

		nglish version at the end of this document			
Ano Letivo	2023-24				
Unidade Curricular	DISSERTAÇÃO / RELATÓRIO				
Cursos	HORTOFRUTICULTURA (2.º Ciclo)				
Unidade Orgânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia				
Código da Unidade Curricular	15001060				
Área Científica	CIÊNCIAS AGRÁRIAS				
Sigla					
Código CNAEF (3 dígitos)	620				

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - 2;12;4 ODS (Indicar até 3 objetivos)



DOCENTE	TIPO DE ALII A	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)	
Docente Responsáve	I Mário Manuel Ferr	eira dos Reis		
Modalidade de ensino		ıl com assistencia pre	esencial e/ou à distancia.	
Línguas de Aprendiza	Português	∍m apenas inglês tera	ão apoio personalizado.	

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2º	A		1170	45

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos gerais em diferentes áreas da Horticultura

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



Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O trabalho a desenvolver será de acordo com Reg. 813-A/2020 28/09/2020 da UAIg.

Pretende-se desenvolver a capacidade de autonomia, integrando conhecimentos adquiridos e promovendo o desenvolvimento da capacidade de síntese e de análise crítica e criativa, com vista a analisar e compreender um problema no âmbito da área científica da Hortofruticultura

O estudante deverá desenvolver os seguintes conhecimentos e competências: 1) formulação de uma questão de investigação/técnica relevante; 2) conhecimento aprofundado da literatura relativa a um tema da área de científica da Hortofruticultura; 3) conhecimento e utilização correta de procedimentos metodológicos de investigação; 4) capacidade de tratamento estatístico e de análise de resultados; 5) capacidade de interpretação e discussão dos resultados; 6) capacidade de análise crítica e de síntese; 7) aptidões de escrita e comunicação oral.

Conteúdos programáticos

O conteúdo programático depende dos objetivos e do trabalho a realizar e pode envolver investigação experimental.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

O trabalho será desenvolvido em estreita colaboração entre o aluno e o(s) orientador (es). O trabalho conducente à Dissertação, poderá ser realizado em ambiente académico, em centros de investigação ou em ambiente empresarial, sendo neste caso necessário também um orientador na empresa. O(s) orientador(es) faz(em) um acompanhamento sistemático de todos os aspetos da execução do trabalho de investigação e da redação da dissertação e faculta(m) orientações específicas para sua correta evolução.

A avaliação consiste na apresentação de uma dissertação ou relatório técnico, em inglês ou português. A orientação, admissão a provas, constituição do júri, aceitação do trabalho e ato público de defesa da dissertação estão regulamentados Pelo Regulamento de 2º e 3º ciclos da Universidade do Algarve.

Bibliografia principal

Carvalho, J.E. 2002. Metodologia do trabalho científico. Escolar Editora. Lisboa.156 pp.

Madeira, A.C.; Abreu, M.M. 2004. Comunicar em Ciência. Escolar Editora. Lisboa. 155 pp.

A bibliografia será complementada de acordo com o tema da dissertação.



Academic Year	2023-24
Course unit	DISSERTATION / REPORT
Courses	HORTICULTURE (2nd cycle) Common Branch
Faculty / School	FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY
Main Scientific Area	
Acronym	
CNAEF code (3 digits)	620
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	2;12;4
Language of instruction	Portuguese. English spoken students will have a personal assistance.
Teaching/Learning modality	Personal work development with presencial or on-line assstance.



Coordinating teacher	Mário Manuel Ferreira dos Reis								
Teaching staff			Туре		Classes			Hours (*)	
* For classes taught jointly, it is	only accou	ınted the v	vorkload of	one.					
Contact hours	т	TP	PL	тс	s	Е	ОТ	0	Total
	0	0	0	0	0	0	0	0	1170
	T - TI	heoretical; T	P - Theoretical	and practica		al and labora		eld Work; S - S	eminar; E - Training; OT -

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

Some basic knowledge in Horticulture

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

This work will follow the Reg. 813-A/2020 28/09/2020 from UAIg. This work intends to develop the ability to carry out research / development work with a high degree of autonomy, integrating acquired knowledge and promoting the development of the capacity for synthesis and critical and creative analysis, in order to analyze and understand a problem within the scientific area of ¿¿Horticulture

It is intended that the student develops the following knowledge and skills: 1) formulation of a relevant research / technical question; 2) in-depth knowledge of the literature on a subject in the scientific field of Horticulture; 3) knowledge and correct use of methodological investigation procedures; 4) capacity for statistical treatment and analysis of results; 5) ability to interpret and discuss the results; 6) capacity for critical analysis and synthesis; 7) writing and oral communication skills.

Syllabus

The syllabus depends on the objectives of the work to be carried out and may involve experimental research



Teaching methodologies (including evaluation)

The work will be developed in close collaboration between the student and the advisor (s). The work leading to the Dissertation may be carried out in an academic environment, in research centers or in a business environment, in which case it is also necessary to have a supervisor in the company. The supervisor (s) systematically monitors all aspects of the execution of the research work and the writing of the dissertation and provides specific guidelines for its correct evolution.

The assessment consists of the presentation of a dissertation or technical report, in English or Portuguese. The orientation, admission to tests, constitution of the jury, acceptance of the work and public act of defense of the dissertation are regulated by the Regulation of 2nd and 3rd cycles of the University of Algarve.

Main Bibliography

Carvalho, J.E. 2002. Metodologia do trabalho científico. Escolar Editora. Lisboa.156 pp.

Madeira, A.C.; Abreu, M.M. 2004. Comunicar em Ciência. Escolar Editora. Lisboa. 155 pp.

The bibliography will be complemented according to the theme of the dissertation.