



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

DEPARTAMENTO DE TERRITÓRIO ARQUEOLOGIA E PATRIMÓNIO

Curso de Gestão do Território e do Património Cultural

## DISCIPLINA DE BIOGEOGRAFIA E ECOLOGIA HUMANA

3º Ano - 2º Semestre

Ano Lectivo: 2005/2006

Docente: Assistente 1º Triénio Luís Santos

Regime: Semestral

Carga horária: 2T+2TP

---

### OBJECTIVOS

No final do semestre o aluno deverá ser capaz de:

- Interpretar todos os conceitos e terminologias ecológicas;
- Elaborar um relatório científico;
- Compreender a variedade e distribuição da Fauna e flora Europeia e mundial assim como os factores que influenciam esta distribuição;
- Compreender a evolução histórica do desenvolvimento dos vários biomas e identificar os principais episódios deste desenvolvimento;
- Interpretar os parâmetros da Ecologia Humana que contribuíram para o sucesso da espécie.

### PROGRAMA

Programa da cadeira de Biogeografia 3º Ano Território Arqueologia e Património

#### Conceitos gerais de Biogeografia / Breve introdução ao mundo Ecológico

1. **Biodiversidade (6h/T + 2h/TP)**
  - **Conceito de diversidade biológica (Biodiversidade)**
  - **Biodiversidade através de gradientes espaciais**
  - **Biodiversidade através de gradientes temporais**
2. **Padrões de distribuição I (2h/T + 2h/TP)**
  - **Limites de distribuição (Mundo)**
  - **Quebra dos limites de distribuição**
  - **Exemplos de estudo**

**2.1 Padrões de distribuição II (2h/T + 2h/TP)**

- Relíquias evolucionárias / climáticas
- Exemplos de Estudo

**2.2 Padrões de distribuição III (4h/T + 3h/TP)**

- Limitações físicas
- Gradientes ambientais
- Interação de factores
- Interação de espécies e competição
- Redução dos efeitos de competição
- Presas e predadores

**3. Comunidades (4h/T + 3h/TP)**

- Conceito de comunidade
- Conceito de ecossistema – estrutura e funcionamento
- Clima como chave para a distribuição das comunidades mundiais

**4. Introdução ao estudo dos biomas (6h/T + 2h/TP)**

- Conceito de bioma– estruturas dos principais biomas mundiais
- Biomas- Tundra, Taiga, Floresta temperada, Floresta Mediterrânea, Estepe, Savana, Desertos e Floresta tropical
- Biomas marinhos
- Principais adaptações das diferentes espécies

**5. Biogeografia das Ilhas (6h/T + 6h/TP)**

- Introdução
- Problemas de acesso
- Efeitos de isolamento
- Teorias de colonização de ilhas
- Exemplos vivos das teorias estudadas

**6. Efeitos dos episódios glaciares na distribuição das espécies animais e vegetais  
(6h/T + 6h/TP)**

- **Ecologia humana em síntese**
- **Factores que contribuíram para o sucesso e dispersão**
- **Ecologia comportamental humana**
- **Crescimento populacional**
- **Referência cronológica aos grandes distúrbios mundiais**

**Bibliografia**

Campbell - Biology 3<sup>rd</sup> Edition, 1994

*[http.runet.edu/~swoodwar/CLASSES/GEOG235/biomes/overview.html](http://runet.edu/~swoodwar/CLASSES/GEOG235/biomes/overview.html)*

TYVY, Joy – Biogeography, a study of plants in the ecosphere, L 3<sup>a</sup> ed.1998

LACOSTE et SALONON – Elements de Biogeographie et Ecologie, 2<sup>o</sup> ed 1999

MOREIRA-LOPES – Vegetação em Portugal, 1981

CAMPBELL, BERNARD- Ecologia Humana, 1983, edições 70 Lda

**Avaliação**

A avaliação será sob a forma de uma frequência (60%), trabalho apresentado e 4 exercícios de avaliação (40%). Os alunos que não obtiverem a classificação final de 10 valores na avaliação contínua realizarão um exame escrito no final do ano lectivo, para o qual será contabilizada a avaliação contínua (40%), serão excluídos de exame todos os alunos cuja avaliação contínua seja inferior a 10 valores.

Componente prática:

- Apresentação em grupo sobre a temática “Biomias” a designar pelo docente (20%);
- Quatro testes surpresa ao longo do semestre (5% cada).

