

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS

Programa de Disciplina

CURSO(S): Licenciatura em Ciências da Natureza

DEPARTAMENTO: Ecologia e Recursos Marinhos

DISCIPLINA: Introdução à Ecologia

CÓDIGO: SER0030

CARGA HORÁRIA: 60 horas NÚMERO DE CRÉDITOS: 03 (02Teóricos e 01 Prático)

PRÉ – REQUISITO: Inexistente

EMENTA:

Introdução à Ecologia. Fatores Abióticos Principais. Fatores Abióticos Secundários. Biociclos. Ecossistemas. Pirâmides Ecológicas. Cadeias Alimentares. Dinâmica de Populações. Ciclos Biogeoquímicos. Produtividade em Ecossistemas. Poluição e Conservação dos Recursos Naturais Renováveis.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

Proporcionar ao aluno a discussão dos princípios mais gerais em ecologia como forma de integrar conhecimentos, tanto aplicados como para o exercício da docência.

METODOLOGIA:

A disciplina será apresentada através de aulas teóricas, expositivas e discussões simultâneas; dinâmicas e vivências; palestras; estudos de caso; filmes; criação de cenários; trabalhos individuais e em grupo; discussão de textos e temas pré-selecionados para discussão.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE 1 - INTRODUÇÃO À ECOLOGIA

- 1.1 Conceito, divisão, histórico.
- 1.2 Disciplinas afins com a Ecologia.
- 1.3 Atualidade da Ecologia. UNIDADE
- 2 FATORES ABIÓTICOS PRINCIPAIS
- 2.1 Luz.
- 2.2 Temperatura.
- 2.3 Umidade.

UNIDADE 3 - FATORES ABIÓTICOS SECUNDÁRIOS

- 3.1 Ventos.
- 3.2 Campo elétrico.
- 3.3 Ionização do ar.

UNIDADE 4 - BIOCICLOS

- 4.1 Epinociclo.
- 4.2 Talassociclo.
- 4.3 Limnociclo.

UNIDADE 5 - ECOSSISTEMAS

- 5.1 Componentes de um ecossistema.
- 5.2 Biótipo.
- 5.3 Biocenose.
- 5.4 Bioma.

UNIDADE 6 - PIRÂMIDES ECOLÓGICAS

- 6.1 Pirâmides de massa.
- 6.2 Pirâmides de número.
- 6.3 Pirâmides de energia.

UNIDADE 7 - CADEIAS ALIMENTARES

- 7.1 Produtores.
- 7.2 Consumidores.
- 7.3 Decompositores.

UNIDADE 8 - DINÂMICA DE POPULAÇÕES

- 8.1 Característica das populações.
- 8.2 Densidade e variação da densidade.
- 8.3 Dispersão e migração.
- 8.4 Natalidade e mortalidade.

UNIDADE 9 - CICLOS BIOGEOQUÍMICOS

- 9.1 Ciclo da água.
- 9.2 Ciclo do nitrogênio.
- 9.3 Ciclo do oxigênio.
- 9.4 Ciclo do carbono.

UNIDADE 10 - PRODUTIVIDADE EM ECOSSISTEMAS

- 10.1- Produtividade bruta.
- 10.2- Produtividade primária. 1
- 0.3- Produtividade secundária.

UNIDADE 11 - POLUIÇÃO E CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS

RENOVÁVEIS

- 11.1- Ação do homem sobre a biosfera.
- 11.2- Principais poluentes.

AVALIAÇÃO:

Serão ministradas duas provas teórico-práticas (PT₁ e PT₂).

BIBLIOGRAFIA:

BEGON, M., TOWNSEND, C. R., HARPER, J.L. *Ecologia: de indivíduos a ecossistemas*. Porto Alegre: Artmed Editora, 2007.

FUTUYMA, D.J. Biologia Evolutiva. Ribeirão Preto, 2ª ed, SBG,. 1993.

ODUM, E.P. Ecologia. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 1988.

PAIVA, M.P. Conservação da fauna Brasileira. Rio de Janeiro: Interciência, 260p. 1999.

PINTO-COELHO, R.M. Fundamentos em Ecologia. Porto Alegre: Artmed. 252p. 2000.

RABALDI, D. M.; OLIVEIRA, D. A. S. Fragmentação de Ecossistemas: Causas, Efeitos sobre a biodiversidade e Recomendações de Políticas Públicas. Brasília: MMA/SBF, 510p. 2003.

RICKLEFS, R. A *Economia da Natureza*. Trad. LIMA- E- SILVA, P.P. MOUSINHO, P. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan 503p. 2003.

RODRIGUES, E.; PRIMACK, B. R. *Biologia da Conservação*. Londrinas: E. Rodrigues. 328p. 2001.