



FICHA DE UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular

202325000 - Apoio ao Trabalho Final de Mestrado (ARQ)

Tipo

Obrigatória

Ano lectivo

2025/26

Curso

MI Arquitetura - Esp.Arq

Ciclo de estudos

2º

Créditos

3.00 ECTS

Idiomas

Português ,Inglês

Periodicidade

Pré requisitos

Ano Curricular / Semestre

5º / 2º

Área Disciplinar

Arquitetura

Horas de contacto (semanais)

Teóricas	Práticas	Teórico práticas	Laboratoriais	Seminários	Tutoriais	Outras	Total
0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00

Total Horas da UC (Semestrais)

Total Horas de Contacto
28.00

Horas totais de Trabalho
75.00

Docente responsável (nome / carga lectiva semanal)

Pedro Belo Ravara

Outros Docentes (nome / carga lectiva semanal)

Daniel Maurício Santos de Jesus	2.00 horas
João Aranda Brandão	1.00 horas
Nuno Miguel Feio Ribeiro Mateus	2.00 horas
Nuno Filipe Santos Castro Montenegro	1.00 horas
Pedro Belo Ravara	2.00 horas
Tiago Mota Saraiva	2.00 horas
Wim Wambecq	2.00 horas

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

estudantes)

Concluir em formato de tutoria e de forma integrada com a UC de TFM do 2º semestre a contextualização cultural, científica e construtiva de acordo com os fundamentos da investigação científica no domínio curricular da Arquitetura/Projeto lecionados em Seminário de Apoio ao TFM (1º semestre). Exercendo de forma clara e inequívoca os instrumentos conceptuais e metodológicos, responder cabalmente ao TFM, em formato de Projeto ou de Dissertação.

Dar resposta aos requisitos a cumprir pelo TFM, na sequência da tutoria da UC e em consonância com os docentes designados para a orientação científica de cada TFM.

Integrar o TFM, nas suas vertentes de Projeto ou de Dissertação, com a disciplina e o corpo do conhecimento em que se insere por forma a ser um documento inovador e que se sustenta mutuamente entre a sua parte escrita de Relatório e a parte desenhada de Projeto, ou no caso das Dissertações, entre o campo teórico e dissertativo e sua consequência reflexiva, prática ou outra no campo da disciplina da Arquitetura.

Conteúdos Programáticos / Programa

A serem desenvolvidos na sequência das Propostas iniciais submetidas em Seminários de Apoio ao TFM (1º semestre), com as revisões necessárias e naturais na sequência do processo de trabalho e tutoria com os supervisores do TFM.

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

O programa é constituído por um conjunto de aulas em formato de laboratório e tutoria cujos conteúdos se relacionam com os temas de investigação e projeto de cada um dos alunos. Pretende-se dar um seguimento, mais centrado na especificidade do tema de cada TFM, continuando a desenvolver a informação necessária à redação de uma parte escrita e/ou dissertativa por forma à sua conclusão no semestre letivo respetivo.

O formato das aulas de laboratório poderá ainda assumir outros formatos complementares, como o de seminário ou de palestra.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Os alunos serão avaliados com base na entrega no final do semestre do Relatório ou da Dissertação em fase muito avançada com vista à sua apresentação posterior, uma vez completa, nos exames da UC de TFM.

A avaliação da UC terá por base a demonstração de uma capacidade individual de síntese por parte de cada aluno, no sentido de: a) ilustrar e sistematizar a progressão do seu trabalho; b) documentar a investigação significativa realizada, no contexto da temática elegida. A constituição dessa avaliação poderá ter em conta um parecer qualitativo do(s) Orientador(es) Científico(s) implicado(s) na realização de cada TFM.

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

O desenvolvimento do Trabalho Final de Mestrado (TFM), seja na modalidade projeto ou dissertação, é abordado neste laboratório como um trabalho de síntese e de articulação entre os diversos conhecimentos e recursos metodológicos desenvolvidos ao longo da formação em Arquitetura na FAUL;

A UC de Apoio ao TFM enquadra essa perspectiva de apoio, recorrentemente, com o apoio dos docentes da UC complementarmente ao apoio e supervisão indispensável dos orientadores científicos designados.

Nesse sentido as metodologias serão aquelas que os docentes, os orientadores científicos e os alunos definam como mais relevantes em cada momento de desenvolvimento dos TFM's.

Esta UC de apoio deverá ser uma ferramenta útil e operativa na elaboração dos documentos escritos e na obtenção de uma coerência disciplinar.

Bibliografia Principal

Inclui a bibliografia dos cursos precedentes, bem como outros títulos sugeridos pela orientação científica, pelo docente da UC e considerados como relevantes pelos alunos.

Bibliografia Complementar



CURRICULAR UNIT FORM

Curricular Unit Name

202325000 - Master's Final Thesis/Project Advising (ARCH)

Type

Compulsory

Academic year

2025/26

Degree

IM Architecture - Spec.Arch

Cycle of studies

2

Unit credits

3.00 ECTS

Lecture language

Portuguese ,English

Periodicity

Prerequisites

Year of study/ Semester

5 / 2

Scientific area

Architecture

Contact hours (weekly)

Theoretical	Practical	Theoretical-practicals	Laboratory	Seminars	Tutorial	Other	Total
0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00

Total CU hours (semester)

Total Contact Hours

28.00

Total workload

75.00

Responsible teacher (name /weekly teaching load)

Pedro Belo Ravara

Other teaching staff (name /weekly teaching load)

Daniel Maurício Santos de Jesus	2.00 horas
João Aranda Brandão	1.00 horas
Nuno Miguel Feio Ribeiro Mateus	2.00 horas
Nuno Filipe Santos Castro Montenegro	1.00 horas
Pedro Belo Ravara	2.00 horas
Tiago Mota Saraiva	2.00 horas
Wim Wambecq	2.00 horas

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

To complete the cultural, scientific and constructive contextualisation in accordance with the fundamentals of scientific research in the curricular field of Architecture/Project (taught in the Master Final Work Support Seminar, 1st semester). To respond fully to the Final Master Work (FMW), in the form of a Design Project or a Dissertation, using the conceptual and methodological tools in a clear and unequivocal manner.

Responding to the requirements to be met by the FMW, following the UC tutoring and in agreement with the lecturers assigned to guide each FMW.

Integrate the FMW, in its Design Project or Dissertation format, with the discipline and the body of knowledge in which it is inserted, so that an innovative document could be achieved. A document that achieves complitness between its written Report part and its Design Project part, or in the case of Dissertations, between the theoretical and dissertative field and its reflective, practical or other ressonance in the field of the discipline of Architecture.

Syllabus

To be developed following the initial proposals submitted at the FMW Support Seminars (1st semester), with the necessary and natural revisions following the work and mentoring process with the FMW supervisors.

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

The programme consists of a series of laboratory and tutorial classes whose contents are directly related to the research and project themes of each student. The aim is to follow up, more centred on the specific theme of each FMW, by continuing to develop the information needed to write a design report and/or a dissertation in order to complete it in the respective academic semester.

The format of the laboratory classes may also take on other complementary formats, such as a seminar or lecture.

Teaching methodologies (including evaluation)

Students will be assessed on the basis of the submission at the end of the semester of the Report or Dissertation at a very advanced stage with a view to its subsequent presentation, once complete, in the MFW exams.

Assessment of the course will be based on each student's individual ability to synthesise, in order to: a) illustrate and systematise the progress of their work; b) document the significant research carried out in the context of the chosen theme. This assessment may take into account a qualitative opinion from the Scientific Supervisor(s) involved in the completion of each TFM.

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

The development of the Final Master's Work (FMW), whether in the form of a project or dissertation, is approached in this laboratory as a work of synthesis and articulation between the various knowledge and methodological resources developed during the course of the Architecture degree at FAUL;

The Support of FMW often frames this perspective with the support of the course lecturers in addition to the indispensable support and supervision of the designated scientific supervisors.

In this sense, the methodologies will be those that the lecturers, scientific supervisors and students define as most relevant at each moment of the TFM's development.

This support course should be a useful and operative tool in the preparation of the written document and in achieving its disciplinary coherence.

Main Bibliography

It includes the bibliography of previous courses, as well as other titles suggested by the scientific supervisors, the course lecturer and considered of relevant by the students.

Additional Bibliography