



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

Núcleo de Análises Físico-Químicas Ltda / NUCLEOTEC

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0648	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARINHAS, FARINHA DE TRIGO, FARELOS, VEGETAIS IN NATURA GRÃOS E CEREAIS.	ENSAIOS QUIMICOS Determinação de acidez graxa por volumetria LQ = 4,85 mg de KOH/100g	AACC Intl. – Approved Methods of Analysis 11 th Edition 02-02.02
	Determinação de cinzas (resíduo mineral fixo ou resíduo mineral) por gravimetria LQ= 0,07 g/100g	AACC Intl. – Approved Methods of Analysis 11 th Edition 08-12.01
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação) ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARINHAS, FARINHA DE TRIGO, FARELOS, VEGETAIS IN NATURA GRÃOS E CEREAIS.	ENSAIOS QUIMICOS Determinação de granulometria por gravimetria LQ= 0,23 g/100g	AACC Intl. – Approved Methods of Analysis 11 th Edition 66-20.01
	Identificação de matéria macroscópica por observação direta Presença/Ausência	AACC Intl. – Approved Methods of Analysis 11 th Edition 28-30.02

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 25/04/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0648	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Determinação de proteína total por volumetria LQ= 0,96 g/100g	AACC Intl. – Approved Methods of Analysis 11 th Edition 46-13.01
	Determinação da perda por dessecação (umidade) por gravimetria LQ= 0,40 g/100g	AACC Intl. – Approved Methods of Analysis 11 th Edition 44-15.02
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> <u>(continuação)</u>	<u>ENSAIOS QUIMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARINHAS, FARINHA DE TRIGO, FARELOS, VEGETAIS IN NATURA GRÃOS E CEREAIS.	Determinação de lipídios por extração com solvente (Soxhlet) LQ: 0,90 g/100g	PE 068
	Determinação de fibra bruta pelo método gravimétrico LQ: 1,00g/100g	AOCS Ba 6-84 7° ed. Reaprovado 2017
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ALIMENTOS PARA ANIMAIS – RAÇÕES, INGREDIENTES PARA RAÇÕES, FARINHA DE CARNE, FARINHA DE OSSOS	Determinação de acidez graxa por volumetria LQ = 4,85 mg de KOH/100 g	AACC Intl – Approved Methods of Analysis 11 th Edition 02-02.02
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ALIMENTOS PARA ANIMAIS – RAÇÕES, INGREDIENTES PARA RAÇÕES, FARINHA DE CARNE, FARINHA DE OSSOS	Determinação de cinzas (resíduo mineral fixo ou resíduo mineral) por gravimetria LQ = 0,34 g/100 g	AACC Intl – Approved Methods of Analysis 11 th Edition 08-12.01

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0648	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Determinação de proteína total por volumetria LQ = 3,73 g/100 g	AACC Intl – Approved Methods of Analysis 11 th Edition 46-13.01
	Determinação da perda por dessecação (umidade) por gravimetria LQ = 1,63 g/100 g	AACC Intl – Approved Methods of Analysis 11 th Edition 44-15.02
	Determinação de lipídios por extração com solvente (Soxhlet) LQ = 0,90 g/100 g	PE 068
	Determinação de fibra bruta pelo método gravimétrico LQ = 1,00 g/100 g	AOCS Ba 6-84 7º ed. Reaprovado 2017
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX