



FICHA DE UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular

201232001 - LABORATÓRIO I

Tipo

Obrigatória

Ano lectivo

2019/20

Curso

Doutoramento Design

Ciclo de estudos

3º

Créditos

30.00 ECTS

Idiomas

Periodicidade

semestral

Pré requisitos

Ano Curricular / Semestre

2º / 1º

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
840.00

Docente responsável (nome / carga lectiva semanal)

Rita Assoreira Almendra

Outros Docentes (nome / carga lectiva semanal)

Fernando José Carneiro Moreira da Silva 1.00 horas
João Aranda Brandão 1.00 horas
Paulo Alexandre dos Santos Dinis 1.00 horas

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

Esta UC tem como objectivo primeiro dar apoio ao trabalho exploratório de investigação dos discentes na fase que sucede à sua defesa de proposta de Tese.

Tem ainda como objectivo dotar os alunos de conhecimentos relativos à elaboração de relatórios; apresentações da investigação; publicações e outras formas de disseminação da sua investigação em curso.

Conteúdos Programáticos / Programa

Da proposta de Tese à Investigação - processo de dinamização do trabalho de investigação.
O relatório de progresso de Tese - seus conteúdos e modo de apresentação;
Publicações e apresentação do trabalho de investigação em contexto científico;

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

Os conteúdos programáticos suportam o desenvolvimento das actividades conducentes ao cumprimento do plano de trabalho das diferentes teses. Assim sendo cumpre-se o apoio à prossecução do processo investigativo que é objectivo desta UC.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A UC integra aulas teórico práticas que suportam as actividades a serem desenvolvidas pelos doutorandos. Igualmente trabalha de modo tutorial, com cada discente, procurando esclarecer e auxiliar o seu trabalho investigativo exploratório.

A avaliação é feita através da entrega de um relatório de progresso da investigação e de uma apresentação perante um júri de 3 doutores (incluindo o orientador) - tendo como presidente do júri um dos docentes da UC - cuja classificação a ser positiva é Aprovado e se for negativa Reprovado

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

As aulas sobre temas suporte das actividades de investigação bem como as aulas tutoriais são adequadas ao tipo de trabalho a ser desenvolvido pelo doutorando estando alinhadas com o objectivo principal de suportar a evolução positiva do trabalho de investigação de cada discente.

Bibliografia Principal

É partilhada com cada doutorando bibliografia que pode auxiliar o seu processo de investigação.

Bibliografia Complementar





CURRICULAR UNIT FORM

Curricular Unit Name

201232001 - Laboratory I

Type

Obrigatória

Academic year

2019/20

Degree

Doutoramento Design

Cycle of studies

3º

Year of study/ Semester

30.00 ECTS

Lecture language

Periodicity

semestral

Prerequisites

Unit credits

2º / 1º

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

840.00

Responsible teacher (name /weekly teaching load)

Rita Assoreira Almendra

Other teaching staff (name /weekly teaching load)

Fernando José Carneiro Moreira da Silva 1.00 horas
João Aranda Brandão 1.00 horas
Paulo Alexandre dos Santos Dinis 1.00 horas

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

This CU has as its first goal to support the research exploratory work of the students in this first phase after the defence of the PhD proposal;
Furthermore it provides students with knowlege on how to create the research presentations and reports plus the way it should be published and disseminated.

Syllabus

From PhD proposal to research - process of research:

The PhD progress report - contents and ways of presenting it;

Publications and dissemination of PhD research work in scientific forums;

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

syllabus contents support the development of activities that integrate the working plan of each student's thesis. Thus it is accomplished the support to be given to the execution of the research process which is the main goal of this CU.

Teaching methodologies (including evaluation)

The CU integrates theoretical-practical classes that support the activities to be developed by PhD students. It also includes tutorial classes with each student trying to help students to pursue their exploratory research work.

Evaluation is done with a report of the research progress as well as a presentation of the work done before a jury of 3 elements (including the supervisor) - the president of this examination is one of the teachers of this CU. The classification will be Approved or Not Approved.

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

Thematic classes plus tutorial ones are adequate to the type of work to be developed by PhD students being aligned with the main goal of this CU which is the one to support the positive evolution of each PhD student's research.

Main Bibliography

Each PhD student will receive personalized bibliographic references adequate to his/her research theme.

Additional Bibliography

