

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

Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular GEOMORFOLOGIA

Cursos ARQUEOLOGIA (2.º Ciclo) (*)

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências Humanas e Sociais

Código da Unidade Curricular 14711006

Área Científica CIÊNCIAS DA TERRA

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 443

**Contributo para os Objetivos de
Desenvolvimento Sustentável -** 4,10, 11
ODS (Indicar até 3 objetivos)

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Presencial

Docente ResponsávelAna Isabel de Sousa Horta Dias Gomes

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	39S; 5OT	280	10

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Objetivos gerais :

- (i) contribuir para a literacia geomorfológica;
- (ii) capacitar os estudantes para a descrição e a interpretação dos aspectos geomorfológicos em diversas escalas espaciais;
- (iii) desenvolver a capacidade de análise crítica de trabalhos que tenham como objetivo a interpretação geomorfológica.

No final desta unidade curricular os estudantes deverão :

- Conhecer diversos métodos de análise geomorfológica;
 - Interpretar representações cartográficas da geologia e da morfologia;
 - Dominar o conhecimento dos processos geomorfológicos;
 - Explicar/Descrever as paisagens naturais quanto à sua geomorfologia;
 - Aplicar os conhecimentos adquiridos para responder a situações-problema propostos na aula;
 - Apresentar oralmente um trabalho
-

Conteúdos programáticos

Conteúdos programáticos:

I- O que é e como estudar a geomorfologia:

- a. Análise geomorfológica em diversas escalas;
- b. Métodos de análise geomorfológica (ex. cartas geológicas e imagens de satélite).

II- Morfologia fluvial

III- Morfologia costeira e subaquática

IV- Morfologia glaciária

V- Morfologia eólica

VI- Morfologia lacustre

VII- Morfologia cárstica

VIII- Descrição de paisagens: estudos de caso

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Metodologias de ensino

- Apresentações orais com recurso a PPT e filmes;
- Análise de cartas geológicas (incluindo notícias explicativas) e imagens satélite;
- Experiências laboratoriais;
- Resolução de exercícios com situações-problema, para que os alunos construam hipóteses com base em argumentos sólidos;
- Aula de campo.

Avaliação

- Teste - 50%
 - Apresentação oral e escrita de trabalho de análise geomorfológica (estudo de caso) - 50%
-

Bibliografia principal

- Lowe, J.J. & Walker, M.J.C., 1990. Reconstructing Quaternary Environments. Longman Scientific & Technical (Publ.), Essex CM20, 2JE, England, 389p.
- Summerfield, M.A., 1991. Global Geomorphology. Pearson Education Limited, Essex CM20 2JE (Publ.), 537p.
- Cadernos de Ciências da Terra: sebenta.
- Goldberg, P., Holliday, V.T., Ferring, C.R. (eds.), 2000. Earth Sciences and Archaeology. Kluwer Academic/Plenum Publishers, 513 pp.
- Goldberg, P., Macphail, R.I., 2006. Practical and Theoretical Geoarchaeology. Blackwell Publishing, 454 pp.
- Teixeira, W., Toledo, M.C.M., Fairchild, T.R., Taioli, F., 2000. Decifrando a Terra. Oficina de textos, São Paulo, 557 pp.
- Friedman, G.M., Sanders, J.E., 1978. Principles of sedimentology. John Wiley & Sons, Inc., New York, 792 pp.
- Williams, M.A.J., Dunkerley, D.L., Deckker, P. de, Kershaw, A.P., Stokes, T., 1993. Quaternary environments. Edward Arnold, New York, 329 pp.
- Leet, L.D., Judson, S., Kauffman, M.E., 1982. Physical Geology. Prentice-Hall, Inc., USA, 487 pp.

Academic Year 2023-24

Course unit GEOMORPHOLOGY

Courses ARCHAEOLOGY (2nd cycle) (*)
 Common Branch

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School FACULTY OF HUMAN AND SOCIAL SCIENCES

Main Scientific Area CIÊNCIAS DA TERRA

Acronym

CNAEF code (3 digits) 443

Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD 4,10, 11
(Designate up to 3 objectives)

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Presencial

Coordinating teacher Ana Isabel de Sousa Horta Dias Gomes

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	39	0	5	0	280

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

Not applicable

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

General objectives:

- (i) contribute to the geomorphological literacy;
- (ii) enable students to describe and interpret geomorphological aspects at different spatial scales;
- (iii) develop the capacity for critical analysis of works that aim to do geomorphological interpretations.

At the end of this curricular unit students should:

- Know several methods of geomorphological analysis;
- Interpret cartographic representations of geology and morphology;
- Master the knowledge of geomorphological processes;
- Explain / describe natural landscapes as to their geomorphology;
- Apply the knowledge acquired to respond to problem situations proposed in class;
- Orally present their work.

Syllabus

I- What is and how to study geomorphology:

- a. Geomorphological analysis at different scales;
- b. Methods of geomorphological analysis (e.g. geological maps and satellite images).

II- Fluvial morphology

III- Coastal and underwater morphology

IV- Glacial morphology

V- Eolian morphology

VI- Lacustrine morphology

VII- Karst morphology

VIII- Description of landscapes: case studies

Teaching methodologies (including evaluation)

Teaching methodologies:

- Oral presentations using PPT and films;
- Analysis of geological maps (including explanatory notes) and satellite images;
- Laboratory experiments;
- Resolution of exercises with problem situations, so that students build hypotheses based on solid arguments;
- Field class.

Evaluation

- Test - 50%

- Oral and written presentation of a geomorphological analysis work (case study) - 50%

Main Bibliography

- Lowe, J.J. & Walker, M.J.C., 1990. Reconstructing Quaternary Environments. Longman Scientific & Technical (Publ.), Essex CM20, 2JE, England, 389p.
- Summerfield, M.A., 1991. Global Geomorphology. Pearson Education Limited, Essex CM20 2JE (Publ.), 537p.
- Earth Science Notebooks.
- Goldberg, P., Holliday, V.T., Ferring, C.R. (eds.), 2000. Earth Sciences and Archaeology. Kluwer Academic/Plenum Publishers, 513 pp.
- Goldberg, P., Macphail, R.I., 2006. Practical and Theoretical Geoarchaeology. Blackwell Publishing, 454 pp.
- Teixeira, W., Toledo, M.C.M., Fairchild, T.R., Taioli, F., 2000. Decifrando a Terra. Oficina de textos, São Paulo, 557 pp.
- Friedman, G.M., Sanders, J.E., 1978. Principles of sedimentology. John Wiley & Sons, Inc., New York, 792 pp.
- Williams, M.A.J., Dunkerley, D.L., Deckker, P. de, Kershaw, A.P., Stokes, T., 1993. Quaternary environments. Edward Arnold, New York, 329 pp.
- Leet, L.D., Judson, S., Kauffman, M.E., 1982. Physical Geology. Prentice-Hall, Inc., USA, 487 pp.