



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 08.09.2014

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

LABORATÓRIO DE ANÁLISES MICOTOXICOLÓGICAS - LAMIC

Nome Empresarial: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

CNPJ: 95.591.764/0001-05

Endereço: Av. Roraima, nº 1000, Prédio 44

Bairro: Camobi

CEP: 97.105-900

Cidade: Santa Maria/RS

Fone: (55) 3220 8445 / 3220 8070

Responsável pela Direção do Laboratório: Carlos Augusto Mallmann

E-mail: mallmann@lamic.ufsm.br

Portaria: nº 328, de 04.09.2014

D.O.U: nº 172, de 08.09.2014, Seção 1, pág.: 4

PORTARIA SDA Nº 328, DE 04 DE SETEMBRO DE 2014.

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 21000.005502/2014-19, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório de Análises Micotoxicológicas - LAMIC, do Departamento de Medicina Veterinária Preventiva, do Centro de Ciências Rurais, da Universidade Federal de Santa Maria, CNPJ nº 95.591.764/0001-05, localizado na Av. Roraima, nº 1000, Bairro Camobi, Prédio 44, CEP: 97.105-900, Santa Maria/RS, 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.

RODRIGO FIGUEIREDO



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

Data de atualização de Escopo: 08.09.2014

Página 2 de 2

ESCOPO DE CREDENCIAMENTO							
Área de Atuação: Resíduos e Contaminantes em Alimentos (Processo nº 21000.005502/2014-19)							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
01	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2	HPLC/FLD	POP 08/09	Cereais, derivados; Subprodutos de cereais; Sementes oleaginosas e derivados; Frutas Secas.	-	Carlos Alberto Araújo de Almeida; Carlos Augusto Mallmann	Ativo em 08.09.2014
02	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2	HPLC-MS/MS	POP 40/05	Milho e derivados; Amendoim	-	Carlos Alberto Araújo de Almeida; Carlos Augusto Mallmann	Ativo em 08.09.2014