



FICHA DE UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular

201312011 - GEOGRAFIA URBANA

Tipo

Obrigatória

Ano lectivo	Curso	Ciclo de estudos	Créditos
2019/20	MI Interiores MI Arquitetura	1º	3.50 ECTS
Idiomas	Periodicidade	Pré requisitos	Ano Curricular / Semestre
Português	semestral		2º / 2º

Área Disciplinar

Ciências Sociais e do Território

Horas de contacto (semanais)

Teóricas	Práticas	Teórico práticas	Laboratoriais	Seminários	Tutoriais	Outras	Total
0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00

Total Horas da UC (Semestrais)

Total Horas de Contacto	Horas totais de Trabalho
42.00	98.00

Docente responsável (nome / carga lectiva semanal)

Maria da Graça Santos Antunes Moreira

Outros Docentes (nome / carga lectiva semanal)

Maria da Graça Santos Antunes Moreira 3.00 horas
José Luís Mourato Crespo 3.00 horas

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes)

A Geografia Urbana tem como objectivo principal a compreensão da evolução do espaço urbano, da sua estrutura e morfologia.

As condicionantes sócio-económicas e as relações existentes entre os diversos aspectos constituintes dos tecidos urbanos, e o papel dos agentes de transformação do território.

Fornecer ao aluno instrumentos teóricos e práticos que lhe permita a compreensão e a descrição da forma urbana para uma intervenção informada e sustentada no território.

Conteúdos Programáticos / Programa

1. INTRODUÇÃO
2. PROCESSO DE URBANIZAÇÃO E REDE URBANA
 - 2.1. Desenvolvimento urbano mundial
 - 2.2 O processo de urbanização em Portugal (Dinâmicas demográficas e territoriais).
3. ESTRUTURA URBANA
 - 3.1. Modelos de Estrutura Urbana
 - 3.2. Evolução funcional do espaço urbano
4. DINÂMICAS FUNCIONAIS URBANAS
 - 4.1. Transformações das actividades económicas (Indústria, Comércio e Serviços)
 - 4.2. Diferenciação dos espaços residenciais (Segregação residencial)
5. MORFOLOGIA URBANA
 - 5.1. Malhas e traçados
 - 5.2. Formas urbanas
6. TRANSPORTES URBANOS E ACESSIBILIDADE

Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objectivos de aprendizagem da unidade curricular

A UC de Geografia Urbana fornece um conjunto de conhecimentos que permitem ao aluno a compreensão da evolução do espaço urbano, da sua estrutura e morfologia, o que permite uma intervenção arquitectónica e/ou urbanística mais informada.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas expositivas (teóricas) e aulas de aplicação dos conceitos a territórios pré definidos (práticas).

Formas de avaliação:

1. Teste individual sobre os conceitos teóricos leccionados (Ti) (Nota: O Aluno com nota inferior a 7 no Ti vai obrigatoriamente a exame)
2. Trabalho pratico em grupo numa área escolhido de acordo com o docente, com apresentação e discussão oral e entrega de documento escrito (Tg)

Nota Final = $60\%Ti + 40\%Tg$.

No exame de época normal o aluno não pode ter no teste menos de 8 para poder fazer media com a parte pratica

Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

Na parte pratica usar uma unidade territorial com informação disponível do INE para simular uma situação real ao nível da análise e planeamento.

Bibliografia Principal

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.

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

- 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.



CURRICULAR UNIT FORM

Curricular Unit Name

201312011 - Urban Geography

Type

Obrigatória

Academic year

2019/20

Degree

MI Interiores
MI Arquitetura

Cycle of studies

1º

Year of study/ Semester

3.50 ECTS

Lecture language

Português

Periodicity

semestral

Prerequisites

Unit credits

2º / 2º

Scientific area

Ciências Sociais e do Território

Contact hours (weekly)

Theoretical	Practical	Theoretical-practicals	Laboratory	Seminars	Tutorial	Other	Total
0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00

Total CU hours (semestrial)

Total Contact Hours
42.00

Total workload
98.00

Responsible teacher (name /weekly teaching load)

Maria da Graça Santos Antunes Moreira

Other teaching staff (name /weekly teaching load)

Maria da Graça Santos Antunes Moreira 3.00 horas

José Luís Mourato Crespo 3.00 horas

Learning objectives (knowledge, skills and competences to be developed by students)

Urban Geography has as main objective the understanding of the evolution of the urban space, its structure and morphology.

The socio-economic conditions and the existing relations between the various constituent aspects of the urban fabric, and the role of the transformation agents of the territory.

Provide the student with theoretical and practical tools that allow him to understand and describe the urban form for an informed and sustained intervention in the territory.

Syllabus

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

Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives

The UC of Urban Geography provides a set of knowledge that allows the student to understand the evolution of urban space, its structure and morphology, which allows a more informed architectural and / or urban intervention.

Teaching methodologies (including evaluation)

Lectures (theoretical) and classes of application of concepts, to pre-defined territories (practical).

Ways of evaluation:

1 - Individual Test (Ti)

2 - Practical Work In Group, With Oral Presentation And Delivery Of The Written Part. (Tg)

Final Classification = 60%Ti+40%Tg.

In the exam of normal time the student can not have in the test less than 8 to be able to do media with the practical part.

Demonstration of the coherence between the Teaching methodologies and the learning outcomes

In the practical part use a territorial unit with information available to the INE to simulate a real situation at the level of analysis and planning.

Main Bibliography

- 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.
- 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.

Additional Bibliography

- 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.