



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**CENTRO DE CIENCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE**

**Plano de Curso**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>PERÍODO</b>
AUTOECOLOGIA		45	3	2009.2
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> ESTATÍSTICA				

<b>PROFESSOR</b> Elaine Folly Ramos	<b>CURSO</b> Bacharelado em Ecologia
<b>EMENTA</b> Estudo dos fatores ecológicos universais, bem como de suas funções e implicações sobre a organização dos organismos, suas relações entre si e com o meio físico em que se encontram.	
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Adaptação a ambientes aquáticos e terrestres<ol style="list-style-type: none"><li>a. Adaptações das plantas para a aquisição de nutrientes</li><li>b. Controle osmótico em organismos marinhos, de água doce e terrestres</li><li>c. Produtos de excreção animal</li><li>d. Homeostase</li><li>e. Transporte de oxigênio nos animais</li></ol></li><li>2. Adaptação à vida em ambientes variantes<ol style="list-style-type: none"><li>a. Introdução</li><li>b. Hábitat e microhabitat</li><li>c. Termorregulação</li><li>d. Aclimatação</li><li>e. Adaptações para condições extremas</li><li>f. Teoria do forrageamento ótimo</li></ol></li><li>3. História de vida<ol style="list-style-type: none"><li>a. Introdução</li><li>b. Plasticidade fenotípica</li><li>c. Idade daprimeira reprodução</li><li>d. Fecundidade e sobrevivência</li><li>e. Semelparidade</li><li>f. Iteroparidade</li><li>g. Senescênciia</li></ol></li><li>4. Sexo e evolução<ol style="list-style-type: none"><li>a. Reprodução sexuada e assexuada</li><li>b. Custos e vantagens da reprodução sexuada</li><li>c. Hipótese da rainha vermelha</li><li>d. Função masculina e feminina</li><li>e. Razão sexual</li><li>f. Sistemas de acasalamento</li><li>g. Seleção sexual</li></ol></li><li>5. Biogeografia de ilhas</li></ol>	

- a. Introdução ao estudo de ilhas
- b. Relação espécie-área
- c. Teoria do equilíbrio da biogeografia de ilhas
- d. Implicações para a conservação
- e. Ilhas como experimentos ecológicos: alguns exemplos

#### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- BEGON, M., C. R. TOWNSEND, e J. L. HARPER. 2007. Ecologia: De Indivíduos a Ecossistemas. Editora Artmed, Porto Alegre, RS.
- RICKLEFS, R. E. 2003. A Economia da Natureza. Editora Guanabara Koogan S. A., Rio de Janeiro, RJ, 503 pp.

<b>LOCAL</b>	<b>DATA</b>	<b>ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO</b>