



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
DESENGORDURADOS

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 - 2022

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 3-38-2022

Determinação de fibra bruta por gravimetria
LQ: 1,0g /100g

ISO 6865:2000
AOCS , Official Methods
7a.edição, método Ba 6-84-2017

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 Ba 5a – 49 -
2022

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 6-84-2017

X-X-X-X-X

X-X-X-X-X-X

X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/06/2024