

---

**Ano Letivo** 2022-23

---

**Unidade Curricular** ESTÁGIO

---

**Cursos** AGRONOMIA (1.º ciclo) (\*)

(\*) Curso onde a unidade curricular é opcional

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 14591194

---

**Área Científica** CIÊNCIAS AGRÁRIAS

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 620

---

**Contributo para os Objetivos de  
Desenvolvimento Sustentável - 2; 12; 1  
ODS (Indicar até 3 objetivos)**

---

**Línguas de Aprendizagem**

Português

---

**Modalidade de ensino**

Presencial

---

**Docente Responsável**

Amílcar Manuel Marreiros Duarte

---

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
3º	S2	2S; 12OT; 7O	234	9

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

---

**Precedências**

Sem precedências

---

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Conhecimentos teóricos e práticos na área específica da investigação, da produção e/ou da gestão empresarial, que se enquadrem no âmbito das Ciências Agrárias.

---

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

O trabalho prático a desenvolver tem como objectivo consolidar e desenvolver os conhecimentos teóricos e práticos obtidos durante o curso. No Estágio, os alunos são integrados em equipas de I&D ou em empresas, onde tomarão contacto com o desenvolvimento de atividade científica ou empresarial em contexto de trabalho.

### **Conteúdos programáticos**

Serão específicos para cada caso concreto, em função do trabalho a desenvolver.

---

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

A avaliação é efectuada através da classificação do trabalho realizado, concretizado num relatório de estágio, e da sua apresentação perante um júri presidido por um membro da Comissão de Coordenação do Curso e de que fazem parte os Orientador(es) e docentes ou especialistas que se envolveram na coordenação e/ou apoio do estágio, ou que a comissão de curso designe para tal, de acordo com o Regulamento da UC Estágio.

---

### **Bibliografia principal**

Específica para cada caso concreto.

---

**Academic Year** 2022-23

---

**Course unit** INTERNSHIP

---

**Courses** AGRONOMY (1st Cycle) (\*)

(\*) Optional course unit for this course

---

**Faculty / School** FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

---

**Main Scientific Area** CIÊNCIAS AGRÁRIAS

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 620

---

**Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)** 2; 12; 1

---

**Language of instruction** Portuguese

---

**Teaching/Learning modality** Presential

**Coordinating teacher** Amílcar Manuel Marreiros Duarte

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	2	0	12	7	234

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

Theoretical and practical knowledge in a specific area of research, production and/or business management which fall within the scope of Agricultural Sciences.

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

It is intended that students deepen their theoretical and practical skills in a specific area of Agronomy, develop individual and teamwork experience, and develop the skills of analysis and synthesis required to prepare oral presentations and written reports, scientific papers or posters.

#### Syllabus

Specific to each case.

#### Teaching methodologies (including evaluation)

The internship final grade is given by a jury composed of the student's advisor(s), professor(s) or specialist(s) who are involved in the coordination and/or support of the internship or that the Coordinating Committee of the Degree in Agronomy designates for such, according with the Internship Regulations. The internship final grade accounts for all the work performed by the student, including the final report.

**Main Bibliography**

Specific to each case .