



## 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 Nº	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 EM GRÃO	Determinação de umidade por Gravimetria LQ: 0,01 g/100g	ISO 665: 2020 ISO 712: 2009 AOCS Ac 2-41: 2017
	Determinação de nitrogênio por titulometria e digestão por Kjeldahl e proteína (N x 6,25) por cálculo LQ: 0,01 g/100g	ISO 5983-2:2009 ISO 20483:2013 AOCS Ac 4-91 2017
	Determinação de gordura e lipídios totais por gravimetria LQ: 0,09 g/100g	ISO 659:2009 AOCS AC 3-44 2017
AÇÚCAR BRUTO AÇÚCAR BRANCO	Determinação da cor por espectrofotometria UV-Vis LQ: 0,03 U.I	ICUMSA GS9/1/2/3-8(2011)
	Determinação da polarização por polarimetria LQ: 0,01 °Z	ICUMSA GS1-1 (2022) ICUMSA GS2-1 (2022)
	Determinação de cinzas por condutividade eletrolítica LQ: 1,5 g/100g	ICUMSA GS2/3/9-17 (2011) ICUMSA GS1/3/4/7/8-13 (1994)
	Determinação da umidade por gravimetria LQ: 1,0 g/100g	ICUMSA GS2/1/3/9-15 (2007)
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

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

Em, 06/09/2024