



## 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