

---

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

**Ano Letivo** 2022-23

---

**Unidade Curricular** GEOMORFOLOGIA E CLIMATOLOGIA

---

**Cursos** ARQUITETURA PAISAGISTA (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 15361091

---

**Área Científica** CIÊNCIAS DO AMBIENTE

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 443

---

**Contributo para os Objetivos de  
Desenvolvimento Sustentável - 6 13 15  
ODS (Indicar até 3 objetivos)**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português - PT.

---

**Modalidade de ensino**

Presencial.

**Docente Responsável**

Nuno Manuel de Figueiredo de Santos Loureiro

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Nuno Manuel de Figueiredo de Santos Loureiro	T; TP	T1; TP1	14T; 42TP

\* 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	S1	14T; 42TP	156	6

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

**Precedências**

Sem precedências

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Nenhuns relevantes a referir.

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

A UC de Geomorfologia e Climatologia tem uma componente inicial de Meteorologia e Climatologia, a que se seguem as componentes de Geologia e Litologia, e de Geodinâmica Externa e Geomorfologia. São transmitidos conhecimentos básicos de Cartografia, para que os alunos consultem cartas meteorológicas, geológicas, etc.

Os objectivos de aprendizagem são dotar os alunos de competências para:

- compreender os principais 'traços' climáticos e meteorológicos de Portugal continental
- distinguir, caracterizar e interpretar os principais parâmetros meteorológicos e realizar estatísticas e cálculos simples
- compreender os conceitos fundamentais da Circulação Geral Atmosférica e a classificação de Köppen-Geiger
- apreender, diferenciar e integrar os conceitos de Geologia, Litologia e Geomorfologia
- conhecer o 'calendário' geológico e conhecer as unidades morfo-estruturais de Portugal continental
- interpretar a paisagem e compreender os principais 'traços' geomorfológicos e os agentes que a modelam

---

### Conteúdos programáticos

#### 1. CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA

- Conceitos fundamentais
- Parâmetros climáticos
- Circulação Geral Atmosférica
- Classificação bioclimática de Köppen-Geiger
- Padrão climático de Portugal continental
- Fontes de informação em meteorologia e climatologia
- Cálculo e interpretação de estatísticas simples aplicadas a dados meteorológicos
- ET de Penman-Monteith
- Balanço hídrico de Thornthwaite-Mather
- Clima e vegetação, à escala regional

#### 2. GEOLOGIA E LITOLOGIA

- Conceitos fundamentais
- Eras, Períodos, Épocas, Evolução Biológica e Paleogeografia
- Orogenias
- Unidades morfo-estruturais de Portugal continental
- Geologia e Litologia de Portugal cont. e particularmente do Algarve
- Cartografia temática

#### 3. GEODINÂMICA EXTERNA E GEOMORFOLOGIA

- Conceitos fundamentais
- Agentes modeladores da superfície da Terra
- Conceitos de catena, de unidade pedo-estratigráfica e de bacia hidrográfica
- Geomorfologia de encostas
- Geomorfologia fluvial
- Geomorfologia litoral
- Principais 'traços' geomorfológicos de Portugal continental e do Algarve

---

### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas Teóricas (T) predominantemente expositivas.

Aulas Teórico-Práticas (TP) expositivas e de aplicação de conhecimentos em exercícios diversos orientados pelo docente.

Aulas de Campo (TC) constituídas por visitas de observação, interpretação e estudo a diversos locais do Algarve.

A avaliação de conhecimentos será feita ao longo do semestre através de dois testes escritos teóricos e teórico-práticos individuais. Os testes teóricos são, predominantemente, de pergunta e resposta de múltipla escolha. Os teórico-práticos são, predominantemente, constituídos por exercícios semelhantes aos levados a cabo nas aulas TP.

Os testes realizar-se-ão nas aulas TP das semanas 8 e 14.

A dispensa de exame final implica:

- nota mínima de 6,5 valores em cada um dos testes e média aritmética mínima de 9,5 valores calculada entre os dois testes, e
- presença e normal participação em (pelo menos) 10 aulas TP.

---

### Bibliografia principal

Apontamentos fornecidos pelo docente responsável e disponíveis para *download* em [www.nsloureiro.pt/geomorfoclima](http://www.nsloureiro.pt/geomorfoclima)

Bibliografia listada no final de cada um dos capítulos dos apontamentos teóricos e teórico-práticos.

Informação adicional disponível *online*:

Instituto Português do Mar e da Atmosfera: [www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)

Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos: [snirh.apambiente.pt](http://snirh.apambiente.pt)

EuMetSat / Meteosat: [eumetview.eumetsat.int/mapviewer](http://eumetview.eumetsat.int/mapviewer)

Windy: [www.windy.com](http://www.windy.com)

Classificação bioclimática de Köppen-Geiger: [koeppen-geiger.vu-wien.ac.at](http://koeppen-geiger.vu-wien.ac.at)

Atlas Climatológico da Península Ibérica: [www.ipma.pt/resources/www/docs\\_pontuais/ocorrencias/2011/atlas\\_clima\\_iberico.pdf](http://www.ipma.pt/resources/www/docs_pontuais/ocorrencias/2011/atlas_clima_iberico.pdf)

Cartografia Geológica de Portugal: [www.lneg.pt/servicos/107](http://www.lneg.pt/servicos/107)

Cartografia de Solos de Portugal: [www.dgadr.gov.pt/cartografia](http://www.dgadr.gov.pt/cartografia)

---

Academic Year                    2022-23

---

Course unit                      GEOMORPHOLOGY AND CLIMATOLOGY

---

Courses                          LANDSCAPE ARCHITECTURE (1st Cycle)

---

Faculty / School                FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

---

Main Scientific Area

---

Acronym

---

CNAEF code (3 digits)            443

---

Contribution to Sustainable  
Development Goals - SGD        6 13 15  
(Designate up to 3 objectives)

---

Language of instruction           Portuguese - PT.

---

Teaching/Learning modality       Classroom Learning (presentential learning modality).

**Coordinating teacher**

Nuno Manuel de Figueiredo de Santos Loureiro

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Nuno Manuel de Figueiredo de Santos Loureiro	T; TP	T1; TP1	14T; 42TP

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

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
14	42	0	0	0	0	0	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**

None relevant to mention.

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

The CU has an initial component on Meteorology and Climatology, followed by components on Geology and Lithology, and on External Geodynamics and Geomorphology. Basic cartographic language principles are transmitted to students allowing them to gain the ability to read and interpret maps, such as the meteorological and the geological ones.

The learning objectives are to enrich students with the following skills:

- to understand the main 'traits' of climate and weather in Portugal
- to distinguish, characterize and interpret meteorological parameters and perform simple applied statistics
- to understand the fundamental concepts of Atmospheric General Circulation and the classification of Köppen-Geiger
- to understand, differentiate and integrate the concepts of Geology, Lithology and Geomorphology
- to understand the Geological Time-Scale and the morpho-structural units of continental Portugal
- to understand the main geomorphological 'traits' and the modelling agents of the landscape

## Syllabus

### 1. CLIMATOLOGY AND METEOROLOGY

- Fundamental concepts
- Climatic parameters
- Atmospheric General Circulation
- Köppen Bioclimatic Classification
- Weather patterns of continental Portugal
- Sources of data in meteorology and climatology
- Calculation and interpretation of simple statistics applied to meteorological data
- ET Penman-Monteith
- Water balance (Thornthwaite-Mather model)
- Climate and vegetation on a regional scale

### 2. GEOLOGY AND LITHOLOGY

- Fundamental concepts
- Eras, Periods, Epochs, Biological Evolution and Paleogeography
- Orogenies
- Morpho-structural units of continental Portugal
- Geology and Lithology of Portugal and particularly of the Algarve
- Thematic cartographies

### 3. EXTERNAL GEODYNAMICS AND GEOMORPHOLOGY

- Tempering agents of the Earth's surface
- Soil erosion: USLE and RUSLE models
- Concepts of catena, pedo-stratigraphic unit and basin
- Geomorphology of slopes
- Fluvial geomorphology
- Coastal geomorphology
- Main geomorphological 'traces' of continental Portugal and particularly of the Algarve

---

## Teaching methodologies (including evaluation)

Lectures are predominantly expository. Theoretical-practical classes are the application of knowledge in various exercises guided by the teacher.

Field work are field trips along the region.

The knowledge evaluation will be made through two individual written theoretical tests, and two additional theoretical-practical tests. Theoretical tests are, predominantly, of questions and multiple choice answers. The theoretical-practical tests are, predominantly, of similar exercises previously carried out in the TP classes.

Tests occur in the TP classes of week 8 and of week 14.

Final exam dispensation involves:

- a minimum score of 6.5 in each test and a minimum arithmetic average of 9.5 calculated between the four tests, and
- presence and regular participation in (at least) 10 TP sessions.

---

### Main Bibliography

Notes supplied by the teacher, available to download at [www.nsloureiro.pt/geomorfoclima](http://www.nsloureiro.pt/geomorfoclima)

Bibliography listed at the end of each of the chapters with theoretical and theoretical-practical notes.

Additional information available *online*:

Instituto Português do Mar e da Atmosfera: [www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)

Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos: [snirh.apambiente.pt](http://snirh.apambiente.pt)

EUMetSat / Meteosat: [eumetview.eumetsat.int/mapviewer](http://eumetview.eumetsat.int/mapviewer)

Windy: [www.windy.com](http://www.windy.com)

Bioclimatic classification of Köppen-Geiger: [koeppen-geiger.vu-wien.ac.at](http://koeppen-geiger.vu-wien.ac.at)

Climatological Maps of Portugal: [www.ipma.pt/resources/www/docs\\_pontuais/ocorrencias/2011/atlas\\_clima\\_iberico.pdf](http://www.ipma.pt/resources/www/docs_pontuais/ocorrencias/2011/atlas_clima_iberico.pdf)

Geological Maps of Portugal: [www.lneg.pt/servicos/107](http://www.lneg.pt/servicos/107)

Soil Maps of Portugal: [www.dgadr.gov.pt/cartografia](http://www.dgadr.gov.pt/cartografia)