

**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**RRMG SUPERVISÃO DE EMBARQUES E DESCARGAS LTDA****ACREDITAÇÃO Nº****CRL 0709****TIPO DE INSTALAÇÃO****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
VEGETAIS IN NATURA
GRÃOS - SOJADeterminação de gordura total por gravimetria
LQ : 0,47 g/100g

AOCS Ac 3-44:2017

Determinação de Proteína Total por volumetria
LQ : 0,32 g/100g

AOCS Ac 4-91:2017

Determinação de umidade e voláteis à 130°C por
gravimetria
LQ : 0,50 g/100g

AOCS Ac-2-41:2017

GRÃOS - MILHO

Determinação de umidade e voláteis à 130°C por
gravimetria
LQ : 0,87 g/100g

ISO 6540:2021

Determinação de Proteína Total por volumetria
LQ : 0,32 g/100g

ISO 20483-1:2013

ALIMENTOS DE
ORIGEM VEGETAL

FARELO DE SOJA

Determinação de gordura total por gravimetria
LQ: 0,15 g/100 gAOCS Ba-3-38:2022
ISO 6492:1999Determinação de gordura total por gravimetria
LQ : 0,17 g/100g

ISO 734:2023

Determinação de umidade e voláteis à 130°C por
gravimetria
LQ: 0,70 g/100

AOCS Ba-2a-38:2022

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06/06/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0709	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARELO DE SOJA	Determinação de umidade e voláteis à 103°C por gravimetria LQ : 0,70 g/100g	ISO 6496:1999
	Determinação de umidade e voláteis à 103°C por gravimetria LQ : 0,60 g/100g	ISO 771:2021
	Determinação de Atividade Ureática pelo Método Potenciométrico LQ : 0,02	AOCS Ba 9-58:2017
	Determinação de cinzas (resíduo mineral fixo ou resíduo mineral) por gravimetria LQ : 0,04 g/100g	AOCS Ba 5a-49:2022 ISO 5984:2022
	Determinação de Cinzas Insolúveis (Areia e Sílica) em Ácido Hidroclorídrico pelo Método Gravimétrico LQ : 0,03 g/100g	AOCS Ba 5b-68:2017 ISO 5985:2002
	Determinação de fibra bruta pelo método gravimétrico LQ : 0,13 g/100g	AOCS Ba 6-84:2017 ISO 6865:2000
	Determinação De Proteína Total por volumétria LQ : 0,32 g/100g	AOCS Ba 4d-90:2022 ISO 5983-1:2005
	XXXX	XXXX