

**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

Schutter do Brasil Ltda. / Laboratório de Ensaios da Unidade Santos

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>	
SOJA	Determinação da Umidade e Matérias Voláteis LQ: 0,01g/100g	AOCS Ac 2-41:2017
	Determinação do teor de Óleo LQ: 0,01g/100g	AOCS Ac 3-44:2017
	Determinação de Ácido Graxo Livre (FFA) LQ: 0,01g/100g	AOCS Ac 5-41 :2017
FARELO DE SOJA	Determinação da Umidade e Matérias Voláteis LQ: 0,01g/100g	AOCS Ba-2a-38 :2017
	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 3-38:2017
	Determinação do Teor de Fibra Bruta LQ: 0,01g/100g	AOCS Ba 6-84:2017
	Determinação de Cinzas por Gravimetria LQ: 0,01g/100g	AOCS Ba 5a-49:2017
	Determinação de Cinzas Insolúveis em Ácido Clorídrico (Areia e Sílica) LQ: 0,01g/100g	AOCS Ba 5b-68:2017
	Determinação de Atividade Ureática por diferença de pH LQ: 0,01 Ph	AOCS Ba 9-58:2017

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 24/07/2018

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>	
ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS E ANIMAIS	Determinação de Acidez em Ácido Oleico LQ: 0,01g/100g	AOCS Ca 5a -40:2017
	Determinação de Impurezas Insolúveis em Éter de Petróleo LQ: 0,01g/100g	AOCS Ca 3a - 46:2017
	Determinação de Umidade e Matérias Voláteis LQ: 0,01g/100g	AOCS Ca 2c - 25:2017
	Determinação da Cor (Lovibond) LQ: 0,01 Escala Lovibond	AOCS Cc 13b - 45:2017
	Determinação de Matéria Insaponificável LQ: 0,01g/100g	AOCS Ca 6a - 40:2017
	Determinação de Ponto de Fulgor em recipiente Fechado LQ: 0,01g/100g	AOCS 9c-95:2017
	Determinação do Teor de Fósforo por Espectrofotometria LQ: 0,01g/100g	AOCS Ca 12 - 55:2017
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	