
Ano Letivo 2023-24

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 2023-24

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 .