



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ALEX STEWART AGRICULTURE SUPERVISÃO E ANÁLISE LTDA. / ALEX STEWART AGRICULTURE

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1434	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOJA	Determinação de umidade e matéria volátil por Gravimetria LQ: 0,01%	ISO 665: 2020 ISO 712: 2009 AOCS Ac 2-41: 2017
	Determinação da proteína bruta pelo método Kjeldahl LQ: 0,08%	ISO 5983-2:2009 ISO 20483:2013 AOCS Ac 4-91 2017
	Determinação de teor de óleo extraível com éter de petróleo LQ: 0,10%	ISO 659:2009 AOCS AC 3-44 2017
AÇUCAR	Determinação da cor ICUMSA MOPS por Espectrofotometria LQ: 0,1 U.I	ICUMSA GS9/1/2/3-8(2011)
	Determinação da polarização por Polarimetria (°Z) LQ: 0,02 °Z	ICUMSA GS2/3-1(2011) ICUMSA GS1/2/3/9-1 (2011)
	Determinação de cinzas condutimétricas por Condutimetria LQ: 0,1 %	ICUMSA GS2/3/9-17 (2011) ICUMSA GS1/3/4/7/8-13 (1994)
	Determinação da umidade por secagem em estufa por gravimetria LQ: 0,4 %	ICUMSA GS2/1/3/9-15 (2007)

***“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Em, 21/09/2021