



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Pós-Graduação em Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre
Instituto de Ciências Biológicas - Caixa Postal 486
Cep 31270-901 - Belo Horizonte - MG
Telefax: 0xx (31) 3409 2569
e-mail: ecmvs@icb.ufmg.br



Relações Alelopáticas em Vegetais

Código: BOT 816

Créditos: 04

Carga Horária: 60

Departamento de Botânica

Ementa:

O objetivo do curso é estudar o fenômeno da alelopatia intra e interespecífica, enfatizando seus efeitos nas diferentes fases de desenvolvimento das plantas e suas relações no manejo de ecossistemas.

Bibliografia Básica:

- Harbone, J.B. 1998. Phytochemical methods: a guide to modern techniques of plant analysis. 3. ed. Chapman & Hall, London.
- Inderjit, Dakshini, K.M.M. & Einhellig, F.A. 1995. Allelopathy: organisms, processes, and applications. ACS, Washington, DC.
- Kigel, J. & Galili, G.A.D. 1995. Seed development and germination. Marcel Dekker, New York.
- Rizvi, S.J. & Rizvi, V. 1992. Allelopathy: basic and applied aspects. Chapman & Hall, London.