

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Empresa Nacional de Classificação e Análise LTDA

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0715	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÓLEOS VEGETAIS REFINADOS	Determinação de Sabões por titulometria. LQ: 0,09 mg/kg	AOCS Cc 17 – 95/2009, 6ª ed., 3rd printing, 2013
	Determinação do Índice de Peróxidos por titulometria LQ: 0,04 mEq/kg	AOCS Cd 8b – 90/2011, 6ª ed., 3rd printing, 2013
	Determinação de Acidez em Ácidos Graxos Livres por titulometria LQ: 0,03 mg KOH/g	AOCS Ca 5a – 40/2012, 6ª ed., 3rd printing, 2013
	Determinação de Umidade e Matéria Volátil por gravimetria LQ: 0,002%	AOCS Ca 2c – 25/2009, 6ª ed., 3rd printing, 2013
	Determinação de Impurezas e Substâncias Insolúveis em Éter de Petróleo por gravimetria LQ: 0,001%	AOCS Ca 3a – 46/2011, 6ª ed., 3rd printing, 2013
	Determinação do Ponto de Fumaça por aquecimento em chapa aquecedora LQ: 1°C	AOCS Cc 9a – 48/2009, 6ª ed., 3rd printing, 2013
FARINHA DE TRIGO	Determinação da Acidez Graxa por extração e titulometria LQ: 1 mg KOH/100g	AOAC 939.05/2005, 19 th ed, 2012
	Determinação de Proteínas por Kjeldahl LQ: 0,3%	AACC 46 – 13.01/1999, 11 th ed, 03 Nov 2013
	Determinação de Umidade por gravimetria LQ: 0,04%	AACC 44 – 15.02/1999, 11 th ed, 03 Nov 2013

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08.7.2014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0715	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FARINHA DE TRIGO (continuação)	Determinação do Teor de Cinzas por gravimetria LQ: 0,04%	AACC 08 – 12.01/1999, 11 th ed, 03 Nov 2013
	Determinação da Granulometria por peneiramento LQ: 0,04%	AACC 66 – 20.01/1999, 11 th ed, 03 Nov 2013
FARINHA DE MANDIOCA	Determinação do Teor de Cinzas (RMF) por gravimetria LQ: 0,04%	AOAC 923.03/2005, 19 th ed., 2012
	Determinação do Índice de Acidez por titulometria LQ: 0,05 mEq de Solução Normal de NaOH	AOAC 942.15/2005, 19 th ed., 2012
	Determinação de Amido por polarimetria LQ: 0,5%	1999/79/EC, 27/07/1999
	Determinação de Umidade por gravimetria LQ: 0,04%	AOAC 925.10/2008, 19 th ed., 2012
	Determinação de Fibra Bruta por gravimetria LQ: 0,05%	ISO 5498/1981
PRODUTOS AMILÁCEOS DERIVADOS DA RAIZ DA MANDIOCA	Determinação de Polpa por decantação LQ: 0,1 mL	IT.LAQ.05.25 Rev.04
	Determinação do pH (Potencial Hidrogeniônico) por potenciometria Faixa: 1 a 13	AOAC 943.02/2005, 19 th ed, 2012
	Determinação do Fator Ácido por titulometria LQ: 0,05 mL	IT.LAQ.05.27 Rev.04
	Determinação do Ponto de Rompimento por aquecimento em Banho Maria LQ: 1°C	IT.LAQ.05.28 Rev.04
	Determinação do Vazamento por peneiramento LQ: 0,03%	IT.LAQ.05.29 Rev.04

