



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

[English version at the end of this document](#)

---

Ano Letivo 2018-19

---

**Unidade Curricular** MÉTODOS DE CAMPO A

---

**Cursos** BIOLOGIA MARINHA (2.º ciclo) (\*)  
Tronco comum

(\*) Curso onde a unidade curricular é opcional

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 14331081

---

**Área Científica** CIÊNCIAS DO AMBIENTE

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português ou Inglês

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** João Carlos Serafim Varela

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
1º	S2		N/D	2

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

---

#### Precedências

Sem precedências

---

#### Conhecimentos Prévios recomendados

N/A

---

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

O objetivo da UC é adquirir experiência em métodos de campo em uma ou mais das seguintes áreas relacionadas: Biologia, Biologia Marinha, Ecologia Marinha, Pescas, Oceanografia e Ciências Ambientais, por meio da participação prática em projetos de investigação.

---

#### Conteúdos programáticos

Este curso será projetado para atender aos interesses de alunos individuais ou grupos pequenos de estudantes. Os alunos receberão treino prático em métodos de campo sob a supervisão de investigadores e professores que trabalhem na área científica selecionada pelo aluno.

---

#### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Cada aluno será orientado por um professor ou um investigador doutorado, que será responsável pela avaliação final, embora outros investigadores possam atuar como coorientadores. O horário será planeado de acordo com o tipo de trabalho e a disponibilidade dos alunos e orientadores, tendo em mente que o número total de horas de trabalho não pode ser alterado.

A nota final do aluno será calculada em 60% a partir de um relatório escrito e 40% do desempenho prático do aluno durante o horário de trabalho prático. Uma ficha de avaliação será preenchida por cada orientador.

---

#### Bibliografia principal

Os orientadores atribuirão literatura apropriada de acordo com o método ou métodos de campo.

---

**Academic Year** 2018-19

---

**Course unit** MÉTODOS DE CAMPO A

---

**Courses** MARINE BIOLOGY (\*)  
Tronco comum

(\*) Optional course unit for this course

---

---

**Faculty / School** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Main Scientific Area** CIÊNCIAS DO AMBIENTE

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** Portuguese or English

---

**Teaching/Learning modality** Presencial

---

**Coordinating teacher** João Carlos Serafim Varela

---

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	N/D

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**

N/A

---

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

The objective of this course is to gain experience in field methods in one or more of the following related areas: Biology, Marine Biology, Marine Ecology, Fisheries, Oceanography, and Environmental Sciences, by means of practical participation in research projects.

---

**Syllabus**

This course will be designed to fit the interests of individual students or small groups of students. The students will get practical training in field methods under the supervision of researchers and professors working in the field of study selected by the student.

---

**Teaching methodologies (including evaluation)**

Each student will be assigned to one professor or researcher with a PhD degree coordinating the work process during the training period, named as supervisor, who will be responsible for the final evaluation, although other researchers may function as co-supervisors. The training period schedule will be planned according to the type of work and the student and supervisors schedule requirements, keeping in mind that the total number of work hours cannot be changed.

The student's final grade will be calculated as 60% from a written report and 40% from the student's practical performance during the hours of practical work. An evaluation form will be filled in by each supervisor.

---

**Main Bibliography**

The supervisors will assign appropriate literature according to the field method or methods.