



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 28.05.2015

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

TÜV SÜD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS LTDA

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

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: Sergio Murillo Nogueira de Mello

E-mail: sergio.mello@tuv-sud.com.br

Portaria: nº 48, de 19/05/2015.

D.O.U: nº 94, de 20/05/2015, Seção 1, pág. 8.

PORTARIA Nº 48, DE 19 DE MAIO DE 2015.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 10 e 42 do Anexo I do Decreto nº 7.127, de 4 de março de 2010, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.004436/2014-51, resolve:

Art. 1º Credenciar o TÜV SÜD SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda, nome empresarial TÜV SÜD SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda, 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 Fica revogada a Portaria nº 105, de 03 de julho de 2014, DOU nº 126, de 04 de julho de 2014, Seção 1, pág.: 48.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

DÉCIO COUTINHO



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	Marynez Mayumi Ussami e Camila Braga Dutra	Ativo em 04.07.2014
02	Aflatoxina B2	Cromatografia de camada delgada	NI 005/07	Amendoim	Conforme o Procedimento	Marynez Mayumi Ussami e Camila Braga Dutra	Ativo em 04.07.2014
03	Aflatoxina G1	Cromatografia de camada delgada	NI 005/07	Amendoim	Conforme o Procedimento	Marynez Mayumi Ussami e Camila Braga Dutra	Ativo em 04.07.2014
04	Aflatoxina G2	Cromatografia de camada delgada	NI 005/07	Amendoim	Conforme o Procedimento	Marynez Mayumi Ussami e Camila Braga Dutra	Ativo em 04.07.2014
05	Aflatoxina M1	Cromatografia de camada delgada	NI 006/04	Leite em Pó	Conforme o Procedimento	Marynez Mayumi Ussami e Camila Braga Dutra	Ativo em 04.07.2014
06	Aflatoxina M1	Cromatografia de camada delgada	NI 006/04	Leite Fluído	Conforme o Procedimento	Marynez Mayumi Ussami e Camila Braga Dutra	Ativo em 04.07.2014
07	Aflatoxina B1	HPLC-F	NI 022/3	Amêndoas e Amendoim	Conforme o Procedimento	Marynez Mayumi Ussami e Camila Braga Dutra	Ativo em 04.07.2014
08	Aflatoxina B2	HPLC-F	NI 022/3	Amêndoas e Amendoim	Conforme o Procedimento	Marynez Mayumi Ussami e Camila Braga Dutra	Ativo em 04.07.2014
09	Aflatoxina G1	HPLC-F	NI 022/3	Amêndoas e Amendoim	Conforme o Procedimento	Marynez Mayumi Ussami e Camila Braga Dutra	Ativo em 04.07.2014
10	Aflatoxina G2	HPLC-F	NI 022/3	Amêndoas e Amendoim	Conforme o Procedimento	Marynez Mayumi Ussami e Camila Braga Dutra	Ativo em 04.07.2014
11	Aflatoxina M1	HPLC-F	NI 023/2	Leite em Pó	Conforme o Procedimento	Marynez Mayumi Ussami e Camila Braga Dutra	Ativo em 04.07.2014
12	Aflatoxina M1	HPLC-F	NI 023/2	Leite Fluído	Conforme o Procedimento	Marynez Mayumi Ussami e Camila Braga Dutra	Ativo em 04.07.2014