



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA E ZOOLOGIA
Tel: 48 3721 -9099 - Fax: +(55) 0 xx 48 3721 5156
<http://www.ccb.ufsc.br>

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE: 2012/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ECZ 7063	Filogenia Animal	06	00	108

I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
218303 e 518303	-

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

1.
Kay Saalfeld

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
1. BEG 7035	Genética Clássica

IV CURSO (S) PARA O QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

1. Curso de Graduação em Ciências Biológicas

V. EMENTA

Introdução: conceitos, história das ideias evolutivas e processos. História do pensamento evolutivo da antiguidade aos dias atuais. Teorias modernas e suas discussões atuais. Noções de auto-organização e autopoiese .

VI. OBJETIVOS

O estudante deverá ser capaz de:

- 1º) distinguir os principais processos e padrões evolutivos;
- 2º) aplicar os conceitos inerentes a cada uma das teorias evolutivas.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1 : História do pensamento evolutivo
1 – Dos gregos à idade moderna (1700)
2 – Lamarck e seu tempo

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Textos, artigos de periódicos e capítulos de livros pertinentes

.....

Prof.