## 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 - Ramo Ambiente e Planeamento

## POLÍTICA E DESENVOLVIMENTO REGIONAL

4.º Ano - 1.º Semestre

Regime: Semestral

Ano Lectivo: 2007/2008

Carga Horária: 1T+2P

Docente: Assistente 2º Triénio Sérgio Paulo Leal Nunes

## POLÍTICA E DESENVOLVIMENTO REGIONAL

### I. OBJECTIVOS

A disciplina tem por objectivo explicitar a importância do espaço na organização do território. Principais paradigmas de enquadramento do desenvolvimento regional. Instrumentos de análise espacial de apoio à decisão. Principais elementos de política espacial.



### II. PROGRAMA

- 1. A PROBLEMÁTICA ESPACIAL. DO ESPAÇO OBJECTO AO ESPAÇO SUJEITO E À ORDEM NO TERRRITÓRIO
  - 1.1. Noções de espaço
  - 1.2. Os agentes face ao espaço: funções e comportamentos
  - Multidimensionalidade do espaço tornado sujeito. Construção e salvaguarda de uma ordem no território

## 2. TEORIAS E MODELOS DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

- 2.1. Os fundamentos da organização do espaço
- 2.2. A organização da oferta e os modelos Neo-Clássicos
- 2.3. A organização da procura e os modelos Keynesianos
- 2.4. As limitações dos modelos e as abordagens territoriais
- 3. INSTRUMENTOS DE ANÁLISE ESPACIAL
  - 3.1. A identificação de especificidades regionais e urbanas
  - 3.2. Análise estática da estrutura regional
  - 3.3. Análise dinâmica da estrutura regional
  - 3.4. Indicadores de síntese

### 4. PLANEAMENTO E POLÍTICA ESPACIAL

- 4.1. A organicidade da política espacial
- 4.2. Que actores e políticas para o Desenvolvimento Regional e Urbano?
- 4.3. A Globalização e o desenvolvimento regional

### III. BIBLIOGRAFIA OBRIGATÓRIA

- Benko, G. (1999) A Ciência Regional, Celta, Oeiras. ISBN: 972-774-052-9
- 2. Costa, J. S. (2002) *Compêndio de Economia Regional*, APDR, Coimbra. ISBN: 972-98803-1-x

- 3. Hoover, E. M. e Giarratani, F. *An Introduction to Regional Economics* disponível em <a href="www.rri.wvu.edu/WebBook">www.rri.wvu.edu/WebBook</a>
- Lopes, R (2001) Competitividade, Inovação e Territórios, Celta,
  Oeiras. ISBN: 972-774-101-0
- Lopes, S. (1995) Desenvolvimento Regional, 4ª edição, Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa. ISBN: 972-31-0106-8
- 6. Nunes, S. (2003) "Abordagens de Políticas do Desenvolvimento Regional". DT 18/2003/DepGT-ESTT. Instituto Politécnico de Tomar
- 7. Nunes, S. (2003) "Inovação, Território e Desenvolvimento". DT 17/2003/DepGT-ESTT. Instituto Politécnico de Tomar
- 8. Paelink, J. H. E Nijkamp, P. (1975) *Operational Theory and Method in Regional Economics*, Saxon House
- 9. Pólese, M. (1998) *Economia Urbana e Regional*, APDR. Coimbra. ISBN: 972-97825-0-4

O docente irá procurar disponibilizar, adicionalmente e nos momentos adequados, elementos bibliográficos adicionais para pontos específicos da matéria.

## IV. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS

A avaliação não deverá ser considerada como o objectivo principal da aprendizagem realizada. Deverá ser tomada, apenas (ainda que inevitável), como uma das suas consequências.

A avaliação tomará a forma de um "portfólio de avaliação" condicionado. O aluno tem a possibilidade de construir, através de monografias, relatórios, ensaios, reflexões, etc., sobre os temas em análise nas aulas, até 25% da sua nota final. A ponderação de cada momento de avaliação é decidido pelo aluno, devidamente orientado pelo docente.

O objectivo é o de que o aluno tome uma parte activa e responsável na sua avaliação, dentro de um limite considerado cientifica e pedagogicamente razoável.

A avaliação terá, assim, como suporte as seguintes componentes:

- A classificação obtida na frequência (época normal), realizado para esse efeito nos períodos previstos pelos Órgãos da Escola - (50-100% da cotação global);
- Da apresentação e discussão de trabalhos práticos, desenvolvidos individualmente - [(0%-25%) da cotação global).
- 3. Trabalho de grupo desenvolvido pelos alunos e discutido com o docente- (25% da cotação global).

Em nenhum momento de avaliação o aluno poderá ter uma classificação inferior a sete valores.

A organicidade e a lógica de funcionamento da disciplina é pensada e desenvolvida para alunos em sistema presencial.

Os alunos que não obtiverem aproveitamento na época normal poderão efectuar um exame final (valorado em 100%) em época designada pelos órgãos competentes da instituição. Os trabalhos realizados durante o período de avaliação contínua não serão considerados para exame final.

#### HORÁRIO DE ATENDIMENTO<sup>1</sup>

Docente	Horário	Gabinete
Sérgio Nunes	2ª Feira: 08h30 – 10h30	Departamento de GT - Gab. B 175

Sérgio Nunes

e-mail - spnunes@ipt.pt

TM - 917 152 689

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ou qualquer outro dia (hora) desde que previamente solicitado.

