



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

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	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARELOS FARELO DE SOJA	Determinação de gordura total por gravimetria LQ: 0,38 g/100g	AOCS American Oil Chemists` Society. Method Ba 3-38 (2017); ISO 6492 (1999)
	Determinação de umidade e voláteis à 130 °C por gravimetria LQ: 0,56 g/100g	AOCS American Oil Chemists` Society. Method Ba 2a-38 (2017); ISO 6496 (1999)
	Determinação de proteína total por volumetria LQ: 2,84 g/100g	AOCS American Oil Chemists` Society. Method Ba 4d-90 (2017); ISO 5983 – 2 (2009)
	Determinação de fibra por gravimetria LQ: 0,42 g/100g	AOCS American Oil Chemists` Society. Method Ba 6-84 (2017); ISO 6865 (2000)
	Determinação de cinzas por gravimetria LQ: 0,63 g/100g	AOCS American Oil Chemists` Society. Method Ba 5a-49 (2017); ISO 5984 (2002)
	ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA GRÃOS	Determinação de gordura total por gravimetria LQ: 0,54 g/100g
Determinação de umidade e voláteis à 130 °C por gravimetria LQ: 0,55 g/100g		AOCS American Oil Chemists` Society. Method Ac 2-41 (2017); ISO 6540 (1980)
Determinação de proteína total por volumetria LQ: 2,91 g/100g		AOCS American Oil Chemists` Society. Method Ac 4-91(2017); ISO 5983 – 2 (2009); ISO 20483 (2013)
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de acidez livre por volumetria LQ: 0,30 g/100g	AOCS American Oil Chemists` Society. Method Ca 5a-40 (2017)

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 22/09/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1492	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS E ANIMAIS	Determinação de umidade e voláteis à 130 °C por gravimetria LQ: 0,15 g/100g	AOCS American Oil Chemists` Society. Method Ca 2c – 25 (2017)
XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX