

Disciplina: Biologia da Campo II **Código:**

Turma(s):

Curso: Ciências Biológicas

Departamento: Coordenação

Sector: Ciências Biológicas

Este plano de ensino terá validade à partir do ano e semestre letivo de: primeiro semestre de 2006

Professor responsável:

Fernando Passos	
José Marcelo Aranha	
Márcia Marques	
Maria Regina Boeger	
Rodney Cavichiolo	
Paulo Labiak Evangelista	
Cláudio J. Barros de Carvalho	
Renato Goldenberg	

Programa, contendo os itens de cada unidade didática:	Procedimentos didáticos:
•	
Projeto orientado em Biologia 1	Idealizado por um professor e desenvolvidos pelos grupos de estudantes. Tem a duração de um dia, incluindo as etapas de planejamento, coleta de dados, análise de dados. Relatório.
Projeto orientado em Biologia 2	Idealizado por um professor e desenvolvidos pelos grupos de estudantes. Tem a duração de um dia, incluindo as etapas de planejamento, coleta de dados, análise de dados. Relatório.
Projeto orientado em Biologia 3	Idealizado por um professor e desenvolvidos pelos grupos de estudantes. Tem a duração de um dia, incluindo as etapas de planejamento, coleta de dados, análise de dados. Relatório.
Projeto orientado em Biologia 4	Idealizado por um professor e desenvolvidos pelos grupos de estudantes. Tem a duração de um dia, incluindo as etapas de planejamento, coleta de dados, análise de dados. Relatório.
Projeto orientado em Biologia 5	Idealizado por um professor e desenvolvidos pelos grupos de estudantes. Tem a duração de um dia, incluindo as etapas de planejamento, coleta de dados, análise de dados. Relatório.

Objetivo (competência do aluno):

Capacidade de perceber, elaborar hipóteses, mensurar e interpretar eventos naturais. Aprimoramento nas técnicas de redação e apresentação de dados científicos.

Avaliação:
Relatórios

Observações:

Referências Bibliográficas:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

KREBS, C.J. 1989. **Ecological methodology**. Harper & Row, New York.

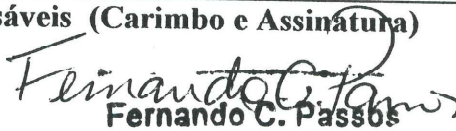
RICKLEFS, R. E. 2004. **A economia da natureza**. Guanabara, 3 ed.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

SOKAL, R. R. & ROHLF, J. E. 1981. **Biometry**. Freeman. San Francisco. 887p.

Professores responsáveis (Carimbo e Assinatura)

Fernando Passos



Fernando C. Passos

José Marcelo Aranha

Márcia Marques

Assinaturas:

Maria Regina Boeger

Rodney Cavichioli

Paulo Labiak Evangelista

Cláudio J. Barros de Carvalho

Renato Goldenberg

Chefe do departamento:



Carimbo e Assinatura



Ministério da Educação
Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Biológicas
Coordenação do Curso de Ciências
Biológicas

PLANO DE ENSINO
Ficha N° 2 (parte variável)

Coordenador do curso: _____