

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2023-24
Unidade Curricular	BIOLOGIA DAS PLANTAS
Cursos	ENSINO DO 1.º CICLO DO ENSINO BÁSICO E DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS NATURAIS NO 2.º CICLO DO ENSINO BÁSICO (2º Ciclo)
Unidade Orgânica	Escola Superior de Educação e Comunicação
Código da Unidade Curricular	17921016
Área Científica	
Sigla	
Código CNAEF (3 dígitos)	421
Contribute nere so Objetives d	

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - 4,5,10 ODS (Indicar até 3 objetivos)



Línguas de Aprendizagem	Português			
Modalidade de ensino	Presencial e/ou a	distância		
Docente Responsável	Ana Cristina Hurt	ado de Matos Coelho		
DOCENTE		TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Ana Cristina Hurtado de Mato	PL; T	T1; PL1	15T; 17.5PL	

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
20	S1	15T; 22.5PL; 2.5OT	140	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos de biologia



Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Aquisição e aprofundamento de conhecimentos científicos teóricos no âmbito da biologia e fisiologia das plantas. Promoção da transposição desses conhecimentos para áreas de formação e educação. Desenvolvimento de atividades (experimentais e de campo, de investigação) de biologia e fisiologia de plantas no âmbito do processo de ensino e aprendizagem.

Desenvolvimento dos valores: autonomia, responsabilidade e compromisso para com a tarefa, com os outros e novas ideias.

Desenvolvimento de atitudes de honestidade, persistência, reflexão, crítica, curiosidade, criatividade, autonomia, responsabilidade e rigor.

Desenvolvimento da capacidade de trabalho em articulação com os outros.

Conteúdos programáticos

- I.Diversidade e evolução
- 1. Sistemática: a ciência da diversidade biológica
- 2.Briófitas
- 3. Plantas vasculares
- 4. Gimnospérmicas
- 5. Angiospérmicas
- II. Morfologia e anatomia das Cormófitas
- 1.Morfologia e anatomia
- 2.Caule
- 3.Folhas
- 4.Raízes
- III.Fisiologia das plantas
- 1.Respiração e fotossíntese
- 2.A natureza da luz, pigmentos fotossintéticos e reações químicas
- 3.Oxidação da glicose



Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A componente teórica pode ser exploradas de modo presencial ou através de ensino a distância.

As aulas teóricas terão momentos de exposição teórica dos conteúdos programáticos, bem como momentos de interação de ideias com os alunos.

A UC inclui a realização de um Projeto individual (50%); a realização de aulas com atividades exploratórias dirigidas para a educação básica (20%) e a análise de um artigo científico (30%).

Os estudantes devem consultar o Regulamento de Avaliação da Universidade do Algarve (Despacho RT.52/2021).

Os estudantes com estatuto especial, nos termos previstos em legislação e regulamentação própria, devem informar a/o docente nos primeiros 15 dias do semestre.

Bibliografia principal

Raven, P.H. (2013) *Biology of Plants* (8th ed.). W.H. Freeman/Palgrave Macmillan. Bresinsky, A., Körner, C., Kadereit, J.W., Neuhaus, G. & Sonnewald, U. (2012). *Strasburger - Tratado de Botânica* (36th ed.). ARTMED.

Taiz, L., Zeiger, E., Moller, I.M. & Murphy, A. (2014). Plant Physiology and Development (6th ed.). Sinauer.



Academic Year	2023-24
Course unit	BIOLOGY OF PLANTS
Courses	TEACHING IN THE FIRST CYCLE OF BASIC EDUCATION AND OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES IN THE SECOND CYCLE OF BASIC EDUCATION (2nd cycle) Common Branch
Faculty / School	SCHOOL OF EDUCATION AND COMMUNICATION
Main Scientific Area	
Acronym	
CNAEF code (3 digits)	421
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	4,5,10
Language of instruction	Portuguese



Teaching/Learning moda	alitv
------------------------	-------

In presence and/or e-learning

Coordinating teacher

Ana Cristina Hurtado de Matos Coelho

Teaching staff		Classes	Hours (*)	
Ana Cristina Hurtado de Matos Coelho	PL; T	T1; PL1	15T; 17.5PL	

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

Contact hours

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
15	0	22.5	0	0	0	2.5	0	140

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

Biology

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

Acquisition and deepening of theoretical scientific knowledge in plant biology and physiology. Promoting the transposition of this knowledge into areas of training and education. Development of activities (experimental and field research) of plant biology and physiology within the teaching and learning process.

Development of values: autonomy, responsibility and commitment to the task, to others and new ideas. Development of attitudes of honesty, persistence, reflection, criticism, curiosity, creativity, autonomy, responsibility and rigor.

Development of working capacity in articulation with others.



Syllabus

- I. Diversity and evolution
- 1. Systematic: the science of biological diversity
- 2. Bryophytes
- 3. Vascular plants
- 4. Gymnosperms
- 5. Angiosperms
- II. Morphology and anatomy of Cormophytes
- 1. Morphology and anatomy
- 2. Branches: primary, secondary structure and development
- 3. Leaves
- 4. Roots: structure and development
- III. Plant physiology
- 1. Respiration and photosynthesis
- 2. The nature of light, photosynthetic pigments and chemical reactions.
- 3. Oxidation of glucose.

Teaching methodologies (including evaluation)

The theoretical component can be explored in classroom or through e-learning.

The lectures will have moments of theoretical exposition of the syllabus, as well as moments of interaction of ideas with students.

The UC includes the development of an individual Project (50%); the realization of classes with exploratory activities directed to basic education (20%) and the analysis of a scientific article (30%).

Students should consult the University of Algarve's Assessment Regulations (Dispatch RT.52/2021).

Students with special status, under the terms provided for in specific legislation and regulations, must inform the teacher within the first 15 days of the semester.

Main Bibliography

Raven, P.H. (2013) *Biology of Plants* (8th ed.). W.H. Freeman/Palgrave Macmillan. Bresinsky, A., Körner, C., Kadereit, J.W., Neuhaus, G. & Sonnewald, U. (2012). *Strasburger - Tratado de Botânica* (36th ed.). ARTMED.

Taiz, L., Zeiger, E., Moller, I.M. & Murphy, A. (2014). Plant Physiology and Development (6th ed.). Sinauer.