



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
COMISSÃO PERMANENTE PARA A MELHORIA DO ENSINO**

**PLANO DE CURSO**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>PERÍODO</b>
BOTÂNICA CRIPTOGÂMICA	8104115	60 H	4	<b>2008.1 – P2</b>
<b>PRÉ-REQUISITO</b>				

<b>PROFESSOR</b>	<b>CURSO</b>
Patrícia Guimarães Araújo	Bacharelado em Ecologia

**EMENTA**

Morfologia, biologia reprodutiva, ecologia e sistemática de Algas, Briófitas, Pteridófitas, com ênfase em representantes brasileiros.

**OBJETIVOS**

Contribuir no aprendizado e construção do conhecimento coletivo e crítico dos alunos nos aspectos da organização morfológica e anatômica; na origem e evolução; no ciclo de vida e outros aspectos reprodutivos, de habitat, ecologia e sistemática das Algas, Bryophyta e Pteridophyta.

**METODOLOGIA**

Durante todo curso será adotada uma metodologia participativa, estimulando a busca de informações adicionais, debates e construção coletiva do conhecimento. As aulas serão divididas em aulas teóricas e aulas práticas.

Nas aulas teóricas, o conteúdo será ministrado por meio de aulas expositivas dialogadas com a utilização de recursos audiovisuais.

As aulas práticas serão realizadas em campo e em laboratório, com auxílio de equipamentos e ferramentas, conforme a metodologia da prática em questão. As aulas práticas consistiram de uma complementação e aplicação do conteúdo estudado nas aulas teóricas.

**RECURSOS DIDÁTICOS**

- ]) Recursos audiovisuais: datashow e/ou retroprojetor de imagens;
- ]) Quadro, pincel atômico;
- ]) Material de laboratório: vidraria, lupas e microscópios ópticos, pinças de ponta fina e grossa, lâmina de aço inox, papel absorvente, papel para herborização, Pressa de madeira, estufa pequena.

**MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO**

O processo de avaliação da aprendizagem será realizado por meio de seminários, provas escritas, relatório das aulas práticas e participação dos alunos durante as aulas.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Unidade I:

- Introdução ao Estudo das Criptogamas. Históricos de vida e níveis de organização morfológica e evolutiva dos organismos fotossintetizantes.
- Características morfológicas, bioquímicas, fisiológicas e reprodutivas; Relações e importância ecológicas, importância econômica e principais representantes:  
Reino Protista: Protistas fotossintetizantes (“algas”):  
1.Divisão Cyanophyta  
2.Divisão Glaucophyta

- 3.Divisão Rhodophyta
- 4.Sub-reino Viridiplantae ou Chlorobionta (Linhagem das chlorophyta)
- 5.Divisão Cryptophyta
- 6.Divisão Euglenozoa
- 7.Divisão Cercozoa
- 8.Divisão Haptophyta
- 9.Divisão Dinophyta
- 10.Divisão Ochrophyta

Unidade II

Reino Plantae:

- 1. Bryophyta
- Filo Hepatophyta
- Filo Anthocerophyta
- Filo Bryophyta

Unidade III:

2. Plantas vasculares sem sementes: Pteridophyta

- Filo Psilotophyta
- Filo Lycophyta
- Filo Sphenophyta
- Filo Pterophyta

### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- ALVEAL, K. Manejo de Algas Marinas. In: ALVEAL, K.; FERRARIO, M. E.; OLIVEIRA, E. C. & SAR, E. (Org.). **Manual de Métodos Ficológicos**, Concepción, Chile, p. 825 – 863. 1995.
- K. M. PRYER; E. SCHUETTPELZ; P. G. WOLF; H. SCHNEIDER; A. R. SMITH & R. CRANFILL. Phylogeny and Evolution of Ferns (Monilophytes) with a focus on the early Leptosporangiate Divergences. *American Journal of Botany*. 9 (10):1582-1598. 2004.
- CRISTOPHER S. LOBBAN & PAUL J. HARRISON. Seaweed Ecology and Physiology. Cambridge University Press. 1997.366p.
- JOLY, A.B. Botânica : Introdução à taxonomia vegetal. São Paulo,1995.
- NULTSCH, W. Botânica geral. 10<sup>a</sup> Ed. Editora Artmed. 489p. 2000.
- PEREIRA, A.B. Introdução ao Estudo das Pteridófitas. Canoas, 2003. 192p.
- RAVEN, P. H.; EVERET, R. F.; EICHORN, S. E. Biologia Vegetal. 7<sup>a</sup> Ed. Editora Guanabara Koogan. 2006.
- REVIRS, B. Biologia e Filogenia de Algas. 1<sup>a</sup> Ed. Editora Artmed. 280p. 2006.
- ROBERT EDWARD LEE. Phycology. 3<sup>a</sup> Ed. Cambridge University Press.1999. 614.
- SCHUSTER, R. M. 1984. Evolution, phylogeny and classification of the Hepaticae. In: Schuster, R. M. New Manual of Bryology. Nichinan: Hattori Botanical Laboratory. p. 892-970.
- TRYON, R.M. & TRYON, A.F. Ferns and Allied Plants with Special Reference to Tropical America. New York, Spring – Verlag. 1982. 867p

LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO