



PLANO DE CURSO

DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERÍODO
ECOFISIOLOGIA VEGETAL		60 horas	04	2011.1
PRÉ-REQUISITO: Fitomorfologia Vegetal				

PROFESSOR	CURSO
Zelma Glebya Maciel Quirino	Bacharelado em Ecologia

EMENTA

Apresentar e discutir os processos fisiológicos dos vegetais, estudando suas interações com os fatores bióticos e abióticos, buscando a relação “causa – efeito”, considerando aspectos dos organismos e das comunidades. Capacitar o estudante de ecologia a integrar a fisiologia vegetal como ciência nos diversos ramos da ecologia.

OBJETIVOS

Geral: O Reconhecimento através de um contexto biológico e econômico, as famílias botânicas mais relevantes para a formação profissional do discente, bem como promover através do ensino da Taxonomia Vegetal, a metodologia científica. Além disso, desenvolver atividades de laboratório e de campo.

METODOLOGIA

Aulas expositivas e dialogadas (utilização de recursos áudio-visuais); aulas práticas; estudos dirigidos de textos; apresentação de seminários e palestras.

RECURSOS DIDÁTICOS

Utilização de recursos áudio-visuais

MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação dar-se-á de modo contínuo, sendo os alunos avaliados em: seminários de pesquisa; trabalhos em grupo; provas escritas e relatórios de atividades práticas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- s
- Unidade I
1. Introdução a Fisiologia Vegetal
 2. Relações hídricas nos vegetais
 - 1.3. Utilização dos elementos minerais
 - Balço do carbono das plantas
 2. Metabolismo do carbono
 3. Fixação e redução e Fotorrespiração
 4. Plantas C₃, C₄ e CAM.
 5. Hormônios vegetais e suas relações com o crescimento e desenvolvimento vegetal
 6. Germinação

7. Influencia do ambiente no desenvolvimento e crescimento vegetal
8. Planta sob estresse
9. Respostas dos vegetais a fatores ambientais

2- PARTE PRÁTICA (20 horas)

- 2.1- As atividades de campo serão realizadas em ambientes terrestres
2.2. As atividades de laboratório envolvendo os temas fotossíntese e germinação.

Bibliografia básica

- FERREIRA, A.G.; BORGHETTI, F. Germinação – do básico ao aplicado. Porto Alegre: Artmed, 2004. 323p.
LACHER, W. Ecofisiologia Vegetal. Ed. Editora Rima. 2000.
RAVEN, P. H.; EVERT, R. F.; EICHORN, S. E. Biologia Vegetal. 7ª Ed. Editora Guanabara Koogan. 2006.
SALISBURY, F.B.; ROSS, C.W. Fisiologia vegetal. Trad. de V. G. Velázquez. Mexico: Grupo Editorial Iberoamérica, 1994. 759p
TAIZ, L. ZEIGER, E. Fisiologia Vegetal. Trad. Eliane Romano Santarém... [et al.] – 3.ed. – Porto Alegre: Artmed, 2004. 719p.

Bibliografia Complementar

- FONT QUER, P. 1985. **Dicionário de Botânica**. Barcelona: Ed. Labor, 1244p.
KERBAUY, G. B. Fisiologia Vegetal. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2004. 452p.

LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO