

**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**ALEX STEWART ARMAZÉNS GERAIS DO BRASIL / ALEX STEWART ARMAZÉNS GERAIS DO BRASIL**

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0566	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS AÇÚCAR	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de Sulfito em Açúcar por Espectrofotometria Visível LQ: 1,0 mg/kg	ICUMSA - GS2/1/7/9-33(2011)
	Determinação de Amido em Açúcar por Espectrofotometria Visível LQ: 17 mg/kg	ICUMSA - GS1-16 (2013)
	Determinação de Cinzas Condutimétricas em Açúcar Branco por condutivímetro LQ: 0,049 % (m/m) ou (m/v)	ICUMSA - GS2/3/9-17 (2011)
	Determinação de Cinzas Condutimétricas em Açúcar Bruto por condutivímetro LQ: 0,006 % (m/m) ou (m/v)	ICUMSA - GS1/3/4/7/8-13 (1994)
	Determinação da Cor (ICUMSA) TEA	ICUMSA - GS2/3-9 (2005)
	Determinação da Polarização em Açúcar Bruto	ICUMSA - GS1/2/3/9-1 (2011)
	Determinação da Polarização em Açúcar Branco	ICUMSA - GS2/3-1(2011)
	Determinação da Cor (ICUMSA) MOPS	ICUMSA - GS9/1/2/3-8(2011)
	Determinação de Resíduo Insolúvel em açúcar pelo método gravimétrico LQ: 14 mg/kg	ICUMSA - GS2/3/9-19 (2007)
	Determinação da Umidade em Açúcar por Secagem em Estufa	ICUMSA - GS2/1/3/9-15 (2007)
	Determinação de Dextrana em Açúcar por Espectrofotometria Visível (acima de 100 mg/kg de dextrana) LQ: 67 mg/kg	ICUMSA - GS1/2/9-15 (2011)
Determinação de Dextrana em Açúcar por Espectrofotometria Visível (até 100 mg/kg de dextrana) LQ: 9 mg/kg	ICUMSA - GS1/2/9-15 (2011)	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 29-09-2015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0566	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> AÇÚCAR	<u>AMOSTRAGEM</u> Silos, armazéns de usinas de açúcar e álcool	POP-OPE-053 (Amostragem de açúcar) – versão: 04 POP-OPE-104 (Amostragem de açúcar a granel em unidade de transbordo rodo-Ferrovário) – versão: 15 POP-OPE-131 (Supervisão de açúcar a granel em unidade de transbordo rodo-Ferrovário) – versão: 01
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X