



FICHA DE UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular

201299318 - SEMINÁRIO DE PROJETO DE TESE

Tipo

Obrigatória

Ano lectivo

2019/20

Curso

Doutoramento Arquitetura

Ciclo de estudos

3º

Créditos

10.00 ECTS

Idiomas

Português ,Inglês

Periodicidade

semestral

Pré requisitos

Ano Curricular / Semestre

1º / 2º

Área Disciplinar

Arquitetura

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
280.00

Docente responsável (nome / carga lectiva semanal)

José Jorge Boueri Filho

Outros Docentes (nome / carga lectiva semanal)

Pedro Miguel Gomes Januário	1.50 horas
Paulo Manuel dos Santos Pereira de Almeida	1.50 horas
José Jorge Boueri Filho	1.50 horas

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

A unidade curricular tem por objetivos aprofundar e fundamentar o enquadramento da investigação científica no campo da teoria do conhecimento e da filosofia da ciência, estabelecendo as mediações com o trabalho concreto de cada doutorando, bem como desenvolver os trabalhos conducentes à concretização do Projeto de Tese, avaliado perante júri.

A unidade curricular tem por objetivo definir, planear e organizar a investigação científica que se pretende apresentar na elaboração do documento da proposta de tese, concretamente, no que concerne à sua estrutura, conteúdos e forma. Apoiar o aprimoramento das competências de escrita de resumos, artigos, capítulos, de apresentação oral de conteúdos científicos e de discussão e argumentação científica, estruturando e desenvolvendo partes integrantes da tese, apresentados e discutidos em seminários, em conjunto com o Relatório de Progresso.

Conteúdos Programáticos / Programa

Parte I

1. Investigação e Doutoramento em Arquitectura
2. Tese de Doutoramento em Arquitetura: requisitos, oportunidade e pertinência.
3. Desenvolvimento do Trabalho - enquadramento e principais questões

Parte II

Preparação do Documento Projeto de Tese

1. Título, Temas Assunto
2. Resumo & palavras-chave
3. Identificação do problema e Questões da Investigação
4. Importância, interesse e atualidade
5. Objeto e objetivos
6. Mapa de Correlações Temas, Palavras Chaves e Teóricos
7. Marco Teórico e Estado da arte
8. Hipótese
9. Integração numa linha de investigação
10. Materiais e métodos
11. Resultados e impactes esperados
12. Difusão dos resultados
13. Cronograma
14. Financiamento
15. Entidades envolvidas
16. Orientação científica
17. Notas finais
18. Referências
19. Anexos, Apêndices e Glossário

Parte III

Redação e Apresentação do Documento Projeto de Tese.

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

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A avaliação far-se-á pela apresentação do Projeto de Tese para um júri específico, onde será avaliado a capacidade do discente em elaborar uma proposta de investigação, de caráter científico, do seu tema de estudo.

Será considerado, também, a participação activa em todas as sessões da Unidade Curricular, seja sob a forma de workshop ou de um trabalho crítico individual.

Exame de Época Normal, Melhoria e Recurso será a apresentação do Projeto de Tese a ser avaliado por um júri específico

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

Bibliografia Principal

- BRAVO, R. Sierra, (2001). "Técnicas de investigación social. Teoría y ejercicios". Madrid, Parainfo.
 - GROAT L, Wang D (2013). "Architectural Research Methods". New Jersey, John Wiley & Sons, Inc
 - PRODANOV, Cleber, FREITAS, Ernani (2013). "Metodologia do Trabalho Científico-Métodos e Técnicas da Pesquisa e do Trabalho Acadêmico, 2ª edição. Novo Hamburgo, FEEVALE.
 - QUIVY, R., CAMPENHOUDT, Luc Van. (1992). "Manual de investigação em ciências sociais". Lisboa, Gradiva.
- VILELAS, José (2017). "Investigação - O Processo de Construção do Conhecimento". Lisboa, Edições Sílabo Ltda.

Bibliografia Complementar

- LUCAS, Ray (2016). "Research Methods for Architecture", London, Laurence King Publishing Ltd.
- A Bibliografia específica será fornecida pelos docentes durante o desenvolvimento dos trabalhos no âmbito da UC.



CURRICULAR UNIT FORM

Curricular Unit Name

201299318 - Thesis Seminar

Type

Obrigatória

Academic year

2019/20

Degree

Doutoramento Arquitetura

Cycle of studies

3º

Year of study/ Semester

10.00 ECTS

Lecture language

Português ,Inglês

Periodicity

semestral

Prerequisites

Unit credits

1º / 2º

Scientific area

Arquitetura

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

280.00

Responsible teacher (name /weekly teaching load)

José Jorge Boueri Filho

Other teaching staff (name /weekly teaching load)

Pedro Miguel Gomes Januário	1.50 horas
Paulo Manuel dos Santos Pereira de Almeida	1.50 horas
José Jorge Boueri Filho	1.50 horas

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

The curricular unit aims to deepen and ground the framework of scientific research in the field of knowledge theory and the philosophy of science, establishing mediations with the specific work of each doctorate, as well as developing the work leading to the completion of the Thesis Project, evaluated before the jury.

The curricular unit aims to define, plan and organize the scientific investigation that is intended to be presented in the elaboration of the document of the thesis proposal, specifically, as regards its structure, contents and form.

Syllabus

Part I

1. Research and PhD in Architecture
2. PhD thesis in Architecture: requirements, opportunity and pertinence.
3. Work Development - framework and main issues
 - 3.1. Election of theme
 - 3.2. Definition and framing
 - 3.3. Objectives and research questions
 - 3.4. Methodology
 - 3.5. Theoretical framework
 - 3.6. state of art

Part II

Preparation of the Document Thesis Project

1. Title, Themes
2. Summary & Keywords
3. Problem Identification and Research Questions
4. Importance, interest and timeliness
5. Purpose and objectives
6. Map of Correlations Themes and Key Words
7. Theoretical Framework and State of the Art
8. Hypothesis
9. Integration in a line of research
10. Materials and methods
11. Expected Results and Impacts
12. Dissemination of results
13. Timeline
14. Financing
15. Entities involved
16. Scientific guidance
17. Final notes
18. References
19. Appendices and Glossary

Part III

Writing and Presentation of the Document Thesis Project.

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

Teaching methodologies (including evaluation)

The evaluation will be done by the presentation of the Thesis Project for a specific jury, where the student's ability to prepare a scientific research proposal will be evaluated.

It will also be considered the active participation in all sessions of the Course, whether in the form of a workshop or an individual critical work.

Normal Season, Improvement and Appeal will be the presentation of the Thesis Project to be evaluated by a specific jury

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

Main Bibliography

- BRAVO, R. Sierra, (2001). "Técnicas de investigación social. Teoría y ejercicios". Madrid, Parainfo.
- GROAT L, Wang D (2013). "Architectural Research Methods". New Jersey, John Wiley & Sons, Inc
- PRODANOV, Cleber, FREITAS, Ernani (2013). "Metodologia do Trabalho Científico-Métodos e Técnicas da Pesquisa e do Trabalho Acadêmico, 2ª edição. Novo Hamburgo, FEEVALE.
- QUIVY, R., CAMPENHOUDT, Luc Van. (1992). "Manual de investigação em ciências sociais". Lisboa, Gradiva.
- VILELAS, José (2017). "Investigação - O Processo de Construção do Conhecimento". Lisboa, Edições Sílabo Ltda.

Additional Bibliography