
Ano Letivo 2021-22

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

Mário Manuel Ferreira dos Reis

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Mário Manuel Ferreira dos Reis	O; OT	OT1; LO1	8OT; 3O
Isabel Maria Alves Barrote	O; OT; S	;S1; OT1; LO1	2S; 4OT; 4O

* 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 os conhecimentos obtidos teóricos e práticos durante o curso. No Estágio, os alunos são integrados em equipas de I&D ou em empresas, onde tomarão contacto prático em contexto de trabalho, com o desenvolvimento do trabalho científico ou a actividade empresarial em contexto real, respectivamente.

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 constituído por pelo menos um membro da Comissão de Coordenação do Curso e os Orientador(es), docentes ou especialistas que se envolveram na coordenação e/ou apoio do estágio, ou que a comissão de curso designe para a assessorar, de acordo com o Regulamento da UC Estágio.

Bibliografia principal

Específica para cada caso concreto.

Academic Year 2021-22

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 Mário Manuel Ferreira dos Reis

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Mário Manuel Ferreira dos Reis	O; OT	OT1; LO1	8OT; 3O
Isabel Maria Alves Barrote	O; OT; S	;S1; OT1; LO1	2S; 4OT; 4O

* 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 develop deeper theoretical and practical skills in a specific area of Agronomy; develop individual and team work experience; develop skills of analysis and synthesis required to prepare oral and written presentations in particular scientific papers, posters and / or reports.

Syllabus

Specific to each case.

Teaching methodologies (including evaluation)

The evaluation is carried out through the classification of the work performed, carried out in an internship report, and its presentation to a jury consisting of at least one member of the Course Coordination Committee and the Advisor(s), teachers or specialists who were involved in the coordination and/or support of the internship, or that the course committee designates to advise it, in accordance with the Regulation of UC Internship.

Main Bibliography

Specific to each case .