



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

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA
Centro Nacional de Pesquisa de Tecnologia Agroindustrial de Alimentos - CTAA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0228	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIO QUÍMICO	
ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS E ANIMAIS	Composição de ácidos graxos saturados, monoinsaturados, poliinsaturados e trans por cromatografia gasosa com detector de ionização de chama. LQ: 0,1 g/100g	POP LOG 021 POP LOG 029 POP LOG 114
VEGETAIS IN NATURA FARINHAS	Determinação de Umidade por gravimetria LQ: 0,13 g/100g	POP LFQ 009
	Determinação de Cinzas por gravimetria LQ: 0,02 g/100g	POP LFQ 011
	Determinação de Nitrogênio total / Proteína por Kjeldahl LQ: 0,03 g/100g	POP LFQ 012
	Determinação de Fibra Alimentar por gravimetria enzimático LQ: 0,10 g/100g	POP LFQ 050
	Determinação de Extrato Etéreo – Gordura por Soxhlet LQ: 0,38 g/100g	POP LFQ 021
FARINHAS FARELOS POLPA DE FRUTAS SUCOS DE FRUTAS NÉCTARES	Determinação de Carotenóides por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE-DAD) Violaxantina LQ: 1,25 µg/mg Luteína LQ: 1,25 µg/mg Zeaxantina LQ: 1,25 µg/mg Beta caroteno LQ: 1,25 µg/mg Alfa Caroteno LQ: 1,25 µg/mg Licopeno LQ: 1,25 µg/mg Beta criptoxantina LQ: 1,25 µg/mg	POP LCLAE.A 006

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 17/03/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0228	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
VEGETAIS IN NATURA FARINHAS	Determinação de Minerais por ICP - mineralização por micro-ondas Alumínio – Al LQ: 0,1 mg/g Cromo – Cr LQ: 0,1 mg/g Cobalto – Co LQ: 0,1 mg/g Selênio – Se LQ: 0,1 mg/g Molibdênio – Mo LQ: 0,1 mg/g Cadmio – Cd LQ: 0,1 mg/g Chumbo – Pb LQ: 0,1 mg/g Bário – Ba LQ: 0,1 mg/g Sódio – Na LQ: 0,1 mg/g Potássio – K LQ: 0,1 mg/g Calcio – Ca LQ: 0,1 mg/g Magnésio – Mg LQ: 0,1 mg/g Manganês – Mn LQ: 0,1 mg/g Ferro – Fe LQ: 0,1 mg/g Fosforo – P LQ: 0,1 mg/g Cobre – Cu LQ: 0,1 mg/g Zinco – Zn LQ: 0,1 mg/g	POP LMIN 008 POP LMIN 026
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u>	
BEBIDAS NÃO ALCOOLICAS	Pesquisa de Salmonella spp em 25 gramas Presença ou Ausência	POP LMICRO-A040