

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

CURSO	Gestão do Território	ANO LECTIVO	2013/2014
--------------	----------------------	--------------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTACTO
Geografia Aplicada e Sociologia Urbana	2º	2º	6	160	30 (TP) + 30 (P)

DOCENTES	Inês Domingues Serrano
-----------------	------------------------

OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER

A Unidade curricular de Geografia Aplicada e Sociologia Urbana tem como objetivo principal dotar o aluno de conhecimentos gerais acerca do fenómeno urbano.

Visa ainda demonstrar a necessidade da integração da análise geográfica e sociológica para a compreensão da interação entre as formas espaciais urbanas e as práticas sociais.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. Conceitos

- 1.1 A Cidade e o fenómeno Urbano
- 1.2 Centros e Centralidade
- 1.3 Subúrbios e Periferia
- 1.4 Rururbanização
- 1.5 Morfologia urbana
- 1.6 Infraestruturas
- 1.7 Equipamentos
- 1.8 Verde Urbano
- 1.9 Bairro e Residência

2. Espaço Urbano

- 2.1 O fenómeno da urbanização – o desenvolvimento das cidades
- 2.2 A cidade e as ciências do urbano
- 2.3. Morfologia e funções urbanas
- 2.4 Usos do solo e organização do espaço urbano

3. Práticas sociais no meio urbano

- 3.1 O espaço urbano e as práticas sociais
- 3.2 Segregação e coesão social
- 3.3 Globalização e diversidade individual – as novas urbanidades

BIBLIOGRAFIA

ASHER, F. - Métapolis. Oeiras : Celta Editora, 1997

ASHER, F. - Novos Princípios do Urbanismo seguido de Novos Compromissos Urbanos - um léxico. Lisboa : Livros Horizonte : 2010

BEAUJEU-GARNIER, J. - Geografia Urbana. Porto : Fundação Calouste Gulbenkian. 1997 (2.º Ed.)

CASTELLS, M. – A Questão Urbana. Rio de Janeiro : Paz e Terra, 1983

CASTELLS, M. – Problemas de investigação em sociologia urbana. Ed. Presença/Martins Fontes, 1979

DELFANTE, Charles – A grande história da cidade – da Mesopotâmia aos Estados Unidos. Lisboa : Instituto Piaget, 2000.

Encyclopedia of the city (edited by Roger W. Caves). Londres : Routledge, 2005

GRAFMEYER, Y. - Sociologia Urbana. Mem Martins : Ed. Europa-América, 1994.

HABRAKEN, John - The Structure of the Ordinary , Form and Control in the Built Environment. MIT Press, Cambridge and London, 1998.

HALL, Peter - Cities of tomorrow: an intellectual history of urban planning and design in the twentieth century. Oxford : Blackwell, cop. 2002.

PEREIRA, Maria da Luz Valente - A leitura da imagem de uma área urbana como preparação para o planeamento/acção da sua reabilitação. Lisboa : LNEC, 1994.

PORTAS, Nuno; DOMINGOS, Álvaro; CABRAL, João – Políticas Urbanas, Tendências, estratégias e oportunidades. Lisboa : FCG, 2004.

RONCAYOLO, M. – La ville et ses Territoires. Paris : Gallimard, 1990

SALGUEIRO, T. - A Cidade em Portugal – Uma Geografia Urbana. Porto : Ed. Afrontamento, 1992 (2.ª Ed.)

- Ver textos de apoio na plataforma moodle da unidade curricular (e-learning)

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação é contínua

São realizados durante o semestre três trabalhos com apresentação oral. Os trabalhos são de grupo (2-3 alunos). É realizada uma prova escrita teórica. A nota de frequência resulta da seguinte fórmula: Trabalho I (10%) + Trabalho II (25%) + Trabalho III (35%) + Prova Escrita (30%)

Condições de admissão a Exame e Exame de Recurso

Consideram-se admitidos a exame todos os alunos que tenham uma nota inferior a 9,5 valores como resultado da avaliação contínua.

Nota de Exame e Exame de Recurso

A nota do exame/exame de recurso resulta da nota da prova escrita e de uma percentagem da média da nota dos três trabalhos realizados durante a frequência da unidade curricular.

Prova Escrita (60%) + Média aritmética da nota de Trabalho I, II e III (40%).

Tomar, 10 de Fevereiro de 2014

Inês Serrano

Inês Serrano
(Prof. Adjunta)