



Controle Biológico

http://www.ib.unicamp.br/profs/eco_aplicada/

Veja Nesse Volume:

• ARTIGO sobre o como controlar o mosquito noturno *Culex*

e

• ARTIGO sobre borrachudos, e a predação por lambaris

Em destaque nas figuras da capa:

- » Ciclo do carrapato
- » Lambari predador de borrachudo.
- » Turma no LEPAC, CO₂ e Bromélia & Dengue.
- » Saúvas, mosquito na Graúna e inseticida natural.

Publicação da Disciplina BE-300 Controle Biológico Faculdade de Biologia da UNICAMP

O quê, como e por quê?..

O objetivo desta publicação é relatar e registrar o resultado de trabalhos e projetos sobre controle de pragas em geral como atividade de ecologia aplicada.

A Disciplina Optativa BE-300, Controle Biológico (Curso de Ciências Biológicas, Instituto de Biologia, UNICAMP) foi criada pelos Profs. Mohamed Habib e C. F. Andrade, do Depto de Zoologia.

Aqui você encontra o relato dos projetos elaborados durante o período de aulas teóricas em Campinas, SP na Unicamp, e desenvolvidos por alunos do curso de Biologia em Paraty, RJ junto ao LEPAC.

Nesse volume estão os projetos feitos no verão de 2010, com apoio da Prefeitura Municipal de Paraty, da Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (PREAC) e da Flora Paraty.

