



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

INTERTEK DO BRASIL INSPEÇÕES LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0762

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

ALIMENTOS E BEBIDAS

ENSAIOS QUÍMICOS

FARELO DE SOJA

Determinação de Atividade Ureática por Diferença de pH

LQ: 0,09 ΔpH

American Oil Chemists Society
AOCS - Método Ba 9-58 (2017)
ITL/047/4

Determinação de Cinza por Gravimetria

LQ: 1,41%

American Oil Chemists Society
AOCS - Método Ba 5a-49 (2017)
ITL/048/4

Determinação de Fibra por Gravimetria

LQ: 0,48%

American Oil Chemists Society
AOCS - Método Ba 6-84 (2017)
ITL/049/4

Determinação de Óleo por Gravimetria

LQ: 0,70%

American Oil Chemists Society
AOCS - Método Ba 3-38 (2017)
ITL/050/4

Determinação de Proteína por Titulometria

American Oil Chemists Society
AOCS - Método Ba 4d-90 (2017)
ITL/051/4

Determinação de Resíduo Mineral Fixo Insolúvel em Ácido
Clorídrico por Gravimetria

LQ: 0,18%

American Oil Chemists Society
AOCS - Método Ba 5b-68 (2017)
ITL/053/4

Determinação de Umidade e Matéria Volátil por Gravimetria

LQ:1,49%

American Oil Chemists Society
AOCS - Método Ba 2a-38 (2017)
ITL/054/4

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 28/04/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0762	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MILHO	Determinação de Cinza por Gravimetria LQ: 0,36%	AOCS - Método Bc 5-49 (2017) ITL/055/4
	Determinação de Fibra por Gravimetria LQ:0,53%	AOCS - Método Ba 6-84 (2017) ITL/056/4
	Determinação de Proteína por Titulometria LQ: 3,06%	AOCS - Método Ba 4d-90 (2017) ITL/057/4
	Determinação do Óleo por Gravimetria LQ: 0,88%	AOCS - Método Bc 3-49 (2017) ITL/058/4
	Determinação de Umidade e Matéria Volátil por Gravimetria LQ: 1,01%	Oil Chemists Society AOCS - Método Bc 2-49 (2017) ITL/059/4
SOJA EM GRÃOS	Determinação de Acidez e Índice de Acidez por Titulometria LQ:0,81%	Oil Chemists Society AOCS - Método Ac 5-41 (2017) ITL/060/4
	Determinação de Proteína por Titulometria LQ: 1,99%	Oil Chemists Society AOCS - Método Ac 4-91(2017) AGRI/30
	Determinação de Óleo por Gravimetria LQ: 5,17%	Oil Chemists Society AOCS - Método Ac 3-44 (2017) ITL/062/4
	Determinação de Umidade e Matéria Volátil por Gravimetria LQ: 1,4%	Oil Chemists Society – AOCS - Método Ac 2-41 (2017) ITL/063/4
ÓLEO DE SOJA DEGOMADO	Determinação de Umidade por Gravimetria LQ: 0,29%	Oil Chemists Society AOCS - Método Ca 2c – 25 (2017) ITL/085/4
	Determinação de Ácido Graxo Livre por titulometria LQ: 0,51%	Oil Chemists Society – AOCS - Método Ca 5a-40 (2017) ITL/084/4
	Determinação de Matéria insaponificável por Extração LQ:0,20%	Oil Chemists Society AOCS - Método Ca 6a – 40 (2017)) ITL/086/4
	Determinação de Cor por Colorimetria LQ A: 4,07; LQ V: 0,47	Oil Chemists Society AOCS - Método Cc 13b-45 (2017) ITL/087/4
	Determinação de Impureza por Gravimetria LQ: 0,10%	Oil Chemists Society AOCS - Método Ca 3a – 46 (2017) ITL/088/

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0762	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Determinação de Fósforo por Espectrofotometria LQ: 0,01%	Oil Chemists Society AOCS – Método Ca 12-55 (2017) ITL/089/4
	Determinação de Ponto de Fulgor LQ: 21,59 oC	Oil Chemists Society AOCS - Método Cc 9b – 55 (2017) ITL/090/4
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> OLEO DE SOJA REFINADO	Determinação de Ácido Graxo Livre por Titulometria LQ: 0,10%	Oil Chemists Society – AOCS - Método Ca 5a-40 (2017) ITL/084/4
	Determinação de Umidade por Gravimetria LQ:0,14%	Oil Chemists Society AOCS - Método Ca 2c – 25 (2017) ITL/085/4
	Determinação de Matéria insaponificável por Extração LQ: 0,24%	Oil Chemists Society AOCS - Método Ca 6a – 40 (2017) ITL/086/4
	Determinação de Cor por Colorimetria LQ A: 7,12; LQ V: 1,51	Oil Chemists Society AOCS - Método Cc 13b-45 (2017) ITL/087/4
	Determinação de Sabor – Organoléptico	MAPA 795 de 15 de dezembro de 1993 ITL/091/4
	Determinação de Resfriamento	Oil Chemists Society AOCS - Método Cc 11-53 (2017) ITL/092/4
	Determinação de Aparência – Organoléptico	MAPA 795 de 15 de dezembro de 1993 ITL/094/4
	Determinação de Índice de Peróxido por Titulometria LQ: 0,93 mEq/kg	Oil Chemists Society AOCS - Método Cd 8b-90 (2017) ITL/095/4
	Determinação de Óleo Marinho e de Peixe por Bromometria	AOAC Método 974.20 (2005) ITL/096/4