

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

---

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** OCEANO E CLIMA

---

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

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 18271014

---

**Área Científica** CIÊNCIAS DA TERRA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** Maria da Conceição Lopes Videira Louro Neves

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria da Conceição Lopes Videira Louro Neves	OT; PL; S; T	T1; PL1; PL2; S1; OT1	22.5T; 60PL; 2.5S; 5OT

\* 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	22.5T; 30PL; 2.5S; 5OT	168	6

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Não há precedências

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

Compreender os fundamentos do funcionamento do sistema climático. Conhecer a circulação geral da atmosfera e ter um entendimento elementar dos mecanismos físicos associados. Saber relacionar a circulação atmosférica e a circulação oceânica. Apreender os conceitos de clima e de variabilidade climática. Conhecer o impacto do oceano no clima. Conhecer as características dos climas marítimos e em especial o clima das zonas costeiras em Portugal

### **Conteúdos programáticos**

1. O sistema climático

Escalas

Radiação solar

A atmosfera

Circulação atmosférica

2. Processos de transferência oceano-atmosfera

Transferência de calor

Transferência de humidade

Transferência de momento

Forçamento de correntes superficiais

Impacto do oceano na circulação atmosférica

3. Interação de grande escala oceano-atmosfera

Sistemas de pressão e ciclogénese

Climas marítimos

O fenómeno ENSO e o seu impacto

Outros padrões climáticos

4. O oceano e a variabilidade climática

Variabilidade natural do sistema climático

Clima das zonas costeiras em Portugal

Modelos climáticos e projeções para o futuro

?

---

### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

As aulas terão uma componente teórica onde se transmitem os fundamentos teóricos e uma componente teórico-prática incluindo a resolução de exercícios e o processamento e interpretação de dados climáticos e oceanográficos na forma digital. Está previsto um seminário onde se aprofundará a relevância desta UC nas várias áreas do conhecimento. A avaliação inclui a realização de um trabalho prático (obrigatório) com 50% de peso na nota final, e a realização de um exame teórico com os restantes 50% de peso na nota final.

### Bibliografia principal

Vallis, G.K., 2011, Climate and the Oceans. Princeton University Press.

Open University Team (Evelyn Brown, Angela Colling, Dave Park, John Phillips, Dave Rothery and John Wright), 2004, Ocean Circulation. Butterworth-Heinemann.

Miranda, P.M.A., 2000, Meteorologia e Ambiente. Universidade Aberta.

Santos, F.D., Forbes, K and R. Moita, 2002, Climate change in Portugal. Scenarios, impact and adaptation measures. SIAM project. Gradiva

Barley, R. and Chorley, R., 2009. Atmosphere, weather and climate. Taylor and Francis group.

---

**Academic Year** 2018-19

---

**Course unit** CLIMATE AND OCEAN

---

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

---

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

---

**Main Scientific Area** CIÊNCIAS DA TERRA

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** Portuguese

---

**Teaching/Learning modality** Presential

---

**Coordinating teacher** Maria da Conceição Lopes Videira Louro Neves

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria da Conceição Lopes Videira Louro Neves	OT; PL; S; T	T1; PL1; PL2; S1; OT1	22.5T; 60PL; 2.5S; 5OT

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

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
22.5	0	30	0	2.5	0	5	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**

No precendences

---

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

Understand the fundamentals of the processes that govern the climate system. Get to know the general circulation of the atmosphere and acquire an elementary understanding of the associated physical mechanisms. Know how to relate atmospheric circulation and ocean circulation. To grasp the concepts of climate and climate variability. Know the ocean's impact on the climate. Become familiar with the characteristics of the sea climates and in particular the climate of the coastal zones in Portugal

## Syllabus

1. The climate system

Scales

Solar radiation

The atmosphere

Atmospheric circulation

2. Ocean-to-atmosphere transfer processes

Heat transfer

Moisture Transfer

Transfer of moment

Forcing of surface currents

Impact of the ocean on atmospheric circulation

3. Large-scale ocean-atmosphere interaction

Pressure systems and cyclogenesis

Maritime climates

The ENSO phenomenon and its impacts

Other teleconnections

4. The ocean and climate variability

Natural variability of the climate system

Climate of the coastal zones in Portugal

Climate models and projections for the future

---

## Teaching methodologies (including evaluation)

The classes will have a theoretical component to transmit theoretical foundations and a theoretic-practical component that will include the resolution of exercises and the processing and interpretation of climatic and oceanographic data in digital form. A seminar is planned where the relevance of this CU in the various areas of knowledge will be illustrated. The evaluation includes the accomplishment of a practical work with 50% of weight in the final mark, and the accomplishment of a theoretical examination with the remaining 50% of weight in the final mark.

### Main Bibliography

Vallis, G.K., 2011, Climate and the Oceans. Princeton University Press.

Open University Team (Evelyn Brown, Angela Colling, Dave Park, John Phillips, Dave Rothery and John Wright), 2004, Ocean Circulation. Butterworth-Heinemann.

Talley, L., Pickard, G., Emery, W., Swift, J., 2011, Descriptive Physical Oceanography. Elsevier.

Miranda, P.M.A., 2000, Meteorologia e Ambiente. Universidade Aberta.

Barley, R. and Chorley, R., 2009. Atmosphere, weather and climate. Taylor and Francis group.