

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2022-23
Unidade Curricular	GEOFÍSICA E SIG_SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA
Cursos	SISTEMAS MARINHOS E COSTEIROS (2.º Ciclo)
Unidade Orgânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia
Código da Unidade Curricular	17401024
Área Científica	CIÊNCIAS DA TERRA
Sigla	
Código CNAEF (3 dígitos)	443
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)	13,14,15
Línguas de Aprendizagem	Inglês



Modalidade de ensir	
	າດ

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	O; PL; S; T	T1; PL1; S1; LO1	20T; 20PL; 8S; 2O

^{*} 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	20T; 20PL; 8S; 2O	156	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Geologia

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O objectivo desta UC é introduzir os conceitos e métodos utilizados em Geofísica e adquirir competências na manipulação e representação gráfica de dados geofísicos em forma digital. Os estudantes devem compreender os princípios físicos fundamentais que regem os processos geodinâmicos da Terra sólida. Adquirir noções básicas sobre os métodos de exploração geofísica utilizados para reconhecer e caracterizar características geológicas quer ao nível da estrutura superficial da crosta quer da sua estrutura interna. Devem adquirir competências na utilização de sistemas de informação geográfica (SIG) e dominar as técnicas básicas de geoprocessamento e de produção de mapas usando o software QGIS ou arcGIS.



Conteúdos programáticos

Aulas Teóricas: Introdução à tectónica de placas. Descrição geológica e geofísica das principais fronteiras de placas incluindo observações morfotectónicas, composição interna e estrutura térmica. Alvos e métodos de exploração geofísica com ênfase na gravimetria, método de reflexão sísmica e métodos electromagnéticos. Processos geodinâmicos internos incluindo isostasia, reactivação tectónica e geração de sismos. Modelos de margens passivas conjugadas.

Aulas Práticas: Produção de mapas e representação gráficas para quantificar, analisar e interpretar dados geofísicos. Noções básicas de cartografia. Integração de dados vectoriais e dados raster em SIG. Dados em tabelas e manipulação de atributos. Acesso a servidores remotos e manipulação de dados multidimensionais. Operações de processamento de dados vectoriais. Operações de processamento de dados raster.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As aulas teóricas começam com tópicos introdutórios, avançando gradualmente para conceitos mais complexos. As aulas práticas incluem o processamento e interpretação de dados geofísicos em formato digital recorrendo aos programas QGIS ou arcGIS. A avaliação terá uma componente prática e contínua consistindo na resolução e entrega de exercíos realizados durante as aulas (50% da nota final) e uma componente teorica realizada por exame (50% da nota final).

Bibliografia principal

Christiansen, E.H. & Hamblin, W.K., 2015. Dynamic Earth. Jones and Bartlett learning, pp. 838

Harder, C. & Wright, D.J. 2019. GIS for Science: Applying Mapping and Spatial Analytics, ESRI Press, pp. 252.

Turcotte, D.L. & Schubert, G., 2002. Geodynamics. Cambridge University Press, pp. 456.

Wright J. & Rothery, D., 2004. The Ocean Basins: Their structure and Evolution. Open University Press, pp. 184.



Academic Year	2022-23
Course unit	GEOPHYSICS AND GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS
Courses	MARINE AND COASTAL SYSTEMS Common Branch
Faculty / School	FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY
Main Scientific Area	
Acronym	
CNAEF code (3 digits)	443
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	13,14,15
Language of instruction	English
Teaching/Learning modality	Presential



Coordinating teacher

Maria da Conceição Lopes Videira Louro Neves

Teaching staff	Туре	Classes	Hours (*)
Maria da Conceição Lopes Videira Louro Neves	O; PL; S; T	T1; PL1; S1; LO1	20T; 20PL; 8S; 2O

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

ours

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
20	0	20	0	8	0	0	2	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

Geology

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

The aim of this UC is to introduce the concepts and methods of Geophysics and acquire skills in manipulating and graphically representing geophysical data in digital form. Students must understand the fundamental physical principles that govern the solid earth's geodynamic processes. Acquire notions about the geophysical exploration methods applied to survey the earth's surface and its internal structure. Acquire skills in the use of geographic information systems (GIS) and master the basic techniques of geoprocessing and map production using the QGIS or arcGIS software.

Syllabus

Theoretical classes: Introduction to plate tectonics. Geological and geophysical description of the main plate boundaries including morphotectonic observations, internal composition and thermal structure. Targets and methods of geophysical exploration with emphasis on gravimetry, seismic reflection and electromagnetic methods. Internal geodynamic processes including isostasy, tectonic reactivation and earthquake generation. Models of evolution of passive conjugated margins.

Practical classes: Production of maps and graphical representation to quantify, analyze and interpret geophysical data. Basic notions of cartography. Integration of vector data and raster data in GIS. Table data and attribute manipulation. Remote server access and multidimensional data manipulation. Vector data processing operations. Raster data processing operations.



Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical classes start with introductory topics, gradually progressing to more complex concepts. Practical classes include the processing and interpretation of geophysical data in digital format using the QGIS or arcGIS programs. A study visit (8h) is planned to observe aspects related to the geophysics and tectonic evolution of the SW margin of Alentejo and Algarve. The evaluation will have a practical and continuous component consisting of the resolution and delivery of exercises during classes (50% of the final grade) and a theoretical component carried out by exam (50% of the final grade).

Main Bibliography

Christiansen, E.H. & Hamblin, W.K., 2015. Dynamic Earth. Jones and Bartlett learning, pp. 838

Harder, C. & Wright, D.J. 2019. GIS for Science: Applying Mapping and Spatial Analytics, ESRI Press, pp. 252.

Turcotte, D.L. & Schubert, G., 2002. Geodynamics. Cambridge University Press, pp. 456.

Wright J. & Rothery, D., 2004. The Ocean Basins: Their structure and Evolution. Open University Press, pp. 184.