

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2015.2	03	ECOLOGIA E SAÚDE
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
72		Núcleo de Ciências da Saúde/Núcleo II
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Saúde Coletiva II, Genética de Populações		
<b>Docente</b>		
Edson Ruy da Silva Félix/Sidney Carlos de Jesus Santana		
<b>Ementa</b>		
Princípios da teoria ecológica, questionamentos sobre a ciência e os métodos empregados para o entendimento dos processos que ocorrem na natureza. Conceitos básicos da Ecologia e a relação com outras ciências. Noções de Ecossistema, estrutura e fluxos de matéria e energia, funcionamento e importância. Ciclos biogeoquímicos globais. Fundamentos sobre populações e sua dinâmica. Populações em comunidades e suas interações. Biodiversidade: padrões biogeográficos e métodos de mensuração. Especiação, seleção natural e macroevolução. Relação do homem com o ambiente biótico e abiótico. Ecossistemas do Estado da Bahia. A utilização dos recursos naturais e as consequências no desequilíbrio ambiental.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

Identificar processos morfo-fisiológicos dos organismos e suas variações, tanto em nível individual quanto coletivo. compreender o estado da arte do conhecimento biomédico, com postura crítica e reflexiva.  
Reconhecer o papel da qualidade ambiental na manutenção da saúde humana, com ênfase nos ecossistemas do Estado da Bahia.  
Atuar como agente transformador em benefício da sociedade humana, com ênfase no Estado da Bahia.

### **Habilidades**

Compreensão das interações entre os organismos e os fatores bióticos e abióticos.  
domínio dos métodos de estudo; domínio da interpretação e do confronto de idéias e da formulação e emissão de sua própria opinião. Prática de leitura e escrita de documentos técnico-científicos.  
Conhecimento dos principais ecossistemas do Estado da Bahia.  
conhecimento dos agravos de saúde e ambientais no estado.

### **Atitudes**

- Respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional;
- Compreender o estado da arte do conhecimento biomédico com postura crítica e reflexiva;
- Realizar, interpretar, emitir laudos e pareceres e responsabilizar-se tecnicamente por análises ambientais, dentro dos padrões de qualidade e normas de segurança;
- Comunicar-se com seus pares e interagir em equipes multiprofissionais e interdisciplinares;
- Reconhecer o papel da qualidade ambiental na manutenção da saúde humana com ênfase nos ecossistemas do Estado da Bahia;
- Acompanhar e adequar-se as inovações científicas e tecnológicas.

### Conteúdo Programático

A Ciência Ecologia: O que é Ecologia; História da Ecologia; Noções sobre fatores ecológicos; Interações entre fatores ecológicos; noções sobre habitat e nicho; Meio ambiente físico e adaptações dos organismos; Escalas dos processos ecológicos no tempo e espaço; Noções sobre Ecologia de Populações: conceito e características; dinâmica e fatores reguladores; metapopulações; conceito e características.

-Métodos de estimativas populacionais: contagem direta, marcação e recaptura, amostragem, contagem de animais mortos e outros métodos.

Crescimento regulação populacional: curva logística de crescimento e resistência ambiental; curva de sobrevivência de uma população;

Dinâmica das populações: causa das flutuações populacionais e fatores responsáveis; interações entre fatores que afetam a densidade, metapopulações, características e fatores reguladores, Fluxo de matéria e energia através dos Ecossistemas: produção primária, produção secundária e biomassa; fatores limitantes da produção primária; padrões da produção primária em ecossistemas

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas expositivas com participação dos alunos,  
Leitura e discussão de artigos e textos.  
Aplicação de estudo dirigido.  
Apresentações orais em equipe daqueles artigos fornecidos pelos professores.  
Aulas práticas em campo e laboratório para exercício e fixação das abordagens teóricas.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Unidade I  
25.08.15 - Apresentação oral de artigo - valor 5,0  
28.08.15 - Mini-teste - valor 5,0  
Unidade II  
16.10.15 - Prova escrita - valor 10,0  
Unidade III  
13.11.15 - Mini-teste - valor 5,0  
13.11.15 - Relatório do bioensaio realizado - valor 4,0  
20.11.15 - Atividade prática no Projeto Unidunas - valor 1,0  
Datas das 2ª chamadas  
Ia Unidade- 29/08/15  
IIa Unidade- 17/10/15  
IIIa Unidade- 17/11/15

### Recursos

Sala de aula, computador/projetor multimídia, filmes, livros didáticos, computador e artigos sobre Ecologia. Acesso à Unidade de Conservação Ecológica.

### Referências Básicas

DAJOZ, Roger. Princípios de Ecologia. 7ª edição. Porto Alegre, RS: Editora Artmed, 2005. 519p.  
RICKLEFS, R. E. A Economia da natureza. 5ª edição. Rio de Janeiro, RJ.: Ed. Guanabara Koogan, 1988. 503p.  
TOWNSEND, C.R.; BEGON, M.; HARPER, J.L. Fundamentos em Ecologia. 2ª edição. Porto Alegre, RS.: Ed. Artmed, 2006. 592p.

### Referências Complementares

FUTUYANA, J. Biologia evolutiva. Sociedade Brasileira de Genética, 1992.  
MARCONDES, B.C. Entomologia Médica e Veterinária. São Paulo, SP.: Ed Atheneu, 2001.  
ODUM, Eugene P., Ecologia. Rio de Janeiro, RJ: Ed. Guanabara Koogan, 1988.  
PINTO-COELHO M.R. Fundamentos em Ecologia. Porto Alegre, RS.: Ed. Artmed, 2000.  
WRIGTH, RICHARD. Environmental Science: toward a sustainable future. Tradução do original Ökophysiologie der Pflanzen, 1994. São Paulo, SP.: Ed. RIMA, 2004.