



## FICHA DE UNIDADE CURRICULAR

### Unidade Curricular

201232004 - LABORATÓRIO II

### Tipo

Obrigatória

#### Ano lectivo

2019/20

#### Curso

Doutoramento Urbanismo

#### Ciclo de estudos

3º

#### Créditos

30.00 ECTS

#### Idiomas

Português ,Inglês

#### Periodicidade

semestral

#### Pré requisitos

#### Ano Curricular / Semestre

2º / 2º

### Área Disciplinar

Urbanismo

### Horas de contacto (semanais)

Teóricas	Práticas	Teórico práticas	Laboratoriais	Seminários	Tutoriais	Outras	Total
0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	0.00	3.00

### Total Horas da UC (Semestrais)

Total Horas de Contacto  
42.00

Horas totais de Trabalho  
840.00

### Docente responsável (nome / carga lectiva semanal)

Filipa Serpa Santos

### Outros Docentes (nome / carga lectiva semanal)

Filipa Serpa Santos 1.50 horas

José Luís Mourato Crespo 1.50 horas

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

A unidade curricular visa orientar a estruturação da tese de doutoramento a partir de uma reflexão sobre aspectos transdisciplinares de organização de um documento de natureza científica assim como de aspectos específicos da área científica do urbanismo.

São objectivos específicos da unidade curricular :

- a estruturação de um processo/projecto de investigação de doutoramento;
- a elaboração, em contexto, de um capítulo da tese;
- a apresentação e argumentação científica da investigação de doutoramento.

### **Conteúdos Programáticos / Programa**

Conteúdos

1. Objectivos de uma tese de doutoramento
2. O tema da tese e a investigação orientada
3. A estrutura de uma tese de doutoramento
4. A organização dos conteúdos
5. A transmissão do conhecimento científico
6. Apresentação e discussão de uma tese

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

### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

A avaliação final decorre em sede de Seminário Temático II, perante Júri.

A avaliação final sob a forma de apresentação oral deverá ser constituída pelos resultados apresentados previamente em contexto de aula:

- Estrutura da investigação e conteúdos;
- Discussão do capítulo escrito, sua pertinência e desenvolvimento no contexto da tese.
- 2º Relatório semestral das actividades desenvolvidas.

A avaliação final deverá ser acompanhada do parecer do orientador.

### **Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objectivos de aprendizagem da unidade curricular**

### **Bibliografia Principal**

AZEVEDO, CARLOS; AZEVEDO, ANA GONÇALVES (2008). Metodologia Científica: Contributos Práticos para a Elaboração de Trabalhos Académicos. Lisboa: Universidade Católica.

DEMING, M. ELEN e SWAFFIELD, SIMON (2011). Landscape Architectural Research: Inquiry, Strategy, Design. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

FARTHING, STUART (2016). Research Design in Urban Planning – A Student’s Guide. Los Angeles, CA: Sage Publications.

GROAT, LINDA e WANG, DAVID (2013). Architectural Research Methods. 2nd ed. New York: John

Wiley & Sons.

QUIVY, R. e CHAMPENHOUDT, LUC VAN (1992). Manual de investigação em ciências sociais. Lisboa: Gradiva.

SILVA, ELISABETE; HEALEY, PATSY; HARRIS, NEIL e VAN DEN BROECK, PIETER. (2015) (eds.). The Routledge Handbook of Planning Research Methods. Oxon: Routledge.

### **Bibliografia Complementar**



## CURRICULAR UNIT FORM

### Curricular Unit Name

201232004 - Laboratory II

### Type

Obrigatória

#### Academic year

2019/20

#### Degree

Doutoramento Urbanismo

#### Cycle of studies

3º

#### Year of study/ Semester

30.00 ECTS

#### Lecture language

Português ,Inglês

#### Periodicity

semestral

#### Prerequisites

#### Unit credits

2º / 2º

### Scientific area

Urbanismo

### Contact hours (weekly)

Tehoretical	Practical	Theoretical-practicals	Laboratory	Seminars	Tutorial	Other	Total
0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	0.00	3.00

### Total CU hours (semestrial)

Total Contact Hours

42.00

Total workload

840.00

### Responsible teacher (name /weekly teaching load)

Filipa Serpa Santos

### Other teaching staff (name /weekly teaching load)

Filipa Serpa Santos 1.50 horas

José Luís Mourato Crespo 1.50 horas

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

The curricular unit aims to guide the structuring of the doctoral thesis from a reflection on transdisciplinary aspects of the organization of a scientific document as well as specific aspects of the urbanism scientific area.

Specific objectives of the curricular unit are:

- the structuring of a doctoral research process / project;

- the elaboration, in context, of a chapter of the thesis;
- the scientific presentation and argumentation of the PhD research.

## **Syllabus**

Content

1. Objectives of a doctoral thesis
2. The theme of the thesis and the oriented research
3. The structure of a doctoral thesis
4. The organization of content
5. The transmission of scientific knowledge
6. Presentation and discussion of a thesis

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

## **Teaching methodologies (including evaluation)**

Final evaluation will take place at the Thematic Seminar II, before jury.

Final evaluation in the form of an oral presentation should consist of the results presented previously in class context:

- Research and content structure;
- Discussion of the written chapter, its relevance and development in the context of the thesis.
- 2nd semester report of the carried out activities.

The final evaluation should be accompanied by the academic opinion of the advisor.

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

## **Main Bibliography**

AZEVEDO, CARLOS; AZEVEDO, ANA GONÇALVES (2008). Metodologia Científica: Contributos Práticos para a Elaboração de Trabalhos Académicos. Lisboa: Universidade Católica.

DEMING, M. ELEN e SWAFFIELD, SIMON (2011). Landscape Architectural Research: Inquiry, Strategy, Design. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

FARTHING, STUART (2016). Research Design in Urban Planning – A Student's Guide. Los Angeles, CA: Sage Publications.

GROAT, LINDA e WANG, DAVID (2013). Architectural Research Methods. 2nd ed. New York: John Wiley & Sons.

QUIVY, R. e CHAMPENHOUDT, LUC VAN (1992). Manual de investigação em ciências sociais. Lisboa: Gradiva.

SILVA, ELISABETE; HEALEY, PATSY; HARRIS, NEIL e VAN DEN BROECK, PIETER. (2015) (eds.). The Routledge Handbook of Planning Research Methods. Oxon: Routledge.

### **Additional Bibliography**