

---

**Ano Letivo** 2017-18

---

**Unidade Curricular** PROJETO DE DISSERTAÇÃO

---

**Cursos** HORTOFRUTICULTURA (2.º Ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 15001027

---

**Área Científica** CIÊNCIAS AGRÁRIAS

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem**  
Português

---

**Modalidade de ensino**  
Presencial

---

**Docente Responsável** Maribela Fátima de Oliveira Pestana Correia

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
---------	--------------	--------	-----------------------------

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S2		84	3

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicavel

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Nesta unidade curricular (UC) pretende-se que seja apresentado um relatório escrito, original e individual, sobre o planeamento do projeto a desenvolver durante a Dissertação de Mestrado que deverá ser, obrigatoriamente, enquadrado na área científica Ciências Agrárias e supervisionado pelo(s) orientador(es).

Pretende-se que os alunos integrem informação necessária à definição do atual estado de arte e das metodologias essenciais ao correto planeamento das técnicas experimentais necessárias à prossecução dos objetivos a que se propõem na Dissertação de Mestrado. Pretende-se desta forma que sejam capazes de pesquisar e reunir informação de forma conveniente, quer através da escrita de um relatório, quer através da apresentação oral e de forma sucinta do projeto a desenvolver.

### **Conteúdos programáticos**

O relatório escrito, que poderá ter entre 15 e 40 páginas (letra tamanho 12; espaçamento 1,5 linhas), deverá incluir as seguintes secções:

1. Capa
  1. Título do Projeto de Dissertação
  2. Nome do(s) orientador(es)
  3. Instituição
  4. Data
2. Agradecimentos (facultativo);
3. Resumo e Palavras-chave (até 5);
4. Revisão bibliográfica do estado atual de conhecimentos no tema;
5. Objetivos do trabalho;
6. Descrição das tarefas a desenvolver no decurso da dissertação, com indicação da metodologia a utilizar;
7. Cronograma previsto das atividades a desenvolver;
8. Referências bibliográficas.

O(s) orientador(es) deverão emitir um parecer sobre o relatório escrito do Projeto de Dissertação, o qual deve acompanhar o exemplar, entregue pelo estudante, em papel. O estudante deverá enviar o relatório escrito em formato pdf à Comissão do Mestrado durante a época de exames do respetivo semestre.

---

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

A avaliação desta UC inclui um relatório escrito e uma apresentação oral com discussão pública, ambos de carácter obrigatório. O trabalho deverá ser apresentado oralmente (10 minutos) a pelo menos dois elementos da Comissão do Mestrado e um orientador da Tese, seguindo-se uma discussão pública de 5-10 minutos, em data a marcar com toda a turma durante a época de exames do segundo semestre. A nota final, numa escala de 0 (zero) a 20 (vinte) valores, será atribuída pela Comissão de Mestrado, devendo ser considerado o parecer escrito do(s) orientador(es).

---

### **Bibliografia principal**

Específica para cada caso concreto.

---

**Academic Year** 2017-18

---

**Course unit** PROJECT DISSERTATION

---

**Courses** HORTICULTURE

---

**Faculty / School** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Main Scientific Area** CIÊNCIAS AGRÁRIAS

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** Portuguese

---

**Teaching/Learning modality** Presential.

---

**Coordinating teacher** Maribela Fátima de Oliveira Pestana Correia

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	0	0	0	0	0	0	0	84

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

**Pre-requisites**

no pre-requisites

**Prior knowledge and skills**

Not aplicable.

**The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)**

**The aim of this course is to expose the students to an international symposium with presentations and workshops by well known scientists from around the world, in different thematic areas. They will learn to critically evaluate scientific presentations and will acquire knowledge in a variety of areas related to topics of the symposium or seminar series.**

**Syllabus**

Specific for each case.

**Teaching methodologies (including evaluation)**

The assessment of this discipline includes an individual report and an oral presentation (10 minutes maximum) in the presence of at least two members of the master's commission. The supervisor of the thesis should also be present. There will be a public discussion of the theme, including all other students. The final grade (ranging 0-20) will be attributed by the commission taking into consideration the opinion of the supervisor(s).

**Main Bibliography**

Specific for each case.