

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR**  
**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

<b>CURSO</b>	Gestão do Território	<b>ANO LECTIVO</b>	2013/2014
<b>UNIDADE CURRICULAR</b>			
Planeamento e Monitorização Regional e Municipal	3º	2º	6
<b>DOCENTES</b>		Rita Ferreira Anastácio	

### **OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER**

Apreensão de terminologia, conceitos e princípios relativos ao Planeamento Municipal, conhecimento geral da estrutura municipal, compreensão do planeamento enquanto processo e da importância da sua monitorização. Desenvolvimento de capacidade analítica.

### **CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

- 1.Gestão do Território e Planeamento
- 2.Conceitos Fundamentais em Planeamento Municipal
- 3.Planeamento como Processo e Gestão Municipal
- 4.Instrumentos de Gestão Municipal
- 5.Avaliação e Monitorização no Planeamento Municipal e Regional
- 6.Sistemas de Informação Geográfica e Planeamento
- 7.Monitorização das vertentes municipais em planeamento

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Principal**

- Correia, P. (1993). *Políticas de solos no planeamento municipal*. Lisboa: FCG
- COSTA LOBO, M. L., et al, (S.D.) - Normas urbanísticas, Volume I, II, III e IV, DGOTDU, Lisboa;
- COSTA LOBO, M. L. (1999) - Planeamento regional e urbano, Universidade Aberta, Lisboa;
- US Forest Service. (2010) - Monitoring and Evaluation. Washington DC, In: [<http://www.fs.fed.us/eco/monitorm.htm>]

## **Complementar**

- Prada, Olga. (2008) - Relatórios de Estado do Ordenamento do Território: Orientações Metodológicas para a sua elaboração, Dissertação para obtenção do grau de Mestre em Urbanística e Gestão do Território. Lisboa, Universidade Técnica de Lisboa.
- Batista e Silva, Jorge (2001) - Monitorização de Planos e sua Operacionalização, no quadro da Lei de Bases. Revista Urbanismo. Revista Urbanismo. AUP.
- Portugal, Miguel. (2002) - Monitorização de Planos de Ordenamento. Caso de Estudo: Parque Natural da Peneda Gerês, Tese de Mestrado. Porto, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.
- Oliveira Resende, Sandra. (2005) - GeoPlanos: Sistema Geográfico de Monitorização de Planos Municipais de Ordenamento do Território, Dissertação de Mestrado em Gestão de Informação. Porto, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.
- Martins, Carla Sofia. (2009) - Avaliação Ex-post dos Objectivos Fundamentais de Planeamento com Recurso a um Sistema de Informação Geográfica, Dissertação para obtenção de grau de Mestre em Sistemas de Informação Geográfica. Lisboa, Universidade Técnica de Lisboa.
- Batista e Silva, Jorge (1998) - A Função Monitorização em Planeamento Urbanístico ao Nível Municipal – MAPA, um Modelo para Apoio à Programação de Acções por Objectivos. Tese de Doutoramento, IST-UTL. Lisboa.
- Batista e Silva, Jorge et al. (2002) - Avaliação de Planos e Monitorização – A avaliação da Conformidade Objectivos – Resultados de um PDM. In “Revista Sociedade e Território” n.º 34. Porto, Edições Afrontamento, pp. 124-142.
- Lopes, Pereira J. (2011) – Indicadores de Monitorização de Planos Municipais de Ordenamento do Território. Dissertação para obtenção de grau de Mestre em Engenharia do Território. IST-UTL. Lisboa.

## **MÉTODOS DE AVALIAÇÃO**

### Avaliação Continua

- 15%. Trabalho 1. Individual. Apresentação + Relatório
- 20%. Trabalho 2. Grupos de dois. Apresentação + Relatório
- 35% Trabalho 3. Trabalho de Turma.
- 30%. Frequência Teórica.

### Avaliação Final

- 15%. Trabalho 1. Individual. Apresentação + Relatório
  - 20%. Trabalho 2. Grupos de dois. Apresentação + Relatório
  - 35% Trabalho 3. Trabalho de Turma.
  - 30%. Exame ou Exame de Recurso Teórico.
- ou
- 15%. Trabalho 1. Individual. Apresentação + Relatório
  - 20%. Trabalho 2. Grupos de dois. Apresentação + Relatório
  - 65%. Exame ou Exame de Recurso Teórico.

Nota mínima de 8 valores em todos os momentos de avaliação. Os trabalhos 1 e 2 são de carácter obrigatório. A não elaboração/entrega nos prazos estabelecidos implica nota zero e entra com o peso definido, em todas as épocas de avaliação.

Assinatura