

### Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Biologia I	
Vigência: a partir de 2013/1	Período letivo: 3º semestre
Carga horária total: 30 h	Código: BG.DE.032

Ementa: Compreensão dos conceitos básicos da ecologia, das interações entre os seres vivos e das cadeias e teias alimentares. Importância dos ciclos biogeoquímicos para a agricultura. Identificação dos fatores que interferem no crescimento de uma população. Conhecimento sobre os biomas mundiais e brasileiros, além dos ecossistemas aquáticos. Compreensão da sucessão ecológica e dos fatores evolutivos responsáveis pela especiação. Relação dos problemas ambientais causados pelo homem a ações do nosso dia-a-dia.

#### Conteúdos

UNIDADE I - Ecologia

- 1.1 Conceitos básicos
  - 1.1.1 Espécie
  - 1.1.2 População
  - 1.1.3 Comunidade
  - 1.1.4 Ecossistema
  - 1.1.5 Biosfera
  - 1.1.6 Hábitat
  - 1.1.7 Nicho ecológico
- 1.2 Cadeias e teias alimentares
  - 1.2.1 Níveis tróficos nos ecossistemas
  - 1.2.2 Pirâmides ecológicas
    - 1.2.2.1 Pirâmide de energia
    - 1.2.2.2 Pirâmide de biomassa
    - 1.2.2.3 Pirâmide de número
- 1.3 Ciclos biogeoguímicos
  - 1.3.1 Ciclo do carbono
  - 1.3.2 Ciclo do nitrogênio
  - 1.3.3 Ciclo do fósforo
  - 1.3.4 Ciclo do enxofre
  - 1.3.5 Ciclo da água
  - 1.3.6 Ciclo do oxigênio
- 1.4 Dinâmica de populações
  - 1.4.1 Densidade populacional
  - 1.4.2 Taxa de crescimento populacional
  - 1.4.3 Taxa de natalidade
  - 1.4.4 Taxa de mortalidade
  - 1.4.5 Emigração
  - 1.4.6 Imigração
  - 1.4.7 Curvas de crescimento populacional
- 1.5 Dinâmica de comunidades
  - 1.5.1 Relações intraespecíficas
    - 1.5.1.1 Competição



## Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

- 1.5.1.2 Canibalismo
- 1.5.1.3 Sociedade
- 1.5.1.4 Colônia
- 1.5.2 Relações interespecíficas
  - 1.5.2.1 Protocooperação
  - 1.5.2.2 Mutualismo
  - 1.5.2.3 Inquilinismo
  - 1.5.2.4 Predação
  - 1.5.2.5 Herbivoria
  - 1.5.2.6 Competição
  - 1.5.2.7 Comensalismo
  - 1.5.2.8 Parasitismo
- 1.6 Sucessão ecológica
  - 1.6.1 Sucessão primária
  - 1.6.2 Sucessão secundária
  - 1.6.3 Evolução das comunidades durante a sucessão
- 1.7 Biomas
  - 1.7.1 Biomas mundiais
    - 1.7.1.1 Tundra
    - 1.7.1.2 Taiga
    - 1.7.1.3 Floresta temperada decídua
    - 1.7.1.4 Floresta tropical
    - 1.7.1.5 Savana
    - 1.7.1.6 Pradaria
    - 1.7.1.7 Deserto
  - 1.7.2 Biomas brasileiros
    - 1.7.2.1 Floresta Amazônica
    - 1.7.2.2 Mata Atlântica
    - 1.7.2.3 Floresta de araucárias
    - 1.7.2.4 Cerrado
    - 1.7.2.5 Pampa
    - 1.7.2.6 Caatinga
    - 1.7.2.7 Floresta de cocais
    - 1.7.2.8 Pantanal
    - 1.7.2.9 Manguezais
- 1.8 Ecossistemas aquáticos
  - 1.8.1 Ecossistemas marinhos
  - 1.8.2 Ecossistemas de água doce
- 1.9 Problemas ambientais
  - 1.9.1 Poluição atmosférica
  - 1.9.2 Inversão térmica
  - 1.9.3 Aumento do efeito estufa
  - 1.9.4 Destruição da camada de ozônio
  - 1.9.5 Introdução de espécies exóticas
  - 1.9.6 Lixo urbano
  - 1.9.7 Poluição por produtos químicos
  - 1.9.8 Desmatamento



## Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

#### 1.9.9 Queimadas

## UNIDADE II - Evolução

- 2.1 Lamarkismo
- 2.2 Darwinismo
- 2.3 Adaptação
- 2.4 Homologias e analogias
- 2.5 Divergência evolutiva
- 2.6 Convergência evolutiva
- 2.7 Teoria moderna da evolução
- 2.8 Fatores evolutivos
  - 2.8.1 Mutação
  - 2.8.2 Recombinação gênica
  - 2.8.3 Seleção natural
- 2.9 Especiação
  - 2.9.1 Especiação alopátrica
  - 2.9.2 Especiação simpátrica
  - 2.9.3 Isolamento reprodutivo
  - 2.9.4 Anagênese
  - 2.9.5 Cladogênese
  - 2.9.6 Eras geológicas
  - 2.9.7 Origem das espécies
  - 2.9.8 Evolução humana

## Bibliografia básica

AMABIS & MARTHO. **Biologia dos organismos**. Volume 2. São Paulo: Editora Moderna, 1999.

AMABIS & MARTHO. **Biologia das populações.** Volume 3. São Paulo: Editora Moderna. 2006.

LOPES. Bio. Volume Único. São Paulo: Editora Saraiva, 2008.

# Bibliografia complementar

SADAVA, D.; HELLER, H. C.; ORIANS, G. H.; PURVES, W. K.; HILLIS, D. M. **Vida:** a ciência da biologia. Volume II: Evolução, diversidade e ecologia. Porto Alegre: Artmed, 2009.

RICKLEFS, R. E. **A Economia da Natureza.** 6. ed. São Paulo: Guanabara Koogan, 2010.