



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRO-REITORIA PARA ASSUNTOS DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



DISCIPLINA: TOXICOLOGIA DE COMPOSTOS BIOATIVOS

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Dr.^a Maria Bernadete Sousa Maia

CRÉDITOS: 04

CARGA HORÁRIA: 60 horas

CÓDIGO: CF-932

NÍVEL: Mestrado e Doutorado

EMENTA

A Toxicologia de Compostos Bioativos tem por objetivo discutir os principais métodos de estudo de compostos Bioativos com especial interesse em plantas medicinais visando a comprovação de sua segurança de uso. O estudo da disciplina será baseado em aulas teóricas, estudo dirigido e seminários a partir de artigos recentes da literatura.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
- Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics, 12 edition. Laurence L. Brunton et al., 2010.
- [Casarett and Doull's Toxicology - The Basic Science of Poisons](#). Autor: Casarett, 2011.
- David Jacobson-Kram Toxicological Testing Handbook, Editora: Dekker 2^a edição.- 2006.
- World Health Organization: The Uppsala Monitoring Centre. Adverse reaction newsletter: national drug monitoring centres-drug safety issues. 1996, Disponível em: <<http://who-umc.org/graphics/24779.pdf>