



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

CONTROL QUALITY INSPEÇÕES, ANÁLISES E SERVIÇOS LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1248

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

ALIMENTOS E BEBIDAS

ENSAIOS QUÍMICOS

ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARELOS	Determinação de nitrogênio por titulometria e digestão por Kjeldahl e proteína (N x fator) por cálculo LQ: 6,35g/100g	ISO 5983-1:2005/Cor 1:2008 AOCS, Official Methods - 7ª edição, método Ba 4d-90
	Determinação de umidade por gravimetria LQ: 0,18g/100g	ISO 6540:1980 AOCS, Official Methods - 7ª edição, método Ba 2a – 38
	Determinação de gordura por gravimetria e extração com Soxhlet LQ: 0,34g/100g	ISO 6492:1999 AOCS, Official Methods 7a. edição, método Ba 3-38
	Determinação de fibra por gravimetria LQ: 1,0g /100g	ISO 6865:2000 AOCS , Official Methods 7a.edição, método Ba 6-84
	Determinação de cinzas/resíduo mineral fixo/resíduo mineral por gravimetria LQ: 0,47g/100g	ISO 5984:2002/Cor 1:2005 AOCS, Official Methods, 7a. edição, método 5a - 49 - 7th ed.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL MILHO	Determinação de umidade por gravimetria LQ: 0,18g/100g	ISO 6540:2021
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL GRÃOS	Determinação de nitrogênio por titulometria e digestão por Kjeldahl e proteína (N x fator) por cálculo LQ: 6,35g/100g	ISO 20483:2013
	Determinação de fibra bruta por gravimetria LQ: 1,0g /100g	ISO 6865:2000 AOCS, Official Methods – 7ª. edição, método Ba 6-84

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/04/2022