

		English version at the end of this document
Ano Letivo	2020-21	
Unidade Curricular	EVOLUÇÃO DA OCUPAÇÃO COSTEIRA	
Cursos	GESTÃO MARINHA E COSTEIRA (1.º ciclo)	
Unidade Orgânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia	
Código da Unidade Curricular	18271012	
Área Científica	ARQUEOLOGIA	
Sigla		
Línguas de Aprendizagem	Português	
Modalidade de ensino	Presencial teórica e prática.	
Docente Responsável	Célia Maria Alves Gonçalves	



DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)		
Célia Maria Alves Gonçalves	T; TP	T1; TP1		14T; 14TP

^{*} 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
2°	S1	14T; 14TP	78	3

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não tem.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

A presente unidade curricular deverá desenvolver no aluno os conhecimentos básicos sobre a evolução da ocupação humana na faixa costeira. Como resultado, espera-se que o discente desenvolva a capacidade de reflexão, de crítica e de interpretação dos dados arqueológicos e do tecido teórico e instrumental utilizado em Arqueológia no conhecimento específico da temática em questão.

Conteúdos programáticos

- 1. Introdução
- 2. As origens da humanidade
- 3. Geologia, geomorfologia e evolução do nível do mar
- 4. Cognição humana e as primeiras adaptações ao meio costeiro
- 5. A diáspora humana
- 6. Tecnologia e economia na adaptação costeira
- 7. A complexificação social e o impacto nas adaptações costeiras
- 8. Sociedades complexas e urbanização e o impacto nos recursos marinhos



Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Nas aulas teóricas são apresentados os dados, os problemas e o estado atual da investigação no respeitante aos diversos tópicos dos Conteúdos Programáticos; estas aulas são apoiadas em vários elementos audiovisuais. As práticas laboratoriais consistirão na análise de dados e de contacto com materiais arqueológicos provenientes de contextos costeiros.

As práticas laboratoriais são obrigatórias.

Avaliação

a) Trabalho esccrito (individual)459	%
b) Apresentação oral (individual)	%
c) Participação10	%

Bibliografia principal

Bailey, G., Milner, N., 2002. Coastal hunter-gatherers and social evolution: marginal or central? Before Farming 3/4, 2-15.

Bicho, N., Haws, J.A., Davis, L.G., 2011. Trekking the shore: Changing coastlines and the antiquity of coastal settlement. Springer Science & Business Media.

Erlandson, J.M., 2001. The Archaeology of Aquatic Adaptations: Paradigms for a New Millennium. Journal of Archaeological Research 9, 287-350

Marean, C.W., 2014. The origins and significance of coastal resource use in Africa and Western Eurasia. Journal of human evolution 77, 17-40.

Will, M., Kandel, A.W., Kyriacou, K., Conard, N.J., 2016. An evolutionary perspective on coastal adaptations by modern humans during the Middle Stone Age of Africa. Quaternary International 404, 68-86.



Academic Year	2020-21			
Course unit	EVOLUTION OF HUMAN COASTAI	-		
Courses	MARINE AND COASTAL MANAGE	MENT (1st Cycle)	
Faculty / School	FACULTY OF SCIENCES AND TEC	CHNOLOGY		
Main Scientific Area				
Acronym				
Language of instruction	Portuguese			
Teaching/Learning modality	Practical and theoretical classes.			
Coordinating teacher	Célia Maria Alves Gonçalves			
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)
Célia Maria Alves Gonçalves		T; TP	T1; TP1	14T; 14TP

^{*} For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.



Contact hours

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
14	14	0	0	0	0	0	0	78

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.

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

The course intended learning outcomes include the basic knowledge on the human occupation of the coastal strip. It is expected that the student will develop critical and reflexive capacities in the interpretation of data, methods and theory of Archaeology on the main topic of the course.

Syllabus

- 1. Introduction
- 2. Human origins
- 3. Geology, geomorphology and the evolution of the sea level
- 4. Human cognition and the first human adaptations to the coast
- 5. The human diaspora
- 6. Tecnology and economy for coastal living
- 7. Social complexity and the impact of coastal adaptations
- 8. Complex and urban societies and the impact on marine resources



Teaching methodologies (including evaluation)

The theory classes focus on data, problems and the present status of research on the early human occupation of coastal strips - these classes include visual aids, such as power point presentations. Lab classes are mandatory and use data and archaeological materials from coastal contexts for direct contact by the students.

Evaluation

a)	Written essay (individual)	.45%
b)	Oral presentation (individual)	45%
c)	Participation	10%

Main Bibliography

Bailey, G., Milner, N., 2002. Coastal hunter-gatherers and social evolution: marginal or central? Before Farming 3/4, 2-15.

Bicho, N., Haws, J.A., Davis, L.G., 2011. Trekking the shore: Changing coastlines and the antiquity of coastal settlement. Springer Science & Business Media.

Erlandson, J.M., 2001. The Archaeology of Aquatic Adaptations: Paradigms for a New Millennium. Journal of Archaeological Research 9, 287-350.

Marean, C.W., 2014. The origins and significance of coastal resource use in Africa and Western Eurasia. Journal of human evolution 77, 17-40.

Will, M., Kandel, A.W., Kyriacou, K., Conard, N.J., 2016. An evolutionary perspective on coastal adaptations by modern humans during the Middle Stone Age of Africa. Quaternary International 404, 68-86.