

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

---

**Ano Letivo** 2023-24

---

**Unidade Curricular** OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

---

**Cursos** GESTÃO MARINHA E COSTEIRA (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 18271008

---

**Área Científica** BIOLOGIA

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 420

---

**Contributo para os Objetivos de  
Desenvolvimento Sustentável -** 14;13;4  
**ODS (Indicar até 3 objetivos)**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português, com avaliação em inglês ou castelhano para estudantes estrangeiros.

**Modalidade de ensino**

Presencial

**Docente Responsável**

Ana Maria Branco Barbosa

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Ana Maria Branco Barbosa	OT; PL; T	T1; PL1; PL2; OT1; OT2	15T; 12PL; 4OT
Maria Alexandra Anica Teodósio	T	T1	6T
Joana Maria dos Reis Franco Cruz	TC; OT; PL	PL1; PL2; C1; OT1; OT2	24PL; 3.5TC; 4OT
Rita Isabel de Oliveira Soares Branco Domingues	PL	PL1; PL2	12PL

\* 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	21T; 24PL; 3.5TC; 4OT	156	6

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

**Precedências**

Sem precedências

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Aprovação ou frequência das UC Biodiversidade Marinha e Física do Oceano, ou UC equivalentes.

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

Reconhecer os principais grupos funcionais de plâncton e benthos marinho. Definir produção primária e secundária. Descrever e compreender os padrões de distribuição do plâncton e benthos, no espaço e no tempo. Discutir os mecanismos geradores e impactos de blooms de fitoplâncton. Explicar a importância das migrações verticais do plâncton. Identificar os processos envolvidos na interação bento-pelágica e transição do meroplâncton para o nécton e benthos. Descrever a estrutura e dinâmica das redes tróficas marinhas. Identificar os fatores que condicionam a produtividade biológica dos ecossistemas marinhas. Discutir o impacto de alterações ambientais naturais e antropogénicas, incluindo alterações climáticas, no funcionamento dos ecossistemas marinhas. Reconhecer a importância do biota no funcionamento dos ecossistemas marinhas e ciclos biogeocíclicos globais. Aplicar técnicas de amostragem e quantificação da abundância, composição e biomassa de organismos planctónicos e bentónicos.

### Conteúdos programáticos

Introdução. Caracterização do plâncton unicelular (vírus, procariotas heterotróficos, fitoplâncton, protistoplâncton fagotrófico), metazooplâncton e bENTOS. Processos biológicos relevantes: fotossíntese, quimiossíntese, respiração, crescimento, ingestão, mortalidade. Produção primária e secundária. Mecanismos reguladores do crescimento e mortalidade. Estrutura e funcionamento das redes tróficas marinhas: componentes, interações e fluxos tróficos de predação e detritícios. Rede alimentar de retenção e exportação. Padrões de distribuição do plâncton e bENTOS no espaço e no tempo e fatores reguladores. Transição do meroplâncton para o nécton e bENTOS e acoplamento bento-pelágico. Efeito de alterações ambientais naturais e antrópicas, incluindo variabilidade climática, no biota e ecossistemas marinhos. Funções do biota no ambiente aquático e ciclos biogeoquímicos globais. Amostragem e quantificação da abundância, biomassa e composição específica de plâncton e bENTOS.

---

### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A UC inclui: (i) aulas teóricas (21 h), predominantemente expositivas, com períodos para questionamento aos estudantes; (ii) sessões práticas laboratoriais (24 h); (iii) trabalho de campo (3,5 h); e (iv) sessões de orientação tutorial (4 h) para discussão de resultados práticos.

A avaliação inclui: (a) uma frequência (facultativa) dirigida ao módulo 1; nota <sup>3</sup> 9,5 valores permite dispensa parcial de exame); (b) exame final (obrigatório para avaliação do módulo 2); e (c) dois trabalhos práticos (obrigatórios) associados aos módulos 1 e 2 da UC. A frequência e exame final representam 90% da avaliação da UC (70% componente teórico e 20% prático) e os dois trabalhos práticos representam 10%. O contributo relativo de cada módulo é proporcional à matéria lecionada (nº aulas) em cada módulo.

As condições para admissão a exame e aprovação exigem: participação em <sup>3</sup> 75% das sessões tutoriais; realização dos dois trabalhos práticos; e classificação final no exame <sup>3</sup> 9,5 valores.

---

### Bibliografia principal

- Castellani, C., Edwards, M. (Eds.), 2017. Marine Plankton - A Practical Guide to Ecology, Methodology and Taxonomy. Oxford University Press, 704 p.
- Kaiser, M.J., Attrill, M.J., Jennings, S., Thomas, D.N., Barnes, D.K.A., Brierley, A.S., Polunin, N.V.C., Raffaelli, D.G. & Williams, P.J. le B., 2020. Marine Ecology: processes, systems, and impacts, 3rd Ed., Oxford University Press, 608 p.
- Lalli, C.M. & Parsons, T.R., 1997. Biological Oceanography - an introduction, 2nd Ed., Pergamon Press, Oxford, 314 p.
- Miller, C.B. 2012, Biological Oceanography, 2nd Ed., Blackwell, 504 p.
- Teodósio, M.A., Barbosa, A.B. (Eds.), 2021. Zooplankton Ecology, CRC Press Taylor & Francis Group, Boca Raton, 276 p.

Additional references (books, articles), recommended for specific lectures or lab sessions, will be made available.

---

**Academic Year** 2023-24

---

**Course unit** BIOLOGICAL OCEANOGRAPHY

---

**Courses** MARINE AND COASTAL MANAGEMENT (1st cycle)

---

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

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 420

---

**Contribution to Sustainable  
Development Goals - SGD** 14;13;4  
(Designate up to 3 objectives)

---

**Language of instruction** Portuguese, with evaluation in English or Spanish for non-Portuguese students.

---

**Teaching/Learning modality** Presential

---

**Coordinating teacher** Ana Maria Branco Barbosa

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Ana Maria Branco Barbosa	OT; PL; T	T1; PL1; PL2; OT1; OT2	15T; 12PL; 4OT
Maria Alexandra Anica Teodósio	T	T1	6T
Joana Maria dos Reis Franco Cruz	TC; OT; PL	PL1; PL2; C1; OT1; OT2	24PL; 3.5TC; 4OT
Rita Isabel de Oliveira Soares Branco Domingues	PL	PL1; PL2	12PL

\* 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	24	3.5	0	0	4	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

Approval or attendance to the courses Ocean Physics and Marine Biodiversity, or equivalent courses.

---

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

After completing this course, students should be able to:

Recognize major functional groups of planktonic organisms. Define processes of primary and secondary production. Describe and understand spatial-temporal distribution patterns of plankton and benthos. Discuss drivers and impacts of phytoplankton blooms. Explain the relevance of plankton diel vertical migrations. Distinguish processes associated with benthic-pelagic coupling, and the transition of meroplankton to nekton and benthos. Understand the structure and functioning of marine food webs. Identify environmental drivers of biological productivity. Discuss the effects of anthropogenic and natural environmental alterations, including climate change, on marine communities and ecosystems. Recognize the role of biota on ecosystem functioning and global biogeochemical cycles. Apply specific techniques used for sampling, processing, and evaluating the abundance, composition, and biomass of planktonic and benthic organisms.

---

## Syllabus

Introduction. Characterization of planktonic microbes (viruses, heterotrophic prokaryotes, phytoplankton, phagotrophic protists), metazooplankton and benthos. Key biological processes: photosynthesis, chemosynthesis, respiration, growth, and mortality. Primary and secondary production. Environmental drivers of growth and mortality. Structure and functioning of marine food webs: components, interactions and predation and detrital fluxes. Retention and exportation food webs. Spatial-temporal distribution patterns of plankton and benthos, and environmental regulators. Transition of metazooplankton to nekton and benthos, and benthic-pelagic coupling. Effects of natural- and human-driven environmental alterations, including climate change, on marine biota and ecosystems. Relevance of marine biota to aquatic ecosystems and global biogeochemical cycles. Sampling techniques and quantification of the abundance, biomass, and composition of marine plankton and benthos.

---

## Teaching methodologies (including evaluation)

This course includes: (i) theoretical expositive lectures (21 h), with periods for student questioning and participation; (ii) practical laboratory sessions (24 h); (iii) field work (3.5 h); and (iv) tutorial sessions (4 h), for discussion of practical datasets.

Course assessment comprises: (a) an (elective) test for module 1; a grade > 9.5 points allows partial exam exemption; (b) a final exam (mandatory for module 2 assessment); and (c) two (mandatory) practical assignments addressing course modules 1 and 2.

The test and final exam represent 90% of course grading (70% theoretical, and 20% practical components), and the two practical assignments represent 10%. The relative contribution of each module is proportional to the number of lectures given.

Admission to exam and course approval require attendance to >75% of tutorial sessions, completion of two practical assignments, and a final exam grade > 9.5 points.

---

## Main Bibliography

- Castellani, C., Edwards. M. (Eds.), 2017. Marine Plankton - A Practical Guide to Ecology, Methodology and Taxonomy. Oxford University Press, 704 p.
- Kaiser, M.J., Attrill, M.J., Jennings, S., Thomas, D.N., Barnes, D.K.A., Brierley, A.S., Polunin, N.V.C., Raffaelli, D.G. & Williams, P.J. le B., 2020. Marine Ecology: processes, systems, and impacts, 3rd Ed., Oxford University Press, 608 p.
- Lalli, C.M. & Parsons, T.R., 1997. Biological Oceanography - an introduction, 2nd Ed., Pergamon Press, Oxford, 314 p.
- Miller, C.B. 2012, Biological Oceanography, 2nd Ed., Blackwell, 504 p.
- Teodósio, M.A., Barbosa, A.B. (Eds.), 2021. Zooplankton Ecology, CRC Press Taylor & Francis Group, Boca Raton, 276 p.

Additional references (taxonomic books, articles), recommended for specific lectures or lab sessions, will be made available by the teaching staff.