



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 28.02.2023

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

TÜV SÜD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI

Nome Empresarial: TÜV SÜD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI

CNPJ: 55.953.079/0001-67

Endereço: Av. Aratãs, nº 754

Bairro: Moema

CEP: 04.081-004

Cidade: São Paulo/SP

Fone/Fax: (11) 5097 7888

Responsável pela Direção do Laboratório: Marcelo Pasquali Pacheco

E-mail: marcelo.pacheco@tuv-sud.com.br

Portaria: nº 38, de 18/03/2019.

D.O.U: nº 55, de 21/03/2019, Seção 1, pág. 9.

PORTARIA Nº 38, DE 18 DE MARÇO DE 2019.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem o Art. 21, do Anexo I do Decreto nº 9.667, de 2 de janeiro de 2019, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.013287/2019-26, resolve:

Art. 1º Credenciar o TÜV SÜD SFDK Laboratório de Análise de Produtos EIRELI, CNPJ nº 55.953.079/0001-67, localizado na Avenida Aratãs, nº 754, Bairro Moema, CEP: 04.081-004 São Paulo/SP, para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Art. 2º Estabelecer que o escopo do credenciamento ficará disponível no sítio eletrônico do MAPA, por área de atuação.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 4º Fica revogada a Portaria nº 48, de 19 de maio de 2015, DOU nº 94, de 20 de maio de 2015, Seção 1, pág.: 8.

JOSE GUILHERME TOLLSTADIUS LEAL



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO							
Área de Atuação: Resíduos e Contaminantes em Alimentos							
Contaminantes Biológicos - Micotoxinas							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
01	Aflatoxina B1	Cromatografia de camada delgada	NI 005/07	Amendoim	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares (000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	Ativo em 04.07.2014
02	Aflatoxina B2	Cromatografia de camada delgada	NI 005/07	Amendoim	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares (000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	Ativo em 04.07.2014
03	Aflatoxina G1	Cromatografia de camada delgada	NI 005/07	Amendoim	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares (000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	Ativo em 04.07.2014
04	Aflatoxina G2	Cromatografia de camada delgada	NI 005/07	Amendoim	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico:	Ativo em 04.07.2014



						Naiara Brandão Palomares (000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	
05	Aflatoxina M ₁	Cromatografia de camada delgada	NI 006/04	Leite em Pó	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares (000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	Ativo em 04.07.2014
06	Aflatoxina M ₁	Cromatografia de camada delgada	NI 006/04	Leite Fluído	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares (000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	Ativo em 04.07.2014
07	Aflatoxina B ₁	HPLC-F	NI 022/3	Amêndoas e Amendoim	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares (000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	Ativo em 04.07.2014
08	Aflatoxina B ₂	HPLC-F	NI 022/3	Amêndoas e Amendoim	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares	Ativo em 04.07.2014



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 28.02.2023

Página 4 de 5

						(000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	
09	Aflatoxina G ₁	HPLC-F	NI 022/3	Amêndoas e Amendoim	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares (000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	Ativo em 04.07.2014
10	Aflatoxina G ₂	HPLC-F	NI 022/3	Amêndoas e Amendoim	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares (000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	Ativo em 04.07.2014
11	Aflatoxina M ₁	HPLC-F	NI 023/2	Leite em Pó	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares (000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	Ativo em 04.07.2014
12	Aflatoxina M ₁	HPLC-F	NI 023/2	Leite Fluído	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares	Ativo em 04.07.2014



						(000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	
Extensão de Escopo Processo nº 21000.006407/2015-13							
13	Ocratoxina A	HPLC	NI 024/0	Frutas Secas: Uva passa, ameixa, damasco, tâmara, figo, banana dentre outras	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares (000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	Ativo em 26.10.2016
Extensão de Escopo Processo nº 21000.006411/2015-73							
14	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2	HPLC	NI 022/4	Cereais: Arroz, milho, cevada, centeio, trigo, farinha de trigo farinha de milho, farinha de trigo farinha de trigo Frutas Secas: Uva passa, ameixa, damasco, tâmara, figo, banana dentre outras	Conforme o Procedimento	Responsável Técnico: Naiara Brandão Palomares (000014.2644780/2022) Responsável Técnico Substituto: Beatriz Vivancos Lago (A partir de 01.08.2018)	Ativo em 26.10.2016