
Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular RECURSOS BIOLÓGICOS MARINHOS

Cursos BIOLOGIA MARINHA (1.º ciclo)

BIOLOGIA (1.º ciclo) (*)
RAMO: BIOLOGIA

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 14121169

Área Científica CIÊNCIAS DO AMBIENTE

Sigla

Línguas de Aprendizagem Lecionado em Português. Bibliografia em inglês. Algumas aulas lecionadas por convidados, em Inglês.

Modalidade de ensino Essencialmente presencial. Visitas de estudo a instituições e empresas do sector das pescas, aquacultura e biotecnologia.

Docente Responsável Maria Margarida Miranda de Castro

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria Margarida Miranda de Castro	TC; OT; S; T	T1; C1; C2; S1; OT1; OT2; OT3; OT4	14T; 10TC; 5S; 10OT
Elsa Alexandra Martins e Silva Cabrita	TC; OT; PL; S; T	T1; PL1; PL2; PL3; PL4; C1; C2; ;S1; OT1; OT2; OT3; OT4	7T; 10PL; 10TC; 5S; 10OT
Carla Alexandra São Bento Viegas	PL	PL1; PL2; PL3; PL4	30PL

* 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
2º	S2	21T; 10PL; 10TC; 10S; 5OT	156	6

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos básicos de diversidade biológica e de biologia de invertebrados e vertebrados.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Conhecimento dos recursos explorados e fins a que se destinam. Impactos ambientais da exploração dos recursos. Medidas de gestão e mitigação dos efeitos da exploração. Desenvolvimento de capacidade crítica em relação à utilização e gestão dos recursos.

Conteúdos programáticos

PARTE 1 - A Economia do mar (sectores da Biotecnologia, Pescas e Aquacultura).

- Aspetos históricos e socioeconómicos.
- Estratégias nacionais e europeias.
- Desafios para o séc. XXI.
- Exemplos de utilização.

PARTE 2 - Biotecnologia

- Bioatividade de metabolitos.
- O processo de identificação e teste das suas propriedades.
- A extração de óleos a partir de microalgas. Propriedades e utilização.

PARTE 3 - Pesca

- Principais desafios para a gestão e conservação
- Evolução das capturas (quantidade e métodos)
- Consequências ecológicas da sobre-exploração
- Impactos e mitigação da exploração. Exploração sustentável

PARTE 4 - Aquacultura

- Principais atividades relacionadas com a cultura de organismos marinhos
- Os desafios tecnológicos e ecológicos da aquacultura

PARTE 5 - Gestão integrada

- Os serviços providenciados pelos ecossistemas marinhos
- Conflitos entre utilizadores dos ecossistemas marinhos e o papel da conservação.
- Valorização dos serviços do ecossistema
- Gestão integrada

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A disciplina inclui uma componente teórica lecionada de forma expositiva. Nesta componente serão cobertos conteúdos programático, incluindo os fundamentos teóricos necessários à realização da componente prática da disciplina: um trabalho que decorrerá durante 4 semanas, sendo cada uma delas dedicada, respetivamente a: (1) cultivo de 2 espécies de microalga com teores proteicos diferentes, (2) extração das proteínas, (3) quantificação das proteínas e (4) análise do perfil proteico.

Os alunos farão visitas de estudo complementares a empresas de cultivo de microalgas e aquacultura, Museu de Portimão e uma loja de venda de peixe.

Serão realizados 4 seminários cada um deles constituído por uma palestra por um cientista convidado seguida de debate.

A avaliação da disciplina será composta pelos seguintes elementos: 50% exame individual escrito, 20% relatório associado às visitas de estudo e 30% relatório da componente prática da disciplina.

Bibliografia principal

A bibliografia será constituída por publicações associadas a cada um dos temas e a definir em cada ano incluindo livros, relatórios, informação disponível na WorldWideWeb (textos e filmes). Será identificada no início da disciplina e disponibilizada aos alunos na tutoria eletrónica.

Academic Year 2020-21

Course unit MARINE BIOLOGICAL RESOURCES

Courses MARINE BIOLOGY (1st Cycle)
BIOLOGY (1st Cycle) (*)
BRANCH BIOLOGY

(* Optional course unit for this course)

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction Teaching in Portuguese. Bibliography in English. Some classes in English due to foreign guests.

Teaching/Learning modality Face to face learning; Study visits.

Coordinating teacher Maria Margarida Miranda de Castro

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria Margarida Miranda de Castro	TC; OT; S; T	T1; C1; C2; S1; OT1; OT2; OT3; OT4	14T; 10TC; 5S; 10OT
Elsa Alexandra Martins e Silva Cabrita	TC; OT; PL; S; T	T1; PL1; PL2; PL3; PL4; C1; C2; ;S1; OT1; OT2; OT3; OT4	7T; 10PL; 10TC; 5S; 10OT
Carla Alexandra São Bento Viegas	PL	PL1; PL2; PL3; PL4	30PL

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
21	0	10	10	10	0	5	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

Basic knowledge of marine biological diversity, and biology of marine invertebrates and vertebrates.

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

Knowledge about exploited resources and the purposes for their exploitation. Environmental impacts of resource exploitation. Management measures and mitigation of the effects of exploitation. Development of critical capacity in relation to the use and management of resources.

Syllabus

BLOCK 1 - The Economy of the Sea

Historical and socio-economic aspects

National and European strategies

Challenges for the 21st century.

Examples of uses

BLOCK 2 - Biotechnology

Bioactivity of metabolites

The process of identifying and testing their properties

The extraction of oils from microalgae. Its properties and use

BLOCK 3 - Fishing

Main challenges for the management and conservation

Evolution of catches (quantity and methods)

Ecological consequences of overexploitation

Mitigation measures. Sustainable exploration of marine resources

BLOCK 4 - Aquaculture

Main activities related to the culture of marine organisms

The technological and ecological challenges for aquaculture

BLOCK 5 - Integrated management

The services provided by marine ecosystems

Conflicts between users and the role of conservation

Enhancement of ecosystem services

Integrated management

Teaching methodologies (including evaluation)

The course includes a theoretical where all the syllabus contents described above will be covered, including the theoretical foundations necessary to carry out the practical component of the discipline. This practical component will consist of a work that will take place over 4 weeks, each one dedicated, respectively: (1) cultivation of 2 microalgae species with different protein contents, (2) protein extraction, (3) protein quantification and (4) analysis of the protein profile.

Students will make complementary field trips to a microalgae cultivation company, an aquaculture company, Portimão Museum and a fish auction.

Four seminars will be held, each consisting of a lecture by a guest scientist followed by a debate.

The evaluation of the discipline will consist of the following elements: 50% individual written exam on the theoretical and seminar component, 20% report associated with the study visits and 30% report on the practical component of the discipline.

Main Bibliography

The bibliography will consist of publications associated with each of the themes and to be defined each year including books, reports, information available on the WorldWideWeb (texts and films). It will be identified at the beginning of the course and made available to students in e-tutoring.