



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

AMSPEC BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA / AMSPEC BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1492

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**ALIMENTOS E
BEBIDAS**

ENSAIOS QUÍMICOS

FARELO DE SOJA

Determinação de gordura total por gravimetria

LQ: 0,66 g/100g

AOCS American Oil Chemists`
Society. Method Ba 3-38 (2017)

Determinação de umidade e voláteis à 130 °C por gravimetria

LQ: 0,58 g/100g

AOCS American Oil Chemists`
Society. Method Ba 2a-38 (2017)

Determinação de proteína total por volumetria

LQ: 1,84 g/100g

AOCS American Oil Chemists`
Society. Method Ba 4d-90 (2017)

GRÃOS

Determinação de gordura total por gravimetria

LQ: 1,00 g/100g

AOCS American Oil Chemists`
Society. Method Ac 3-44 (2017)

Determinação de umidade e voláteis à 130 °C por gravimetria

LQ: 1,25 g/100g

AOCS American Oil Chemists`
Society. Method Ac 2-41 (2017)

ÓLEOS E GORDURAS
VEGETAIS E ANIMAIS

Determinação de acidez livre por volumetria

LQ: 0,07 g/100g

AOCS American Oil Chemists`
Society. Method Ca 5a-40 (2017)

Determinação de umidade e voláteis à 130 °C por gravimetria

LQ: 0,09 g/100g

AOCS American Oil Chemists`
Society. Method Ca 2c – 25
(2017)

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 07/04/2020