

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2021-22
Unidade Curricular	DISSERTAÇÃO
Cursos	GEOMÁTICA (2.º Ciclo) (*) RAMO SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA RAMO ANÁLISE DE SISTEMAS AMBIENTAIS
	(*) Curso onde a unidade curricular é opcional
Unidade Orgânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia
Código da Unidade Curricular	14981079
Área Científica	CIÊNCIA DE COMPUTADORES,CIÊNCIAS DO AMBIENTE,TECNOLOGIA
Sigla	
Código CNAEF (3 dígitos)	443
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)	13;11;06
Línguas de Aprendizagem	Português



Modalidade de ensin	o B-Learning				
Docente Responsável Fernando Miguel Granja Martins					
DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)		
* Para turmas lecionad	las conjuntamente, apenas é co	ontabilizada a carga	horária de uma delas.		

1092

60OT

Precedências

20

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não se aplica.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O trabalho final do mestrado pretende desenvolver a capacidade de realizar trabalho de investigação/desenvolvimento/aplicação/técnico com elevado grau de autonomia, integrando conhecimentos adquiridos e capacidade de síntese e de análise crítica e criativa, de forma a analisar e a compreender problemas no âmbito da Geomática.O aluno deverá demonstrar que possui competências neste domínio científico, através de um documento escrito que será defendido numa prova pública. O documento escrito é elaborado sob a supervisão de pelo menos um orientador, docente responsável.

Conteúdos programáticos

Os conteúdos programáticos dependem dos objetivos e do trabalho a realizar e podem envolver investigação experimental e/ou simulação em Geomática.

39

ANO PERÍODO DE FUNCIONAMENTO* HORAS DE CONTACTO HORAS TOTAIS DE TRABALHO ECTS

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



Metodologias de ensino (avaliação incluída)

O trabalho será desenvolvido em estreita colaboração com o(s) orientador (es) para a discussão das linhas orientadoras do trabalho final a realizar e da sua correta evolução ao longo da UC. A orientação, admissão a provas, constituição do júri, aceitação do trabalho e ato público de defesa desta UC estão regulamentados por regulamento próprio da Universidade do Algarve. Resumidamente: a) O júri é composto por 3 a 5 membros, incluindo o orientador; b) Na primeira reunião do júri, decide-se sobre a aceitação do trabalho, ou a recomendação da sua reformulação; c) A classificação final é a média das classificações (fundamentadas) atribuídas por cada um dos membros do júri.

Bibliografia principal

A bibliografía depende do tema escolhido para dissertação e deverá ser, em parte, indicada pelo orientador de cada aluno



Academic Year	2021-22
Course unit	DISSERTATION
Courses	GEOMATICS (*) BRANCH SPECIALIZATION GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS BRANCH SPECIALIZATION ENVIRONMENTAL SYSTEMS ANALYSIS
	(*) Optional course unit for this course
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;11;06
Language of instruction	Portuguese
Teaching/Learning modality	B-Learning.



Coordinating teacher	Fernando Miguel	Granja Martins				
Teaching staff		Туре	Classes		Hours (*)	
* For classes taught jointly, it is or	ly accounted the w	vorkload of one.				
Contact hours	т тр	PL TC	S E	ОТ	0	Total
	0 0	0 0	0 0	60	0	1092
	T - Theoretical; TF	P - Theoretical and practical	; PL - Practical and laborate Tutorial; O - Other	orial; TC - Fie	eld Work; S - Se	minar; E - Training; OT -
Pre-requisites						
no pre-requisites						

Prior knowledge and skills

Not applicable.

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

At the end of this course, the student should be able to develop capacity to undertake research/development work with a high degree of autonomy, integrating knowledge acquired throughout the program and the training, promoting the critical and creative analysis and summarizing skills in view to analyze and understand subjects related to Geomatics. The student must demonstrate that he/she acquired the required skills in Geomatics, through a written document (Thesis or report) which will be defended in public. The final document is elaborated under the guidance of at least one supervisor.

Syllabus

The individual work to be elaborated, which may involve experimental research and / or simulation , will result in the preparation of a thesis on a subject within the knowledge area of Geomatics.

Teaching methodologies (including evaluation)

The work will be carried out in close collaboration with the supervisor(s) that is responsible for providing help and guidance to students as well as for ensuring the correct progress of the work. The supervision, exam admission, panel formation, acceptance and public oral presentation act of this course are regulated by proper published regulations of the University of Algarve. In summary: a) The panel is composed by 3 to 5 members, including the supervisor; b) In the first meeting of the panel, the acceptance of the work is discussed, or its reformulation is recommended; c) The final grade is the average of the ratings assigned by each member of the jury.



Main Bibliography

The bibliography depends on the subject chosen for thesis and should be, in part, indicated by the supervisor of each student.