

		English version at the end of this document
Ano Letivo	2023-24	
Unidade Curricular	SISTEMAS HIDROPÓNICOS	
Cursos	BIOLOGIA (1.º ciclo) (*) RAMO: BIOLOGIA AGRONOMIA (1.º ciclo) (*)	
	(*) Curso onde a unidade curricular é opcional	
Unidade Orgânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia	
Código da Unidade Curricular	14591221	
Área Científica	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
Sigla		
Código CNAEF (3 dígitos)	621	
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)	2;	
	15	



Línguas	de Aprendizagem	Português					
Modalid	ade de ensino	Presencial					
Docente	e Responsável	Maribela Fátima de	e Oliveira Pestana Corre	eia			
DOCE	NTF		TIPO DE AULA	TURMA	s	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maribela Fátima de Oliveira Pestana Correia		TC; PL; TP	TP1; PL		14TP; 3F		
Mário Manuel Ferreira dos Reis			T	T1		1411,51	11T
Pedro José Realinho Gonçalves Correia			Т	T1			9T
* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.							
ANO	PERÍODO DE FUNCIO	DNAMENTO*	HORAS DE CONTACTO		HORAS TOTAIS DE TRABALHO		ECTS
30	S2		20T; 14TP; 3PL; 18TC		156		6

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

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

Fisiologia Vegetal e Química



Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Com esta UC pretende-se que os alunos obtenham conhecimentos necessários ao planeamento, instalação e manutenção de diferentes sistemas hidropónicos. Mais especificamente, pretende-se que adquiram conceitos básicos de nutrição vegetal para conseguir manter os equilíbrios iónicos na solução nutritiva necessários à produção de culturas sistemas sem solo, tanto hidropónicos como em substrato.

Conteúdos programáticos

Aulas teóricas

Introdução aos sistemas hidropónicos Conceitos básicos de nutrição vegetal Composição e formulação de soluções nutritivas Substratos usados no cultivo sem solo Sistemas hidropónicos Aspetos ambientais em cultivo sem solo

Aulas teórico-práticas

Nas aulas teórico-práticas irão ser efetuados cálculos sobre as formulações das soluções nutritivas mais utilizadas em cultivo sem solo, destacando-se os equilíbrios iónicos ajustados a diferentes culturas ou fases do ciclo de produção das culturas.

Aulas práticas

Nas aulas práticas prevê-se a realização de visitas técnicas a empresas e a execução de práticas de cultivo em cultivos sem solo.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As aulas são presenciais com recurso a apresentações em PowerPoint e utilizando a tutoria eletrónica para divulgação dos conteúdos e bibliografia específica. A avaliação será contínua, dividida por vários momentos e ajustada ao planeamento efetuado no início do semestre letivo. A frequência a 3/4 das diferentes tipologias de aulas é obrigatória, salvo as excepções previstas na legislação. A componente teórica será avaliada pela realização de testes e a nota final poderá incluir relatórios de visitas técnicas e/ou de ensaios em estufa.

Bibliografia principal

Almeida, D. & Reis, M. 2017. Engenharia Hortícola. Agrobook. 252 p.

Cadahia C.H. 2005. Fertirrigación: cultivos hortícolas, frutales y ornamentales. 3ª Ed. Mundi-prensa, 681 p. Gavillan. M.U. 2004. Tratado de cultivo sin suelo. 4ed. Ediciones Mundi-Prensa.

Louro, M & Reis, M 2020. Manual de cultivo sem solo. Agrobook. 458 p.

Marschner P. 2012. Marschner's mineral nutrition of higher plants. 4ª ed. Academic Press, Elsevier, London, 668 p.

Mengel K. & Kirkby E.A. 2001. Principles of plant nutrition. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 849 p. Raviv M. & Lieth J.H. 2007. Soilless culture: theory and practice. Elsevier, 579 p.

Resh H. 2001. Cultivos hidroponicos. Mundi-prensa, 258p.

Varennes A. de 2003. Produtividade dos solos e ambiente. Escolar Editora, Lisboa, 488 p.

Zapata, A. 2020. Manual práctico de sistemas de riego localizado. Ediciones Mundi-Prensa, 256 p.



Academic Year	2023-24
Course unit	HYDROPONIC SYSTEMS
Courses	BIOLOGY (1st cycle) (*) BRANCH: BIOLOGY 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)	621
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	2; 12; 15
Language of instruction	Portuguese



_			1 114
I eac	:hina/l	_earning	modality

Presential classes

Coordinating teacher

Maribela Fátima de Oliveira Pestana Correia

Teaching staff	Туре	Classes	Hours (*)
Maribela Fátima de Oliveira Pestana Correia	TC; PL; TP	TP1; PL1; C1	14TP; 3PL; 18TC
Mário Manuel Ferreira dos Reis	Т	T1	11T
Pedro José Realinho Gonçalves Correia	Т	T1	9T

^{*} For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
20	14	3	18	0	0	0	0	156

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

Plant Physiology and Chemistry

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

With this discipline it is intended that students obtain the necessary knowledge for planning, installing



Syllabus

- 1. Introduction to soilless culture
- 2. Composition and formulation of standard nutrient solutions
- 3. Substrates used in soilless culture
- 4. Soilless systems: description, monitorization systems, study-cases and economic aspects
- 5. Environmental aspects: water contamination and toxicities, drainage, plant diseases

Teaching methodologies (including evaluation)

Power-points presentations and tutorial intranet will be used to deliver the UC contents to students. Attendance at 3/4 of the different types of classes is mandatory. Evaluation comprises tests and technical reports.

Main Bibliography

Almeida, D. & Reis, M. 2017. Engenharia Hortícola. Agrobook. 252 p.

Cadahia C.H. 2005. Fertirrigación: cultivos hortícolas, frutales y ornamentales. 3ª Ed. Mundi-prensa, 681 p. Gavillan. M.U. 2004. Tratado de cultivo sin suelo. 4ed. Ediciones Mundi-Prensa.

Louro, M & Reis, M 2020. Manual de cultivo sem solo. Agrobook. 458 p.

Marschner P. 2012. Marschner's mineral nutrition of higher plants. 4ª ed. Academic Press, Elsevier, London, 668 p.

Mengel K. & Kirkby E.A. 2001. Principles of plant nutrition. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 849 p. Raviv M. & Lieth J.H. 2007. Soilless culture: theory and practice. Elsevier, 579 p. Resh H. 2001. Cultivos hidroponicos. Mundi-prensa, 258p.

Varennes A. de 2003. Produtividade dos solos e ambiente. Escolar Editora, Lisboa, 488 p.

Zapata, A. 2020. Manual práctico de sistemas de riego localizado. Ediciones Mundi-Prensa, 256 p.