

**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**COTECNA SERVIÇOS LTDA / COTECNA SERVIÇOS LTDA****ACREDITAÇÃO Nº****TIPO DE INSTALAÇÃO****CRL 0597****INSTALAÇÕES PERMANENTES****ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO****CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO****NORMA E /OU PROCEDIMENTO****ALIMENTOS****ENSAIOS QUÍMICOS**

SOJA EM GRÃOS

Determinação de Proteína pelo método de Kjeldahl
LQ = 0,01g/100g

AOCS:2013 Ac 4-91

Determinação de Umidade e Matéria Volátil por
Gravimetria
LQ = 0,01g/100g

AOCS:2013 Ac 2-41

Determinação de Teor de Óleo extraível com Éter de
Petróleo
LQ =0.01g/100g

AOCS:2013 Ac 3-44

FARELO DE SOJA

Determinação de Proteína pelo método de Kjeldahl
LQ = 0.01g/100g

AOCS:2013 Ba 4d-90

Determinação de Umidade e Matéria Volátil por
Gravimetria
LQ = 0.01g/100g

AOCS:2013 Ba 2a – 38

Determinação de Teor de Óleo extraível com Éter de
Petróleo
LQ = 0.01g/100g

AOCS:2013 Ba 3-38

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 03-07-2015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0597	INSTALAÇÕES PERMANENTES	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
MILHO EM GRÃOS	Determinação de Proteína pelo método de Kjeldahl LQ = 0.01g/100g	AOCS:2013 Ba 4d-90
	Determinação de Umidade e Matéria Volátil por Gravimetria LQ = 0.01g/100g	AOCS:2013 Bc 2-49
	Determinação de Teor de Óleo extraível com Éter de Petróleo LQ = 0.01g/100g	AOCS:2013 Bc 3-49
ÓLEO DE SOJA DEGOMADO	Determinação de Umidade e Matéria Volátil por Gravimetria LQ = 0.01g/100g	AOCS:2013 Ca 2c-25
	Determinação de Impurezas Insolúveis em Éter de Petróleo LQ = 0.01g/100g	AOCS:2013 Ca 3a-46
	Determinação de Flash Point	AOCS:2013 Cc 9c-95
	Faixa de Trabalho: -5 à 130°C	
	Determinação de Cor (Lovi Bond) por escala de Tintometer LQ: 0,1 escala Lovibond	AOCS:2013 Cc 13b-45
	Determinação de Acidez por Titulometria LQ = 0.01g/100g	AOCS:2013 Ca 5a-40
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X