



Código: 000023013	GEOGRAFIA URBANA	Tipo de Unidade Curricular Obrigatória
Ano Lectivo 2013-2014	Curso: Mestrado Integrado em Arquitectura, URBANISMO	Ciclo Estudos: 1º <input checked="" type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º <input type="checkbox"/>
Créditos: 3,5 ECTS	Idioma leccionado <input checked="" type="checkbox"/> Português <input type="checkbox"/> Inglês <input type="checkbox"/> Outro idioma	Ano Curricular: 1º <input type="checkbox"/> 2º <input checked="" type="checkbox"/> 3º <input type="checkbox"/> 4º <input type="checkbox"/> 5º <input type="checkbox"/>
Área Científica: <input type="checkbox"/> Arq. ^a <input type="checkbox"/> Urb. ^o <input type="checkbox"/> Design <input type="checkbox"/> DCV <input checked="" type="checkbox"/> CST <input type="checkbox"/> TAUD <input type="checkbox"/> HTAUD		Anual: <input type="checkbox"/> Semestral: 1º <input type="checkbox"/> 2º <input checked="" type="checkbox"/>
Pré-requisitos: Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/>	Não existem pré-requisitos para esta unidade curricular	Trimestral: 1º <input type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º <input type="checkbox"/>

Docente(s) Responsável(eis) pela U.C.

Professor Auxiliar	Email:	URL:
Categoria:	Email:	URL:

Docente(s) da U.C.

Maria Da Graça Moreira Professor Auxiliar	Email: gmoreira@fa.utl.pt	URL: www.fa.utl.pt
David Vale Professor Auxiliar	Email: dvale@fa.utl.pt	URL: www.fa.utl.pt
Cristina Henriques Professor Auxiliar	Email: cdh@fa.utl.pt	URL: www.fa.utl.pt
José Luis Crespo Professor Auxiliar	Email: jcrespo@fa.utl.pt	URL: www.fa.utl.pt

Horas de Contacto:

Teóricas:	Práticas:	Teórico-Práticas:	Laboratoriais:	Seminários:	Tutoriais:	Outras:	Total Horas de Contacto:
0,0 H	0,0 H	42,0 H	0,0 H	0,0 H	0,0 H	0,0 H	42,0 Horas

Estimativa de Horas Totais de Trabalho:

Inclui o total de horas de contacto mais as horas extra dedicadas à unidade curricular.	Horas Totais de Trabalho: 98,0 Horas
---	--------------------------------------

Objectivos (tópicos) limite 900 caracteres

A Geografia Urbana tem como objectivo principal a compreensão da evolução e da morfologia urbana, suas condicionantes sócio-económicas e as relações existentes entre os diversos aspectos constituintes dos tecidos urbanos, e o papel dos agentes de transformação do território.

Conteúdos Programáticos / Programa limite 1500 caracteres

<ol style="list-style-type: none"> 1. INTRODUÇÃO <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Geografia / Geografia Urbana: Conceitos, conteúdos e perspectivas 2. PROCESSO DE URBANIZAÇÃO E REDE URBANA <ol style="list-style-type: none"> 2.1. O processo de urbanização em Portugal (Dinâmicas demográficas e territoriais). A rede urbana nacional 2.2. Desenvolvimento urbano mundial 3. MORFOLOGIA URBANA <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Malhas e traçados 3.2. Formas urbanas 4. ESTRUTURA URBANA <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Modelos de Estrutura Urbana 4.2. Evolução funcional do espaço urbano 5. DINÂMICAS FUNCIONAIS URBANAS <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Transformações das actividades económicas (Indústria, Comércio e Serviços) 5.2. Diferenciação dos espaços residenciais (Segregação residencial) 6. TRANSPORTES URBANOS E ACESSIBILIDADE

Competências a adquirir pelo discente (tópicos) limite 3000 caracteres

Fornecer ao aluno instrumentos teóricos e práticos que lhe permita a compreensão e a descrição das realidades urbanas contemporâneas em Portugal e no mundo. Fornecer ao aluno instrumentos elementares de análise espacial com apoio em Sistemas de Informação Geográfica.

Bibliografia Principal limite 3000 caracteres

--



1997.

- Carter, H. (1972) The Study of Urban Geography. Londres, Arnold Publishers Ltd.
- Carvalho, J. (2003) Formas Urbanas. Coimbra, Minerva Coimbra.
- Hall, T. (1998) Urban Geography. Londres, Routledge (2ª edição de 2001).
- Pacione, M (2005) Urban geography. Londres, Routledge.
- Salgueiro, T. (1992) A cidade em Portugal. Uma Geografia urbana. Porto, Edições Afrontamento.
- Salgueiro, T. (2001) Lisboa, periferia e centralidades. Oeiras, Celta Editora.

Bibliografia Complementar limite 3000 caracteres

- Ferrão, J. e Marques, T. (2003) Sistema Urbano Nacional: síntese. Lisboa, DGOTDU.
- Gaspar, J. (1986) Os próximos vinte anos: ocupação e organização do espaço. Lisboa, FCG.
- Herbert, D. e Thomas, C. (1997) Cities in Space, City as Place. Londres, David Fulton Publishers.
- Knox, P. e Pinch, S. (1982) Urban Social Geography. Harlow, Pearson Education Limited.
- LeGates, R. e Stout, F. (Dir.) (1996) City Reader. Londres, Routledge. (2ª edição de 2000)
- Lynch, K. (1984) A imagem da cidade. Lisboa, Edições 70.
- Marques, T. (2004) Portugal na transição do século. Retratos e dinâmicas territoriais. Lisboa, Edições Afrontamento.
- Medeiros, C. (Dir.) (2005) Geografia de Portugal. Lisboa, Círculo de Leitores.
- Puyol, R.; Estebanez, J. e Mendez, R. (Dir.) (1988). Geografia Humana. Madrid, Ed. Catedra.

Avaliação (elementos e critérios) limite 900 caracteres

1. Teste individual sobre os conceitos teóricos lecionados (TI) (nota: o aluno com nota inferior a 8 no TI vai obrigatoriamente a exame)
 2. Trabalho de grupo com um tema escolhido pelos alunos com o acordo do docente, com uma apresentação e discussão oral e entrega de documento escrito (TG)
- Nota final = 60%TI+40%TG.

Data de actualização

Última actualização em: terça-feira, 30 de Julho de 2013



Code:	URBAN GEOGRAPHY	Curricular Unit Type	Compulsory	
000023013		Cycle of Studies:	1° <input checked="" type="checkbox"/>	2° <input type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/>
Academic Year	Degree:	Curricular Year:	1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/> 4° <input type="checkbox"/> 5° <input type="checkbox"/>	
2013-2014	Integrated Master in Architecture, URBAN PLANNING	Annual:	1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/>	
Unit Credits:	Lecture Language	Prerequisites:	Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> There are no prerequisites for this curricular unit	
3,5 ECTS	<input checked="" type="checkbox"/> Portuguese <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Specify Other language	Trimester:	1° <input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/>	
Scientific Area:	<input type="checkbox"/> Archit. <input type="checkbox"/> Urban. PI <input type="checkbox"/> Design <input type="checkbox"/> DCV <input checked="" type="checkbox"/> CST <input type="checkbox"/> TAUD <input type="checkbox"/> HTAUD			

Responsible Professor(s)

Rank:	Email:	URL:
Rank:	Email:	URL:

Lecture(s)

Maria Da Graça Moreira Assistant Professor	Email: gmoreira@fa.utl.pt	URL: www.fa.utl.pt
David Vale Assistant Professor	Email: dvale@fa.utl.pt	URL: www.fa.utl.pt
Cristina Henriques Assistant Professor	Email: cdh@fa.utl.pt	URL: www.fa.utl.pt
José Luis Crespo Assistant Professor	Email: jcrespo@fa.utl.pt	URL: www.fa.utl.pt

Contact Hours:

Lectures:	Practical:	Lectures-Practical:	Laboratory:	Seminary:	Tutorials:	Others:	Total Contact Hours:
0,0 H	0,0 H	42,0 H	0,0 H	0,0 H	0,0 H	0,0 H	42,0 Hours

Estimated Workload

Includes the total contact hours plus overtime devoted to the course unit

Total Workload: 98,0 Hours

Goals (topics) limit 900 characters

The Urban Geography's main goal is understanding the evolution and urban morphology, their socio-economic conditions and the relationships between the various constituent aspects of urban fabric, and the role of transformation actors and stakeholders in the territory

Programmatic contents / Programme limit 1500 characters

1. INTRODUCTION
 - 1.1. Geography / Urban Geography: Concepts and theories
2. PROCESS DEVELOPMENT AND URBAN NETWORK
 - 2.1. The urbanization process in Portugal. The national urban network
 - 2.2. Different world development phases
3. URBAN MORPHOLOGY
 - 3.1. Models, transformations and agents
4. URBAN STRUCTURE
 - 4.1. Models of Urban Structure
 - 4.2. Functional evolution of urban space
5. FUNCTIONAL URBAN DYNAMICS
 - 5.1. Transformation of economic activities
 - 5.2. Differentiation of residential space
6. URBAN TRANSPORT AND ACCESSIBILITY

Competencies to be acquired by students (topics) limit 3000 characters

Provide students with theoretical and practical tools that allow the understanding and description of the contemporary urban realities in Portugal and in the rest of the world. Provide students with basic spatial analysis tools, based on Geographic Informations Systems.

Main Bibliography limit 3000 characters

- Beaujeu-Garnier, J. (1995) Géographie Urbaine. Paris, Armand Colin (4ª edição). Trad. Portuguesa de R. S. Brito (2ª edição), Lisboa, FCG, 1997.
- Carter, H. (1972) The Study of Urban Geography. Londres, Arnold Publishers Ltd



- Hall, T. (1998) Urban Geography. Londres, Routledge (2ª edição de 2001).
- Pacione, M (2005) Urban geography. Londres, Routledge.
- Salgueiro, T. (1992) A cidade em Portugal. Uma Geografia urbana. Porto, Edições Afrontamento.
- Salgueiro, T. (2001) Lisboa, periferia e centralidades. Oeiras, Celta Editora.

Additional Bibliography limit 3000 characters

- Ferrão, J. e Marques, T. (2003) Sistema Urbano Nacional: síntese. Lisboa, DGOTDU.
- Gaspar, J. (1986) Os próximos vinte anos: ocupação e organização do espaço. Lisboa, FCG.
- Herbert, D. e Thomas, C. (1997) Cities in Space, City as Place. Londres, David Fulton Publishers.
- Knox, P. e Pinch, S. (1982) Urban Social Geography. Harlow, Pearson Education Limited.
- LeGates, R. e Stout, F. (Dir.) (1996) City Reader. Londres, Routledge. (2ª edição de 2000)
- Lynch, K. (1984) A imagem da cidade. Lisboa, Edições 70.
- Marques, T. (2004) Portugal na transição do século. Retratos e dinâmicas territoriais. Lisboa, Edições Afrontamento.
- Medeiros, C. (Dir.) (2005) Geografia de Portugal. Lisboa, Círculo de Leitores.
- Puyol, R.; Estebanez, J. e Mendez, R. (Dir.) (1988). Geografia Humana. Madrid, Ed. Catedra.

Assessment limit 900 characters

1. Individual written test (WT): 60% of final grade. Students with grades lower than 8 are obliged to take the final exam.
 2. Group work (GW): 40% of final grade. Students choose study area and have to submit a written work and present it in the end of the semester.
- Final grade = 60%WT+40%GW.

Last updated

Last updated on: Tuesday, 30 July 2013