

---

**Ano Letivo** 2020-21

---

**Unidade Curricular** ESCOLA DE VERÃO

---

**Cursos** RECURSOS BIOLÓGICOS MARINHOS (2.º Ciclo) - ERASMUS MUNDUS

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 18361009

---

**Área Científica**

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Inglês

---

**Modalidade de ensino** Blended learning

---

**Docente Responsável** Karim Erzini

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
---------	--------------	--------	-----------------------------

\* 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	S1		168	6

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Biologia, ecologia marinha, oceanografia, aquacultura, conservação e pescas.

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Os alunos aprenderão a planear e realizar um projeto de investigação. Eles analisarão os dados, escreveri

#### Conteúdos programáticos

Este é um curso de 10 dias em que os alunos planeam e realizam um projeto de investigação com o mínimo de

#### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Cada grupo de 4-6 alunos terá um orientador.

#### Bibliografia principal

Os alunos procurarão literatura apropriada para seu projeto específico.

---

**Academic Year** 2020-21

---

**Course unit**

---

**Courses** MARINE BIOLOGICAL RESOURCES (2nd Cycle) - ERASMUS MUNDUS

---

**Faculty / School** FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** English

---

**Teaching/Learning modality** Blended learning

---

**Coordinating teacher** Karim Erzini

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

\* 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	0	0	0	0	168

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, marine ecology, oceanography, aquaculture, conservation and fisheries.

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

The students will learn how to plan and carry out a research project. They will analyse the data, write a report and present the results of their research. They will learn how to work in a group.

**Syllabus**

This is a 10 day course where the students will plan and carry out a research project with minimal assistance from the professors. Working in groups of 4 to 6 people, the students will first write and present a research proposal, then carry out the research, analyse the data, write a report and present the results in a seminar.

**Teaching methodologies (including evaluation)**

Every group of 4 to 6 students will have a supervisor.

**Main Bibliography**

Students will search for appropriate literature for their particular project.