



www.jla.com.br  
info@jla.com.br  
Marília - SP - Brasil  
Av. Carlos Tosin, 860  
Dist. Industrial - CEP: 17512-120  
TEL/FAX: (55) 14 3415 2295

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório CT Nº:251819  
Emissão 28/03/2023

### DADOS DO CLIENTE

A.M. SHIMADA IND COM PROD ALIM LTDA M.E  
ROD. SP 333 KM 309, S/N  
(17500-000) MARILIA/SP  
JLA: BRASIL

### DADOS DA AMOSTRA

AMOSTRA: I12596/2023  
Data de Recepção de Amostra: 28/03/2023  
Data do Término das Análises: 28/03/2023  
Identificação da Amostra: MACADAMIA - LOTE: 106035

### RESULTADOS

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
(A) Aflatoxinas B1 PA CR 02 - Rev.11	N.Q.	ug/kg
(A) Aflatoxinas B2 PA CR 02 - Rev.11	N.Q.	ug/kg
(A) Aflatoxinas G1 PA CR 02 - Rev.11	N.Q.	ug/kg
(A) Aflatoxinas G2 PA CR 02 - Rev.11	N.Q.	ug/kg
(A) Aflatoxinas Total PA CR 02 - Rev.11	N.Q.	ug/kg

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

NQ: não quantificável.  
µg/kg: micrograma por quilograma.

Responsável pelas análises: Gerente Técnico Luis Henrique Rodrigues.  
As Amostras/sub-amostras foram analisadas no Laboratório de Marília, SP.  
NOTA: Todos os resultados de Aflatoxinas estão expressos em ppb (µg/kg)  
LDM (Limite Detecção do Método) G2= 0,1ppb, G1= 0,1ppb, B2= 0,2ppb, B1= 0,4ppb.  
LQM (Limite Quantificação do Método) G2= 0,3ppb, G1= 0,3ppb, B2= 0,7ppb, B1= 1,1ppb.  
Os resultados menores que o LQM estão expressos como NQ (Não Quantificável).  
Método - JLA PA CR 02 - Rev.11 - HPLC.  
Os resultados correspondem a fração da amostra analisada.

NOTA: O Cliente foi responsável pela coleta, identificação e informações da amostra.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validação do Relatório acesse: [www.jlabrasil.com.br/validacao](http://www.jlabrasil.com.br/validacao) e informe o código de validação

Código de validação NRBSILPNVY

J.L.A. Brasil  
Luis H. Rodrigues  
Resp. Técnico  
CRQ IV nº D-4.100.220