

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**SCHUTTER DO BRASIL LTDA. / LABORATÓRIO DE ENSAIOS DA UNIDADE DE SANTOS****ACREDITAÇÃO Nº****TIPO DE INSTALAÇÃO****CRL 0817****INSTALAÇÃO PERMANENTE****ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO****CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO****NORMA E /OU PROCEDIMENTO****ALIMENTOS E
BEBIDAS****ENSAIOS QUÍMICOS**

SOJA

Determinação da Umidade e Matérias Voláteis
LQ: 0,01g/100g

AOCS Ac 2-41:2009

Determinação do teor de Óleo
LQ: 0,01g/100g

AOCS Ac 3-44:2011

Determinação de Ácido Graxo Livre (FFA)
LQ: 0,01g/100g

AOCS Ac 5-41 :2013

FARELO DE SOJA

Determinação da Umidade e Matérias Voláteis
LQ: 0,01g/100g

AOCS Ba-2a-38 :2009

Determinação do Teor de Nitrogênio ou Proteína –
Método Kjeldahl
LQ: 0,01g/100g

ISO 5983-1:2005 / COR 1:2008

Determinação do Residual de Óleo
LQ: 0,01g/100g

AOCS Ba 3-38:2009

Determinação do Teor de Fibra Bruta
LQ: 0,01g/100g

AOCS Ba 6-84:2009

Determinação de Cinzas por Gravimetria
LQ: 0,01g/100g

AOCS Ba 5a-49:2009

Determinação de Cinzas Insolúveis em Ácido Clorídrico
(Areia e Sílica)
LQ: 0,01g/100g

AOCS Ba 5b-68:2009

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08-09-2016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0817	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>	
FARELO DE SOJA	Determinação de Atividade Ureática por diferença de pH LQ: 0,01 Ph	AOCS Ba 9-58:2009
ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS E ANIMAIS	Determinação de Acidez em Ácido Oleico LQ: 0,01g/100g	AOCS Ca 5a -40:2012
	Determinação de Impurezas Insolúveis em Éter de Petróleo LQ: 0,01g/100g	AOCS Ca 3a - 46:2011
	Determinação de Umidade e Matérias Voláteis LQ: 0,01g/100g	AOCS Ca 2c - 25:2009
	Determinação da Cor (Lovibond) LQ: 0,01 Escala Lovibond	AOCS Cc 13b - 45:2009
	Determinação de Matéria Insaponificável LQ: 0,01g/100g	AOCS Ca 6a - 40:2011
	Determinação de Ponto de Fulgor em recipiente Fechado LQ: 0,01g/100g	AOCS 9c-95:2009
	Determinação do Teor de Fósforo por Espectrofotometria LQ: 0,01g/100g	AOCS Ca 12 - 55:2009
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
AÇÚCAR	Determinação da Umidade por Secagem em Estufa LQ: 0,001%	ICUMSA GS 2/1/3/9-15:2007
	Determinação de Cinzas Condutimétricas – Açúcar Bruto LQ: 0,001%	ICUMSA GS 1/3/4/7/8-13:1994
	Determinação de Cinzas Condutimétricas – Açúcar Branco LQ: 0,001%	ICUMSA GS 2/3/9-17:2011
	Determinação da Cor em Solução de pH 7.0 pelo Método de Tampão MOPS LQ: 1 UI	ICUMSA GS 9/1/2/3-8:2011
	Determinação de Polarização – Açúcar Bruto LQ: 1 °Z	ICUMSA GS 1/2/3/9-1:2011
	Determinação de Polarização – Açúcar Branco LQ: 1 °Z	ICUMSA GS 2/3-1:2011
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X