



Educação Ambiental

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

Publicação da Disciplina BE-597
Educação Ambiental



Veja Nesse Volume:

• ARTIGO Ensino sobre os povos indígenas.

• ARTIGO sobre os maus tratos a cavalos de charretes de turismo

O quê, como e porque

O objetivo desta publicação é relatar e registrar o resultado de trabalhos e projetos em educação ambiental como base para atitudes humanas mais sustentáveis.

A Disciplina Optativa BE-597, Educação Ambiental (Curso de Ciências Biológicas, Instituto de Biologia, UNICAMP) foi criada 1999 pelo Prof. 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 Ciências Biológicas e Ciências Sociais em Paraty, RJ junto ao LEPAC. Nesse volume estão os projetos feitos no verão de 2014, sem apoio da Prefeitura de Paraty. Com apoio da Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (PREAC) e de Walmes Galvão, Vicente e Dra. Dayani Pereira.



Em destaque nas figuras da capa:

- » Galões de óleo lubrificante usado em embarcações.
- » Calculadora Carbono LEPAC para as Cachaçarias.
- » Compostagem _ Jabaquara.
- » Qualidade das quadras públicas de Paraty. E
- »Entrevista com Vicente



Plan 7: VEÍCULOS E BALANÇO FINAL

PLANILHA PARA CÁLCULOS

VEÍCULOS	Engenho D'Água
1.1. DOS FUNCIONÁRIOS	km / SAÍDA
1.2. DOS PROPRIETÁRIOS	km / SAÍDA
1.3. MOTOS	km / SAÍDA
1.4. TRATORES	Diária usada / Litros
1.5. CARRANHÕES	Diária usada / Litros

EMISSÃO (ton) → **0,00 ton CO₂e**

BALANÇO FINAL **0,00 ton CO₂e** SALDO NEGATIVO >>> FAZER COMPENSAÇÃO

PARA A COMPENSAÇÃO NO PROGRAMA CARBONO COMPENSADO - LEPAC

PRECISA FAZER >>> PLANTIO DE **0,0** Mudas **0,0** ha

RECUPERAÇÃO DE →

INÍCIO Plant ⇒ INÍCIO PLANTE ÁRVORES ⇒ SELO E CERTIFICADO CARBONO COMPENSADO

