

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**

SUPERINSPECT LTDA/SUPERINSPECT

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0674	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL; VEGETAIS IN NATURA; GRÃOS	Determinação do Teor de Óleo pelo Método Gravimétrico Faixa: 0,2% até 50%	ISO 659:2009 AOCS Ac 3-44:2017
	Determinação do Teor Umidade e Matérias Voláteis pelo Método Gravimétrico Faixa: 0,2% até 50%	ISO 665:2000 AOCS Ac 2-41:2017
	Determinação do Teor de Proteína pelo Método Titulométrico Faixa: 5 a 50%	AOCS Ac 4-91:2017 ISO 5983-1:2005
	Determinação do Teor de Acidez pelo Método Titulométrico Faixa: 0,1 a 5,0%	AOCS Ac 5-41:2017 ISO 660:2009 ISO 659:2009
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL; FARELOS	Determinação do Teor de Óleo pelo Método Gravimétrico Faixa: 0,2% até 25%	AOCS Ba 3-38:2017 ISO 6492:1999
	Determinação de Atividade Ureática pelo Método Potenciométrico Faixa: 0,01 até 0,50	AOCS Ba 9-58:2017 ISO 5506:2018
	Determinação de Cinzas Insolúveis (Areia e Sílica) em Ácido Hidroclorídrico pelo Método Gravimétrico Faixa: até 10%	AOCS Ba 5b-68:2017 ISO 5985:2002
	Determinação do Teor de Cinzas pelo Método Gravimétrico Faixa: até 50%	AOCS Ba 5a-49:2017 ISO 5984:2002
	Determinação do Teor de Umidade pelo Método Gravimétrico Faixa: 0,2% até 50%	AOCS Ba 2a-38:2017 ISO 6496:1999
	Determinação do Teor de Fibra pelo Método Gravimétrico Faixa: 1 % até 30%	AOCS Ba 6-84:2017 ISO 6865:2000

***“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Em, 12/07/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0674</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL; FARELOS	Determinação Visual de Matérias Estranhas em Farelos	AOAC 945.14:2016
	Determinação do Teor de Proteína Bruta pelo Método Titulométrico Faixa: 0,2% até 80%	AOCS Ba 4d-90:2017 ISO 5983-1:2005
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL; AÇÚCAR	Determinação do Teor de Umidade pelo Método Gravimétrico Faixa: 0,01 a 5,00%	ICUMSA GS 2/1/3/9-15:2007
	Determinação do Teor de Cor ICUMSA pelo Método Espectrofométrico Faixa: 20 a 16.000 UI <sub>7,0</sub>	ICUMSA GS 9/1/2/3-8:2011 ICUMSA GS 1/3-7:2011
	Determinação do Teor de Cinzas Condutimétricas pelo Método Condutimétrico Faixa: 0,01 a 0,30%	ICUMSA GS 2/3/9-17:2011 ICUMSA GS 1/3/4/7/8-13:1994
	Determinação de Polarização a 20°C pelo Método Polarimétrico Faixa: 0,0 a 100 °Z	ICUMSA GS 2/3-1:2011 ICUMSA GS 1/2/3/9-1:2011
	Determinação do Teor de Açúcares Redutores pelo Método Titulométrico Faixa: 0,05 a 0,50%	ICUMSA GS 1-5:2009
	Determinação de Pontos Pretos pelo Método Visual Faixa: não se aplica	CTC-LA MT1-002:2013
<b>XXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXX</b>	<b>XXXXXXXXXX</b>