



FICHA DE UNIDADE CURRICULAR

Código:	Laboratório Lisboa	Tipo de Unidade Curricular Optativa	
Ano Lectivo 2016-2017	Curso: Vários MIArq / MIUrb / MIInt	Ciclo Estudos: 1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/>	
Créditos: 3,0 ECTS	Idioma leccionado <input checked="" type="checkbox"/> Português <input type="checkbox"/> Inglês <input type="checkbox"/> Outro idioma	Ano Curricular: 1° <input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/> 4° <input checked="" type="checkbox"/> 5° <input checked="" type="checkbox"/>	
Área Científica:	<input type="checkbox"/> Arq. ^a <input checked="" type="checkbox"/> Urb. ^o <input type="checkbox"/> Design <input type="checkbox"/> DCV <input type="checkbox"/> CST <input type="checkbox"/> TAUD <input type="checkbox"/> HTAUD	Anual: <input type="checkbox"/>	Semestral: 1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/>
Pré-requisitos: Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/>	Não existem pré-requisitos para esta unidade curricular		Trimestral: 1° <input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/>

Docente(s) Responsável(eis) pela U.C.

Sérgio Barreiros Proença Professor Auxiliar	Email: sproenca@fa.ulisboa.pt	URL: formaurbislab.fa.ulisboa.pt/equipa_docentes_SP.html
--	-------------------------------	---

Docente(s) da U.C.

Filipa Serpa Professor Auxiliar	Email: filipa.serpa@gmail.com	URL: www.fa.ulisboa.pt
João Rafael Santos Professor Auxiliar	Email: jrs@fa.ulisboa.pt	URL: www.fa.ulisboa.pt
Sérgio Padrão Fernandes Professor Auxiliar	Email: sergiopadrao@gmail.com	URL: formaurbislab.fa.ulisboa.pt/equipa_docentes_SF.html
Luis Sanchez Carvalho Professor Auxiliar	Email: lsc@fa.ulisboa.pt	URL: www.fa.ulisboa.pt
	Email: sergiopadrao@gmail.com	URL:
	Email:	URL:

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: 84,0 Horas
---	--------------------------------------

Objectivos (tópicos) limite 900 caracteres

<p>A Unidade Curricular <i>Laboratório Lisboa</i> tem por objectivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . a apreensão da cidade de Lisboa a partir do reconhecimento de partes (unidades morfológicas) representativas da sua diversidade; . dotar os alunos de ferramentas instrumentais para a leitura de uma unidade morfológica; . dotar os alunos da capacidade de interpretar a complexidade espaço-temporal do objecto urbano a partir da decomposição elementar de cada unidade morfológica que o compõe e da articulação entre os elementos de composição urbana e os processos de produção que os originam.

Conteúdos Programáticos / Programa limite 1500 caracteres

<p>A Unidade Curricular <i>Laboratório Lisboa</i> incide na apresentação e estudo da diversidade urbanística da cidade de Lisboa, nomeadamente a partir do estudo de unidades morfológicas, passíveis de serem identificadas como representativas de um contexto de produção da cidade. Na caracterização de cada uma das unidades morfológicas abordam-se as questões dos limites, dos elementos urbanos e sua hierarquia, das funções e apropriação, bem como as relações que podem ser estabelecidas com o sítio como suporte e com o restante organismo urbano.</p> <p>A Unidade Curricular explora a complexidade morfológica da cidade de Lisboa a partir de uma leitura temática e introdutória sobre a sua formação e evolução no tempo e no espaço, organizando-se através de um conjunto de aulas/visitas e de um conjunto de aulas de trabalho acompanhado na sala de aula.</p> <p>As aulas/visitas temáticas incidem na apresentação <i>in loco</i> de unidades morfológicas da cidade de Lisboa, as quais são antecedidas pela distribuição de um dossier síntese com a informação de base para agilizar o acompanhamento e elaboração do trabalho prático na aula/visita e podem contar com a participação de convidados.</p> <p>As aulas de trabalho acompanhado na sala de aula visam a elaboração das peças de análise interpretativa e caracterização de cada unidade morfológica, nomeadamente o desenho de estratos (<i>layers</i>) significativos e dos elementos urbanos representativos.</p> <p>Para além destas, as aulas finais de apresentação e avaliação são o momento em que se propõe a leitura comparada dos elementos urbanos das distintas unidades morfológicas, resultando numa reflexão conjunta da turma.</p>
--



FICHA DE UNIDADE CURRICULAR

Competências a adquirir pelo discente (tópicos) limite 3000 caracteres

A Unidade Curricular *Laboratório Lisboa* visa que os alunos desenvolvam:

- . aptidões de análise sistematizada e registo através do desenho dos elementos urbanos representativos de uma unidade morfológica da cidade;
- . capacidade de interpretação e síntese de uma realidade complexa a partir da sua (de)composição elementar;
- . capacidade de operar sobre um léxico diversificado e complexo de elementos urbanos, que permitam reconhecer estruturas urbanas coerentes.

Bibliografia Principal limite 3000 caracteres

- DIAS COELHO, Carlos (coord. e texto) et alli (2013), *Os Elementos Urbanos, Cadernos de Morfologia Urbana – Estudos da Cidade Portuguesa*, vol. 1, Lisboa: Ed. Argumentum.
- KOSTOF, Spiro (1991), *The City Shaped, urban patterns and meanings through history*, London: Thames and Hudson.
- MOITA, Irisalva (coord.) (1994), *O Livro de Lisboa*, Lisboa: Livros Horizonte
- PANERAI, Philippe, DEPAULE, Jean-Charles, DEMORGON, Marcelle (1999), *Analyse urbaine*, Marselha: Éd. Parenthèses.
- SOLÀ-MORALES, Manuel de (1993), *Les formes de creixement urbà*, Barcelona: Edicions UPC.

Bibliografia Complementar limite 3000 caracteres

- AA. VV. (1987), *Guia Urbanístico e Arquitectónico de Lisboa - GUAL*, Lisboa: Associação dos Arquitectos Portugueses.
- CALADO, Maria; SOUZA-LOBO, Margarida; FERREIRA, Victor Matias (1994), "LISBOA" in Guàrdia, Manuel; Monclús, Francisco Javier; Oyón, José Luís – *Atlas histórico de ciudades europeas*, Vol. 1, Península Ibérica, Barcelona: Salvat.
- SANTANA, Francisco e SUCENA, Eduardo (eds.) (1994), *Dicionário da História de Lisboa*, Lisboa: Carlos Quintas & Associados.
- SILVA, Raquel Henriques da (ed.) (1989), *Lisboa de Frederico Ressano Garcia 1874-1909*, Lisboa: CML/Fundação Calouste Gulbenkian.
- TELLES, Gonçalo Ribeiro (coord.) (1997), *Plano Verde de Lisboa*. Ed. Colibri, Lisboa

Em cada aula/visita será fornecido um conjunto específico de fontes bibliográficas relativas às unidades morfológicas em foco.

Avaliação (elementos e critérios) limite 900 caracteres

A avaliação tem por base uma componente individual a ser elaborada em cada aula/visita que consiste numa primeira leitura interpretativa das unidade morfológicas e dos seus elementos urbanos a partir de um percurso. Esta, é complementada por uma componente de grupo a ser desenvolvida ao longo das aulas de trabalho acompanhado e que consiste na elaboração de um conjunto de peças desenhadas de caracterização de cada unidade morfológica.

A avaliação final pondera o trabalho individual e de grupo, assim como a participação em aula.

Data de actualização

Última actualização em: terça-feira, 7 de Fevereiro de 2017



CURRICULAR UNIT FORM

Code:	Laboratório Lisboa	Curricular Unit Type	Elective
Academic Year	Degree:	Cycle of Studies:	
2016-2017	Several MIArq / MIUrb / MIInt	1° <input type="checkbox"/>	2° <input checked="" type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/>
Unit Credits:	Lecture Language	Curricular Year:	
3,0 ECTS	<input checked="" type="checkbox"/> Portuguese <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Specify Other language	1° <input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/> 4° <input checked="" type="checkbox"/> 5° <input checked="" type="checkbox"/>	
Scientific Area:		Annual:	Semester:
<input type="checkbox"/> Archit. <input checked="" type="checkbox"/> Urban. Pl <input type="checkbox"/> Design <input type="checkbox"/> DCV <input type="checkbox"/> CST <input type="checkbox"/> TAUD <input type="checkbox"/> HTAUD		<input type="checkbox"/>	1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/>
Prerequisites:		Trimester:	
Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	There are no prerequisites for this curricular unit	1° <input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/>	

Responsible Professor(s)

Sérgio Barreiros Proença	Assistant Professor	Email: sproenca@fa.ulisboa.pt	URL: formaurbislab.fa.ulisboa.pt/equipa_docentes_SP.html
--------------------------	---------------------	-------------------------------	--

Lecture(s)

Filipa Serpa	Assistant Professor	Email: filipa.serpa@gmail.com	URL: www.fa.ulisboa.pt
João Rafael Santos	Assistant Professor	Email: jrs@fa.ulisboa.pt	URL: www.fa.ulisboa.pt
Sérgio Padrão Fernandes	Assistant Professor	Email: sergiopadrao@gmail.com	URL: formaurbislab.fa.ulisboa.pt/equipa_docentes_SF.html
Luís Carvalho	Assistant Professor	Email: lsc@fa.ulisboa.pt	URL: www.fa.ulisboa.pt
Assistant Professor		Email:	URL:
		Email:	URL:

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	0,0H	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: 84,0 Hours

Goals (topics) limit 900 characters

Laboratório Lisboa elective course has the following goals:

- . apprehending the city of Lisbon by recognizing parts (morphological units – i.e. neighborhoods and specific urban areas) that are representative of its diversity;
- . providing operative tools to read a morphological unit;
- . enabling the capacity to interpret the spatial and temporal complexity of the urban object, through an elementary decomposition of each morphological unit, acknowledging the relationship between the elements of composition and the production processes.

Programmatic contents / Programme limit 1500 characters

Laboratório Lisboa is focused on the presentation and study of Lisbon's urban diversity, through an approach to morphological units that are representative of specific urban production frameworks. The characterization of each morphological unit includes issues such as its limits, the urban elements and their hierarchy, urban functions and human perception, as well as the relationships with the site and with the larger urban organism.

The elective course explores Lisbon's morphological complexity through a sequence of introductory classes, site visits and work classes. This sequence provides an overview of the city's genesis and evolution through space and time. Site visits are organized in order to provide in loco presentation of some of Lisbon's morphological units, with the support of previously prepared background information on each area, and may have the support of invited lecturers. Group work classes are aimed at developing descriptive and interpretative drawings of each morphological unit, its urban layers and urban elements.

An overall and comparative review of the various urban units and their elements is scheduled for the final classes, in which all group assignments are presented and discussed.



CURRICULAR UNIT FORM

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

Students are expected to develop competencies regarding:

- systematized analysis and drawn representation of meaningful urban elements of a given morphological unit of the city;
- interpretation and synthesis of a complex reality through elementary (de)composition;
- acknowledgment of coherent urban structures and comprehension of a diversified and complex range of urban elements

Main Bibliography limit 3000 characters

- DIAS COELHO, Carlos (coord. e texto) et alli (2013), *Os Elementos Urbanos, Cadernos de Morfologia Urbana – Estudos da Cidade Portuguesa*, vol. 1, Lisboa: Ed. Argumentum.
- KOSTOF, Spiro (1991), *The City Shaped, urban patterns and meanings through history*, London: Thames and Hudson.
- MOITA, Irisalva (coord.) (1994), *O Livro de Lisboa*, Lisboa: Livros Horizonte
- PANERAI, Philippe, DEPAULE, Jean-Charles, DEMORGON, Marcelle (1999), *Analyse urbaine*, Marselha: Éd. Parenthèses.
- SOLÀ-MORALES, Manuel de (1993), *Les formes de creixement urbà*, Barcelona: Edicions UPC.

Additional Bibliography limit 3000 characters

- AA. VV. (1987), *Guia Urbanístico e Arquitectónico de Lisboa - GUAL*, Lisboa: Associação dos Arquitectos Portugueses.
- CALADO, Maria; SOUZA-LOBO, Margarida; FERREIRA, Victor Matias (1994), "LISBOA" in Guàrdia, Manuel; Monclús, Francisco Javier; Oyón, José Luís – *Atlas histórico de ciudades europeas*, Vol. 1, Península Ibérica, Barcelona: Salvat.
- SANTANA, Francisco e SUCENA, Eduardo (eds.) (1994), *Dicionário da História de Lisboa*, Lisboa: Carlos Quintas & Associados.
- SILVA, Raquel Henriques da (ed.) (1989), *Lisboa de Frederico Ressano Garcia 1874-1909*, Lisboa: CML/Fundação Calouste Gulbenkian.
- TELLES, Gonçalo Ribeiro (coord.) (1997), *Plano Verde de Lisboa*. Ed. Colibri, Lisboa

Additional and specific bibliography will be provided for each site.

Assessment limit 900 characters

Assessment results from:

- an individual assignment of a preliminary urban survey and interpretation of a given morphological unit, to be developed during each site visit;
- a group assignment of representation and elementary analysis of one morphological unit, to be developed in class and with support of teaching staff.

Final assessment weights the individual and the group assignments as well as the individual motivation and participation in class.

Last updated

Last updated on: Tuesday, 7 February 2017