação de Lipídeos pelo Método de Extração de Solvente por gravimetria
LQ: 4,94 g/100g

AOAC Intl., OMA – 21ª Edição, método 991.36

Determinação Gordura por Hidrólise Ácida por gravimetria
LQ: 6,68 g/100g

ISO 1443:1973

ALIMENTOS PARA
ANIMAIS

-RAÇÃO

-MILHO

-FARELO DE SOJA

Determinação de cinzas/resíduo mineral fixo/resíduo mineral por gravimetria

Ração -LQ: 1,14 g/100g

Milho - LQ: 0,54 g/100g

Farelo de soja - LQ: 1,90 g/100g

Determinação de Umidade e Voláteis por gravimetria

Ração - LQ: 1,16 g/100g

Milho - LQ: 5,47 g/100g

Farelo de soja - LQ: 1,07 g/100g

Determinação de nitrogênio por titulometria e digestão por Kjeldahl e proteína (N x fator) por cálculo

Ração -LQ: 6,46 g/100g

Milho - LQ: 3,68 g/100g

Farelo de soja - LQ: 7,22 g/100g

Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sincronizações, 2017.Método 05.

Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sincronizações, 2017.Método 53.

Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sincronizações, 2017. Método 46.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 28/03/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1366	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Determinação de Extrato Etéreo por Extração com Solvente por gravimetria Ração - LQ: 1,34 g/100g Milho - LQ: 0,89 g/100g Farelo de soja - LQ: 0,35 g/100g	Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sindirações, 2017.Método 14.
ALIMENTOS PARA ANIMAIS (RAÇÃO)	Determinação de Umidade via NIR LQ: 6,71 g/100g	Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sindirações, 2017.Método 11.
	Determinação Proteína Bruta via NIR LQ: 11,29 g/100g	Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sindirações, 2017.Método 11.
ALIMENTOS PARA ANIMAIS (MILHO)	Determinação Extrato Etéreo via NIR LQ: 2,34 g/100g	Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sindirações, 2017.Método 11.
	Determinação de Umidade via NIR LQ: 6,99 g/100g	Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sindirações, 2017.Método 11.
	Determinação Proteína Bruta via NIR LQ: 6,75 g/100g	Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sindirações, 2017.Método 11.
ALIMENTOS PARA ANIMAIS (FARELO DE SOJA)	Determinação Extrato Etéreo via NIR LQ: 1,76 g/100g	Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sindirações, 2017.Método 11.
	Determinação de Umidade via NIR LQ: 8,32 g/100g	Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sindirações, 2017.Método 11.
	Determinação Proteína Bruta via NIR LQ: 40,56 g/100g	Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sindirações, 2017.Método 11.
	Determinação Extrato Etéreo via NIR LQ: 0,3 g/100g	Compendio Brasileiro de Alimentação Animal, Sindirações, 2017.Método 11.
XXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXX