

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

CURSO	Engenharia Civil	ANO LECTIVO	2013/2014
--------------	------------------	--------------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTACTO
Planeamento Regional e Urbano	3º	2º	5	131	30 (T) + 30 (PL) + 10 (O)

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

OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER

Explicitar os conceitos e terminologia relacionados com o ordenamento do território e planeamento urbanístico. Relacionar os diferentes níveis dos planos de intervenção territorial, nos seus conteúdos, objetivos e enquadramento legal.

Pretende-se que o aluno analise criticamente os planos existentes desenvolvendo trabalhos focados na caracterização do espaço urbano e diagnóstico dos problemas tendo por objetivo a proposição de estratégias de intervenção onde aplica os conceitos e instrumentos legais do planeamento urbanístico.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. URBANISMO

- 1.1 Conceitos – Urbano, urbanismo, urbanização e suburbanização.
Planeamento e ordenamento do território
- 1.2 O planeamento do espaço urbano – As experiências na Europa do século XIX e XX.

2. ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

- 2.1 Planeamento e gestão do território
- 2.2 Instrumentos de gestão territorial – PROT e PMOT: níveis, conteúdos e objetivos.
- 2.3 Regime jurídico dos instrumentos de gestão territorial. (RJGT)
- 2.4 Regime Jurídico da urbanização e edificação. (RJUE)

3. PLANEAMENTO URBANO

- 3.1 Sistema urbano – Elementos estruturantes do espaço urbano
- 3.2 Índices e parâmetros urbanísticos
- 3.3 Legislação urbanística: normas e regulamentos

Inês

BIBLIOGRAFIA

- AMADO, Miguel Pires – Planeamento urbano sustentável. Lisboa: ed. Caledoscópio.
- CARVALHO, Jorge – Ordenar a Cidade. Coimbra : Quarteto, 2003.
- CE - Comissão Europeia - Cidades Europeias Sustentáveis. Bruxelas : CE, 1996.
- CHOAY, F.; MERLIN, P. - Dictionnaire de l'urbanisme et de l'aménagement. Paris : Presses Universitaires de France, 1996.
- CHUECA GOITIA, Fernando – Breve história do urbanismo. Lisboa : Presença, 1996.
- DORIER-APPRILL, Élisabeth (Dir.) - Vocabulaire de la Ville, Paris : Éditions du Temps, 2001.
- Encyclopedia of the city (edited by Roger W. Caves). Londres : Routledge, 2005
- FERNANDES, Carlos Lourenço – Bases da política de ordenamento do território – compreender e agir. Óbidos : Sinapis editores, 2010.
- FERREIRA, Alfredo Durão Matos – Aspectos da organização do espaço português. Porto : FAUP, 1995
- GRAVAGNUOLO, Benedetto - Historia del urbanismo em Europa : 1750-1960. Madrid : Akal, cop. 1998.
- 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.
- KOSTOF, Spiro – The city assembled : the elements of urban form through history. Londres : Thames & Hudson, 2004.
- KOSTOF, Spiro – The city shaped : urban patterns and meanings through history. Londres : Thames & Hudson, 1991.
- LAMAS, José Ressano Garcia – Morfologia Urbana e Desenho da Cidade. Lisboa : FCG/JNICT, 1993.
- LOBO, M. L. Costa, CORREIA, Paulo, PARDAL, Sidónio - Normas Urbanísticas: Volume I – Princípios e Conceitos Fundamentais, DGOTDU-UTL, 2ª ed., Lisboa, 1995.
- LOBO, Margarida S. – Planos de Urbanização à época de Duarte Pacheco. Lisboa : FAUP, 1995.
- LOBO, M. L. Costa – Planeamento Regional e Urbano. Lisboa : Universidade Aberta, 1999.
- MADARIAGA, Inés Sánchez – Introducción el urbanismo – conceptos y métodos de la planificación urbana. Alianza editorial, Madrid, 1999
- MANGIN, David; PANNERAI, Philippe – Project Urbain. Marselha : Ed. Parensthèses, 1999.

MOUGHTIN, Cliff – Urban Design: Street and Square. Oxford : Architectural Press, 2003.

MORRIS, A.E.J. - História de la Forma Urbana. Barcelona : Edições Gustavo Gili, 1984

PANNERAI, Philippe; CASTEX, Jean; DEPAULE, Jean-Charles – Formes urbains de l'îlot à la barre. Marselha : Ed. Parenthèses, 2004 (3ª ed.)

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.

<http://www.dgotdu.pt/default.aspx>

Ver textos de apoio das aulas na plataforma moodle (e-learning)

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação é contínua com frequência de pelo menos dois terços das aulas práticas (ponto 6 de art.º 9 do regulamento académico da ESTT-IPT)

São realizados durante o semestre três trabalhos de grupo (2 a 3 alunos) e uma prova escrita teórica.

A nota de frequência resulta da seguinte fórmula: Trabalho I (10%) + Trabalho II (20%) + Trabalho III (35%) + Prova Escrita (35%)

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.

Exame e Exame de Recurso

O exame/exame de recurso é constituído por uma prova escrita.

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

Prova Escrita (60%) + Média aritmética da nota dos Trabalhos I, II e III (40%)

Tomar, 10 de Fevereiro de 2014



Inês Serrano
(Prof. Adjunta)

MEMORIAL DE AVALIAÇÃO

PROPOSTA Nº 1 - Realização de Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais

PROPOSTA Nº 2 - Realização de Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais

PROPOSTA Nº 3 - Realização de Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais

PROPOSTA Nº 4 - Realização de Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais

PROPOSTA Nº 5 - Realização de Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais

PROPOSTA Nº 6 - Realização de Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A metodologia de avaliação adotada para a seleção dos projetos de pesquisa é a seguinte:

1. Análise preliminar dos projetos de pesquisa submetidos.

2. Análise detalhada dos projetos de pesquisa selecionados para a etapa seguinte.

3. Análise final dos projetos de pesquisa selecionados para a etapa seguinte.

4. Análise final dos projetos de pesquisa selecionados para a etapa seguinte.

5. Análise final dos projetos de pesquisa selecionados para a etapa seguinte.

6. Análise final dos projetos de pesquisa selecionados para a etapa seguinte.

7. Análise final dos projetos de pesquisa selecionados para a etapa seguinte.

Assinatura do Avaliador

Assinatura do Avaliador

Assinatura do Avaliador

Homologado em Reunião
CCE de 30.04.2011