



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**  
**SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA**

**3º Ano**

**Ano Lectivo:** 2006/2007

**Docente:** Professora Adjunta Rita Anastácio

**Regime:** Anual

**Carga Horária:** 2T+4P

---

**OBJECTIVOS**

Abordagem de conceitos fundamentais para a compreensão da natureza da informação geográfica e para a escolha de métodos adequados ao tratamento de dados com características espaciais.

Recurso a software SIG, para prática de criação de bases de dados espaciais, de técnicas de processamento de dados e de análises espaciais visando objectivos de diagnóstico, planeamento, gestão e controlo em problemas envolvendo diferentes componentes do território.

**PROGRAMA**

**Aulas Teóricas**

1. Sistemas de Informação
2. Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica (SIG)
3. Sistemas de Coordenadas e Cartografia Portuguesa (Revisão)
4. Modelação Geográfica
5. Gestão de dados
6. Entrada e Saída de Dados
7. Técnicas de Produção de Informação Geográfica
8. Funcionalidades de um SIG

9. Qualidade da Informação Geográfica
10. Concepção e Gestão de Sistemas de Informação Geográfica
11. Metadados

### Aulas Práticas

1. Conceitos de informática
2. O software como componente SIG
3. Introdução ao software ArcView
4. Introdução de dados em ArcView
5. Visualização de temas em ArcView
6. Trabalhar com tabelas
7. Criação e edição de ficheiros *shape*
8. Pesquisa e análise de temas
9. Criação de layout
10. Extensões adicionais – *3D Analyst e Spatial Analyst*

## **BIBLIOGRAFIA**

Apontamentos fornecidos pela Docente

Aronoff, S., 1989. Geographic Information Systems: a management perspective (Ottawa, Canada: WDL Publications).

Burrough, P. A. (1994); Principles of Geographical information Systems for Land Resources Assessment. Oxford Science Publications.

Maguire, David J.; Goodchild, Michael F. e Rhind, David W. (1992); Geographical Information System. Longman Scientific & Technical.

Matos, J. (2001) Fundamentos de Informação Geográfica. Lidel

Rita Ribeiro de Oliveira ferraria António

## AVALIAÇÃO

*Componente prática:*

- 20% Avaliação contínua nas aulas práticas (frequência obrigatória a 80% das aulas práticas para os alunos ordinários). Média dos 3 melhores mini-testes dos 4 mini-testes a efectuar durante o ano.
- 20% Trabalho Prático à escolha (Grupos de 2 alunos) com apresentação oral e memória justificativa a entregar no dia da apresentação, em formato papel e digital.

*Componente teórica:*

- 15% Trabalho Teórico (Grupos de 2 alunos) com apresentação oral e memória justificativa a entregar no dia da apresentação, em formato papel e digital. Tema teórico a atribuir.
- 45% Frequência ou Exame – 60% Exame Teórico e 40% Exame Prático, com nota mínima de 9 valores.

Nota: Esta forma de avaliação funciona para todas as épocas de avaliação. A não elaboração/entrega nos prazos estabelecidos dos trabalho implica nota zero e entra com o peso definido.

Rita António