



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

EMPRESA ALAGOANA DE TERMINAIS LTDA / LABORATÓRIO DE ANÁLISES E CONTROLE DE QUALIDADE

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0292	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AÇÚCAR	Determinação da polarização por polarimetria Faixa: 80°Z a 100°Z	ICUMSA-GS1/2/3/9-1 (2011) ICUMSA – GS2/3-1 (2011)
	Determinação da umidade por Perda por Secagem LQ:0,01% (unidade de umidade)	ICUMSA-GS2/1/3/9-15 (2007)
	Determinação de cinzas condutimétricas LQ:0,02% (m/m) ou (m/v)	ICUMSA-GS1/3/4/7/8/-13 (1994) ICUMSA-GS2/3/9-17 (2011)
	Determinação da cor por espectrofotometria UV-Vis LQ: 1 UI	ICUMSA-GS9/1/2/3-8 (2011) ICUMSA – GS2/3-9 (2005) ICUMSA – GS1/3-7 (2011) ICUMSA – GS2/3-10 (2011)
	Determinação de dextrana por espectrofotometria UV-Vis LQ:28 mg/kg	ICUMSA-GS1/2/9-15 (2015)
	Determinação de granulometria por gravimetria Faixa: 8% a 40%	IT.CGQ.06 – Rev13
	Determinação de amido por espectrofotometria UV-Vis LQ:20 mg/kg	ICUMSA-GS1-16 (2013)
	Determinação de sulfito por espectrofotometria UV-Vis LQ:1,0 mg/kg	ICUMSA GS2/1/7/9-33 (2011)
	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 21/03/2019