



Controle Biológico

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

Veja Nesse Volume:

• ARTIGO sobre o cloro para controlar o vetor da dengue e

• ARTIGO sobre borrachudos, brocas, saguis...

Em destaque nas figuras da capa:

- » Sagüi *Callithrix*
- » Uma larva de *Aedes aegypti* e a molécula do Dicloro Isocianurato.
- » Dorfo e bambus.
- » Danos por morcegos e ovos de codorna.
- » Borrachudos e armadilha de Shuey para borboletas e marioposas.

Publicação da Disciplina BE-300 Controle Biológico Instituto 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.

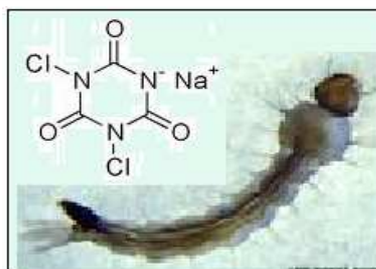
A Disciplina Optativa BE-300, Controle Biológico (Curso de Ciências Biológicas, Instituto de Biologia, UNICAMP) foi criada pelos Profs. Mohamed Habib e C. F. Andrade, do Depto de Zoologia.

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 2009, com apoio da Prefeitura Municipal de Paraty, da Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (PREAC) e da Flora Paraty.



Callithrix jaccus



Adulto Fêmea



Adulto Macho

Borrachudo *Simulium pertinax*



Apoio:



PREAC



Prefeitura de Paraty