



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-GS1-1 (2022)
ICUMSA-GS2-1 (2022)

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-GS9-8 (2024)
ICUMSA-GS2-9 (2024)
ICUMSA-GS1-7 (2024)
ICUMSA-GS2-10 (2024)

Determinação de dextrana por espectrofotometria UV-Vis
LQ:32 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:2 mg/kg

ICUMSA-GS1-16 (2013)

Determinação de sulfito por espectrofotometria UV-Vis
LQ:1,0 mg/kg

ICUMSA - GS2-33 (2022)

X-X-X-X-X

X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 05/11/2024