

		English version at the end of this document
Ano Letivo	2023-24	
Unidade Curricular	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA	
Cursos	GESTÃO MARINHA E COSTEIRA (1.º ciclo)	
	BIOLOGIA MARINHA (1.º ciclo) (*)	
	(*) Curso onde a unidade curricular é opcional	
Unidade Orgânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia	
Código da Unidade Curricular	18271010	
Área Científica	CIÊNCIAS DA TERRA	
Sigla		
Código CNAEF (3 dígitos)	443;422	

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - 15;14;04 ODS (Indicar até 3 objetivos)



-ínguas de Aprendizagem	Português			
Modalidade de ensino	Presencial			
	Maria da Conceição	Lopes Videira Louro Ne	ves	
Oocente Responsável	iviana da conceição			
DOCENTE	iwana da Gonociyao	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
			1	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S2	42TP; 14O	156	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não tem. Atenção que as aulas são PL e não TP (há um erro na carga horária)



Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Utilização da cartografia e do software SIG como instrumento de análise e visualização de dados ambientais e sociais geograficamente referenciados. Aquisição de competências no âmbito da recolha e armazenamento de dados digitais de informação geográfica. Domínio das técnicas de comunicação gráfica através da apreensão dos conceitos necessários à construção de mapas e à manipulação da informação geográfica. Domínio dos conceitos chave relacionados com as novas tecnologias da informação.



Conteúdos programáticos

1. Noções básicas de SIG.

Conceito de sistemas de informação

Conceito de informação geográfica

Aplicações SIG na Costa e no mar

Apresentação de casos estudo

2. Integração de dados em SIG

Dados vetoriais, raster e alfanuméricos

- 3. Visualização e georreferenciação
- 4. Operações básicas com dados vetoriais

Relações espaciais

Sobreposição topológica

5. Manipulação de atributos

Edição de tabelas

Cálculos e combinações

6. Operações básicas com dados raster

Projeção e transformações geométricas

Álgebra de mapas

7. Construção de mapas

Mapas temáticos usando várias projeções

Criação de grelhas por interpolação

Geração de isolinhas

Criação de paletes de cores e de mapas coloridos

Criação de mapas tridimensionais

Modelos Digitais de Terreno

8. Desenvolvimento de um projeto em SIG

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas teórico-práticas onde se desenvolve um projecto em SIG. Nestas aulas expõem-se os conceitos básicos referentes às operações em questão e em seguida resolvem-se exercícios que envolvem o uso interativo de software SIG. Avaliação contínua com base nos exercícios práticos realizados regularmente ao longo do semestre e/ou com base num projecto SIG obrigatório.



Bibliografia principal

Wright, D.J., Dwyer, E., and Cummins, V. (eds.), 2011. Coastal Informatics: Web Atlas Design and Implementation, Hershey, PA: IGI-Global, DOI: 10.4018/978-1-61520-815-9, ISBN13: 9781615208159, 350 pp.

Wright, D.J., Blongewicz, M.J., Halpin, P.N. and Breman, J., 2007. Arc Marine: GIS for a Blue Planet, Redlands, CA: ESRI Press, 202 pp.

Chang, Kang-tsung, 2002. Introduction to Geographic Information Systems. McGraw-Hill Higher Education, 348p.

Gaspar, J.A , 2000. Cartas e projecções cartográficas. LIDEL - Edições Técnicas, Lda, 292p



Academic Year	2023-24
Course unit	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS
Courses	MARINE AND COASTAL MANAGEMENT (1st cycle) MARINE BIOLOGY (1st cycle) (*)
	(*) Optional course unit for this course
Faculty / School	FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY
Main Scientific Area	
Acronym	
CNAEF code (3 digits)	443;422
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	15;14;04
Language of instruction	Portuguese



Face to face learning

Coordinating teacher

Maria da Conceição Lopes Videira Louro Neves

Teaching staff	Туре	Classes	Hours (*)
Maria da Conceição Lopes Videira Louro Neves	O; TP	TP1; LO1	42TP; 70
José Paulo Patrício Geraldes Monteiro	O; TP	TP2; LO1	42TP; 70

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

Contact hours

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
0	42	0	0	0	0	0	14	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

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

Use of GIS software as a tool for analysing phenomena and as a means of transmitting knowledge. Acquisition of skills in collection and storage of digital geographic information data. Grasp of graphic communication techniques and concepts needed to build maps and manipulate geographic information. Mastery of key concepts related to technologies of information.



Syllabus

GIS basics.

Concept of information systems

Concept of geographic information

GIS applications on the coast and at sea

Presentation of case studies

Data integration in GIS

Vector, raster and alphanumeric data

Visualization and georeferencing

Basic operations with vector data

Space relations

Topological overlay

Attribute Manipulation

Editing tables

Calculations and combinations

Basic operations with raster data

Projection and geometric transformations

Map algebra

Construction of maps

Thematic maps using multiple projections

Grid creation by interpolation

Generation of isolines

Creating color palettes and color maps

Creating three-dimensional maps

Digital Terrain Models

Development of a GIS project



Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical-practical classes where a GIS project is developed. In these classes the basic concepts related to the operations in question are explained and then exercises that involve the interactive use of GIS software are solved. There will be a continuous assessment based on practical exercises performed regularly throughout the semester (50% of the grade). A final evaluation will be based on the GIS project which is compulsory (50% of the grade). Students who are not approved may take a practical exam.

Main Bibliography

Wright, D.J., Dwyer, E., and Cummins, V. (eds.), 2011. Coastal Informatics: Web Atlas Design and Implementation, Hershey, PA: IGI-Global, DOI: 10.4018/978-1-61520-815-9, ISBN13: 9781615208159, 350 pp.

Wright, D.J., Blongewicz, M.J., Halpin, P.N. and Breman, J., 2007. Arc Marine: GIS for a Blue Planet, Redlands, CA: ESRI Press, 202 pp.

Chang, Kang-tsung, 2002. Introduction to Geographic Information Systems. McGraw-Hill Higher Education, 348p.