

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA E ZOOLOGIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA

Código:

Nome da disciplina: Ecologia de Comunidades e Ecossistemas

Nº de Créditos: 4 créditos

Total Horas-Aula: 60 horas-aula

Carga horária teórica (1 crédito = CH 15): 60 horas-aula

Carga horária teórico-prática (1 crédito = CH 30): -

Docentes: Dra. Malva Isabel Medina Hernández (1 crédito)

Dr. Sergio Floeter (2 créditos)

Dr. Mauricio Mello Petrucio (1 crédito)

Semestre/Ano: 2016/01

Período: a definir

Horário: terças feiras e quintas feiras, das 14:00 às 18:00 horas

Número de vagas: 30

Local das aulas: a definir

Horário e local de atendimento a alunos: sala dos respectivos professores

Pré-requisitos: nenhum

Ementas:

Amostragem, coleta de dados. Tipos de variáveis. Apresentação gráfica e tabular de dados. Medidas de tendência central e dispersão. Testes de hipóteses, intervalos de confiança. Testes paramétricos e não paramétricos. Regressão e correlação. Introdução aos modelos lineares generalizados.

Metodologia de ensino:

A disciplina será realizada de forma semi-concentrada nas terças e nas quintas feiras, das 14:00 às 18:00 horas. Nas duas primeiras horas-aula haverá apresentação expositiva dos temas e nas duas horas seguintes serão discutidos livros e artigos em cada aula. Os mesmos serão entregues anteriormente via plataforma moodle e deverão ser lidos por todos os alunos e apresentados, em 15 minutos, por dois alunos, os que serão moderadores da discussão.

Avaliação:

- Participação nas aulas durante os temas apresentados.
- Apresentação de artigos
- Trabalho final sobre um dos temas da disciplina.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA E ZOOLOGIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA

Conteúdo Programático e Cronograma:

Aula	Data	Professor	Assunto
1	a definir	Mauricio	Histórico, conceitos e definições de Ecologia
2	"	Malva	Estruturação de comunidades, padrões e processos em ecologia de comunidades
3	"	Malva	Padrões de Diversidade; Descritores de Diversidade α (riqueza)
4	"	Malva	Descritores de Diversidade α (quantitativos)
5	"	Malva	Descritores de Diversidade β
6	"	Malva	Análises de Metacomunidades
7	"	Palestrante	Processos temporais, sucessão
8	"	Sergio	Macroecologia de comunidades
9	"	Sergio	Nicho ecológico e Diversidade Funcional
10	"	Sergio	Cascata trófica & Diversidade comparativa terrestre e marinha
11	"	Sergio	Gradientes latitudinais e a influência da história evolutiva
12	"	Mauricio	Ciclagem de nutrientes, Fluxo de energia e Padrões de produtividade
13	"	Mauricio	Complexidade e estabilidade em ecossistemas, Dinâmica da matéria orgânica
14	"	Palestrante	Diversidade e mudanças climáticas globais
15	"	Todos	Entrega dos Trabalhos finais e discussão

Bibliografia Recomendada e links de interesse:

- BEGON, M., TOWSEND, C.R.& HARPER, J.L., 2006. Ecology: From Individuals to Ecosystems. 4th ed. London: Blackwell Scientific Publications.
- KREBS, C.J. 1994. Ecology: the experimental analysis of distribution.
- GOLLEY, F.B., 1996. A History of the Ecosystem Concept in Ecology: More Than the Sum of the Parts. Yale University Press.
- MAGURRAN, A.E. 2004. Measuring Biological Diversity. Blackwell Science Ltda.
- MAGURRAN, A.E., McGILL, B.J. 2011. Biological Diversity. Frontiers in Measurement and Assessment. Oxford University Press.
- PIANKA, E. 1994. Evolutionary Ecology. New York. Harper Collins Coll. Publi. New York Harper Collins.
- ODUM, E.P. 1985. Ecologia. Rio de Janeiro, Interamericana, 434p.
- ODUM, E.P. 1993. Ecology. Sunderland, Sinauer, 301p.
- RICKLEFS, R.E. 2003. A Economia da Natureza. 4ª ed. Rio de Janeiro. Ed. Guanabara Koogan.
- VERHOEF, H.A., MORIN, P.J. 2010. Community Ecology. Processes, Models, and Applications. Oxford University Press.