



FICHA DE UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular

201299320 - SEMINÁRIO DE PROJETO DE TESE

Tipo

Obrigatória

Ano lectivo

2019/20

Curso

Doutoramento Design

Ciclo de estudos

3º

Créditos

10.00 ECTS

Idiomas

Português ,Inglês

Periodicidade

semestral

Pré requisitos

Ano Curricular / Semestre

1º / 2º

Área Disciplinar

Design

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)

Fernando José Carneiro Moreira da Silva

Outros Docentes (nome / carga lectiva semanal)

Fernando José Carneiro Moreira da Silva 1.00 horas
Teresa Michele Maia dos Santos 1.00 horas
Teresa Olazabal Cabral 1.00 horas

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

A unidade curricular tem como 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 um júri. A passagem para o 2º ano do curso de doutoramento requer a aprovação do referido Projeto de Tese.

Conteúdos Programáticos / Programa

Apoio direto à elaboração do projeto de investigação para doutoramento (tutorial), à sua apresentação e defesa, recorrendo-se a todas as estratégias, processos, técnicas e metodologias que melhor possam apoiar a investigação.

- Saber desenvolver um projeto de investigação para doutoramento;
- saber construir uma Proposta de Investigação, contextualizando-a teoricamente, recorrendo à escrita científica e às normas de referenciação;
- saber apresentar e defender um projeto de investigação, dentro do tempo regulamentar, recorrendo a todos os mecanismos que melhor possam apoiar essa apresentação/defesa.

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

Através da aplicação direta dos conhecimentos adquiridos, os estudantes experienciam a construção de uma proposta de investigação para doutoramento, recorrendo aos diferentes tipos de metodologias de investigação, permitindo-lhes saber escolher o melhor processo metodológico, em função dos objetivos definidos, para além de recorrerem a técnicas, ferramentas, processos que melhor os possam auxiliar quer na construção do projeto de investigação, quer na sua apresentação e defesa perante um júri.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Recorre-se a aulas teóricas e práticas, de apresentação e discussão de temas diretamente ligados à elaboração de uma proposta de investigação, com vários pontos de situação por parte dos estudantes.

A avaliação desta unidade curricular faz-se através de um exame de apresentação e defesa do Projeto de Investigação, perante um júri especialmente constituído para o efeito.

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

Aulas teóricas e práticas, em grupo e individual, com discussão e apresentações pelos estudantes, recorrendo à metodologia de "Action Learning".

Bibliografia Principal

A bibliografia de apoio a esta Unidade Curricular é sobretudo indicada pela equipa de orientação, em função do tópico investigativo em causa.

Bibliografia Complementar

A bibliografia complementar também será sobretudo indicada pela equipa de orientação, em função do tópico investigativo em causa.



CURRICULAR UNIT FORM

Curricular Unit Name

201299320 - Thesis Seminar

Type

Obrigatória

Academic year

2019/20

Degree

Doutoramento Design

Cycle of studies

3º

Year of study/ Semester

10.00 ECTS

Lecture language

Português ,Inglês

Periodicity

semestral

Prerequisites

Unit credits

1º / 2º

Scientific area

Design

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)

Fernando José Carneiro Moreira da Silva

Other teaching staff (name /weekly teaching load)

Fernando José Carneiro Moreira da Silva 1.00 horas
Teresa Michele Maia dos Santos 1.00 horas
Teresa Olazabal Cabral 1.00 horas

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

The course aims to deepen and substantiate the framework of scientific research in the field of knowledge and philosophy of science, establishing the mediations with the concrete work of each doctoral student, as well as developing the work leading to the completion of the Thesis Project, before a jury. The passage to the 2nd year of the doctoral degree requires the approval of the

mentioned Thesis Project.

Syllabus

Direct support to the elaboration of the research project for a PhD (tutorial), its presentation and defense, using all the strategies, processes, techniques and methodologies that can best support the research.

- Know how to develop a research project for PhD;
- Know how to build a Research Proposal, contextualizing it theoretically, using scientific writing and referencing standards;
- Know how to present and defend a research project, within regular time, using all the mechanisms that can best support this presentation / defense.

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

Through the direct application of the acquired knowledge, students experience the construction of a research proposal for a PhD, using different types of research methodologies, allowing them to choose the best methodological process, according to the defined objectives, besides recruiting the techniques, tools, processes that can best assist them both in the construction of the research project, in its presentation and defense before a jury.

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical and practical classes, presentation and discussion of topics directly connected with the elaboration of a research proposal, with various points of situation by the PhD students.

The evaluation of this curricular unit is made through an examination of presentation and defense of the Research Project, before a jury specially constituted for this purpose.

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

Theoretical and practical classes, in group and individual, with discussion and presentations by the students, using "Action Learning" methodology.

Main Bibliography

The bibliography supporting this course is mainly indicated by the guidance team, depending on the investigative topic in question.

Additional Bibliography

The complementary bibliography will also be mainly indicated by the guidance team, depending on the investigative topic in question.