

Relatório de Conteúdo Programático

Grau: Graduação Presencial

Órgão: MAF - DEPARTAMENTO DE FARMÁCIA E ADMINISTRAÇÃO
FARMACÊUTICA

Nome: TOXICOLOGIA APLICADA AOS ALIMENTOS

Código: MAF00044

Característica: CO - Comum

Status: Ativa

Carga Horaria Total: 72h

Estagio: 0h

Teorica: 36h

Pratica: 36h

Período de vigência: 2º período de 2015 até a presente data.

Conteúdo Programático:

1. O TRATO GASTROINTESTINAL E SUA PARTICIPAÇÃO NOS PROCESSOS DE ABSORÇÃO E BIOTRANSFORMAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS PRESENTES NO ALIMENTO
2. ADITIVOS ALIMENTARES
3. MICOTOXINAS
4. METAIS TÓXICOS
5. SUBSTÂNCIAS GERADAS DURANTE O PROCESSAMENTO DOS ALIMENTOS
6. PROMOTORES DO CRESCIMENTO ANIMAL
7. AGROTÓXICOS
8. GLICOSÍDEOS CIANOGENICOS, GLICOALCALÓIDES
9. MIGRANTES DE EMBALAGENS
10. BIOTOXINAS MARINHAS
11. CARCINÓGENOS QUÍMICOS EM ALIMENTOS
13. AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE E DO RISCO.

Ementa:

IMPORTÂNCIA DA TOXICOLOGIA DOS ALIMENTOS PARA PREVENÇÃO DAS INTOXICAÇÕES, INTERAÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ALIMENTOS NOS CASOS DE INTOXICAÇÕES E RECONHECER OS PARÂMETROS DE SEGURANÇA NO USO DESSAS SUBSTÂNCIAS.

Bibliografia Básica:

1. Shibamoto, T., Bjeldanes, L.F. Introdução à Toxicologia dos Alimentos. Elsevier. 2013, 320p.
2. Mídio, A.F., Martins, D.I. Toxicologia de Alimento. Varela. 2000, 295p.
3. Klaassen, C. D., Casarett and Doull-s Toxicology: The basic Science of poisons. 8 ed. Mc Graw Hill. 2013, 1454p.
4. Oga, Seizi; Camargo, Márcia M. A.; Batistuzzo, José A. O. Fundamentos de Toxicologia. 4.ed. Editora

Gerado em: 11/07/2022 - 11:22

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.
Este documento pode ter sua autenticidade validada em até 1 (um) ano a partir de sua emissão no endereço
<https://app.uff.br/duff>, no link da seção "Validar Declaração".

Relatório de Conteúdo Programático

Atheneu. 2014, 704p.

5. Klaassen, C. D. & Watkins, J. B. Fundamentos em Toxicologia de Casarett e Doull. 2 ed. Mc Graw Hill. 2012, 460p.

Bibliografia Complementar:

1. Oliveira, F.A., Oliveira, F.C. Toxicologia Experimental de Alimentos. Editora Sulina. 2010. 119p.

2. Siqueira, M.E.P.B., Moreau, R.L.M.M. Toxicologia Analítica. 2008. 334p.

Gerado em: 11/07/2022 - 11:22

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.
Este documento pode ter sua autenticidade validada em até 1 (um) ano a partir de sua emissão no endereço
<https://app.uff.br/iduff>, no link da seção "Validar Declaração".