



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

ADM do Brasil Ltda / ADM do Brasil Ltda

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1762

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

ALIMENTOS E BEBIDAS

ENSAIOS QUÍMICOS

DERIVADOS DE SOJA

Determinação de Umidade e Voláteis por circulação forçada

LQ: 0,001%

-
Official Method Ba 2a-38.
AOCS.2017

Determinação de Óleo em Sementes e Farelo

LQ: 0,001%

Official Method Ba 3-38.
AOCS.2017

Determinação de Fibra em Oleaginosas e sub-produtos

LQ: 0,001%

Official Method Ba 6-84.
AOCS.2017

Determinação de Proteína Bruta por Combustão

LQ: 0,74%

Official Method Ba 4e-93.
AOCS.2017

Determinação de pH

LQ: 3 a 10

GH4.HNI.LAB.SOP.001 Método
de Análise de pH

Determinação de Umidade por Espectroscopia no Infravermelho Próximo (NIR)

Faixa de Trabalho: 3,7% a 5,5%

GH4.HNI.LAB.SOP.231 - Método
de análise via NIR

Determinação de Proteína Bruta por Espectroscopia no Infravermelho Próximo (NIR)

Faixa de Trabalho: 66,5% a 71,0%

GH4.HNI.LAB.SOP.231 - Método
de análise via NIR

ALIMENTOS E BEBIDAS

ENSAIOS BIOLÓGICOS

DERIVADOS DE SOJA

Contagem de Placas Aeróbicas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade.

LQ: 10 UFC/g

-
BAM Chapter 3: Aerobic Plate
Count

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 11/09/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1762	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	-
DERIVADOS DE SOJA (Continuação)	<p>Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (MINI VIDAS®). Presença/Ausência</p> <p>Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela Técnica de contagem em Petrifilm (Petrifilm E.coli / Coliform Count Plate / 3M). LQ: 10 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela Técnica de contagem em Petrifilm (Petrifilm E.coli / Coliform Count Plate / 3M). LQ: 10 UFC/g</p>	<p>BAM Chapter 18: Yeasts, Molds and Mycotoxins</p> <p>AOAC OMA 2004.03 Salmonella in Foods VIDAS</p> <p>AOAC OMA 991.14 Petrifilm™ E. coli/Coliform Count Plate™</p> <p>AOAC OMA 991.14 Petrifilm™ E. coli/Coliform Count Plate™</p>