



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CCIC DO BRASIL INSPECTIONS CERTIFICACOES LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1942	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUIMICOS	
ALIMENTOS PROCESSADOS AÇÚCAR	Determinação de Amido por Espectrofotometria UV-Vis LQ: 50 mg/kg	ICUMSA GS1-16:2013
	Determinação de Cinzas Condutimétricas por Condutivimetria LQ: 0,001 %	ICUMSA GS2-17:2011 ICUMSA GS1-13:1994
	Determinação da Cor ICUMSA por Espectrofotometria UV-Vis LQ: 2 UI	ICUMSA GS9-8:2011
	Determinação de Dextrana por Espectrofotometria UV-Vis LQ: 30 mg/kg	ICUMSA GS1-15:2015
	Determinação da Polarização por Polarimetria para Açúcar Branco e Bruto LQ: 0,002 °Z	ICUMSA GS2-1:2022 ICUMSA GS1-1:2022
	Determinação de Resíduo Insolúvel por Gravimetria LQ: 20 mg/kg	ICUMSA GS2-19:2007
	Determinação de Sulfito por Espectrofotometria UV-Vis LQ: 1 mg/kg	ICUMSA GS2-33:2022

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 05/5/2025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1942	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUIMICOS</u>	
ALIMENTOS PROCESSADOS AÇÚCAR	Determinação de Umidade por Gravimetria LQ: 0,0025 %	ICUMSA GS2-15:2007
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARELO DE SOJA	Determinação da Atividade Ureática por Diferença de pH LQ: 0,02 (pH)	AOCS Ba 9-58:2024
	Determinação de Cinzas (sílica) Insolúvel em Ácido Clorídrico por Gravimetria LQ: 0,01 g/100 g	AOCS Ba 5b-68: 2024
	Determinação de Cinzas por Gravimetria LQ: 0,01 g/100 g	AOCS Ba 5a-49: 2017
	Determinação de Fibra Bruta por Digestão ácido/base e Gravimetria LQ: 0,02 g/100 g	AOCS Ba 6-84: 2024
	Determinação de Nitrogênio Total por Combustão de Acordo com o Princípio Dumas e Cálculo de Proteína Bruta LQ: 1,40 mg/kg	AOCS Ba 4e-93:2024 ISO 16634-1:2008
	Determinação do Teor de Óleo por Extração But com Éter de Petróleo LQ: 0,02 g/100 g	AOCS Ba 3-38:2024
	Determinação do Teor de Nitrogênio e Cálculo da Proteína Bruta - Método Kjeldahl LQ: 0,7 g/100 g	ISO 5983-1:2005
	Determinação de Teor Nitrogênio e de Proteína Bruta, Método Kjeldahl Modificado com dióxido de titânio + Sulfato de Cobre LQ: 0,7 g/100 g	AOCS Ba 4d-90:2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1942	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUIMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARELO DE SOJA	Determinação de Umidade e Matérias Voláteis à 130 °C por Gravimetria LQ: 0,001 g/100 g	AOCS Ba 2a-38:2024
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL MILHO	Determinação de Umidade e Matérias Voláteis à 130 °C por Gravimetria LQ: 0,001 g/100 g	ISO 6540:2021
ALIMENTOS PROCESSADOS ÓLEO VEGETAL E ANIMAL	Determinação de Ácido Graxos Livre por Titulometria LQ: 0,01g/100g	AOCS Ca 5a-40:2024
	Determinação da Cor Lovibond (aparelho automático) LQ: Vermelho: 6 LQ: Amarelo:0	AOCS Cc 13b-45:2024
	Determinação de Flash Point (Ponto de Fulgor em copo fechado)	AOCS Cc 9c-95:2024
	Determinação de Fósforo por Espectrofotometria UV-Vis LQ: 0,01 g/100 g	AOCS Ca 12-55:2024
	Determinação de Impurezas Insolúveis em Éter de Petróleo por Gravimetria LQ: 0,003 g/100 g	AOCS Ca 3a-46:2024
	Determinação de Matéria Insaponificada por Titulação LQ: 0,1 g/100 g	AOCS Ca 6a-40:2024
	Determinação de Umidade e Matérias Voláteis à 130 °C por Gravimetria LQ: 0,001 g/100 g	AOCS Ca 2c-25:2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1942	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUIMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL SOJA EM GRÃOS	Determinação de Acidez em Óleo Removido por Extração em Éter de petróleo por Volumetria LQ: 0,01 g/100 g	AOCS Ac 5-41:2024
	Determinação do Teor de Nitrogênio e Cálculo da Proteína bruta - método Kjeldahl LQ: 0,7 g/100 g	ISO 5983:1:2005
	Determinação de Nitrogênio Total por Combustão de Acordo com o Princípio Dumas e Cálculo de Proteína bruta LQ: 1,40 mg/kg	AOCS Ba 4e-93:2024 ISO 16634-1:2008
	Determinação de Teor Nitrogênio e de Proteína Bruta, Método Kjeldahl Modificado com Dióxido de Titânio + Sulfato de Cobre LQ: 0,7 g/100 g	AOCS Ac 4-91:2024
	Determinação do Teor de Óleo por Extração But com Éter de Petróleo LQ: 0,02 g/100 g	AOCS Ac 3-44: 2024
	Determinação de Umidade e Matéria Voláteis à 130°C por Gravimetria LQ: 0,001 g/100 g	AOCS Ac 2-41:2024
X X X	X X X X X	X X X