

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

Ano Letivo 2021-22

Unidade Curricular SEMINÁRIO - PLANO DE DISSERTAÇÃO

Cursos SISTEMAS MARINHOS E COSTEIROS (2.º Ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 17401025

Área Científica SOCIOLOGIA ,CIÊNCIAS DA TERRA,INFORMÁTICA,CIÊNCIAS DO AMBIENTE,ECONOMIA

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 443

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - 13,14,15
ODS (Indicar até 3 objetivos)

Línguas de Aprendizagem Inglês

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

Luís Miguel de Amorim Ferreira Fernandes Nunes

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Luís Miguel de Amorim Ferreira Fernandes Nunes	OT	OT1	29OT
Joaquim Manuel Freire Luís	OT	OT1	10OT
Paulo José Relvas de Almeida	OT	OT1	10OT

* 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
2º	S1	49OT	234	9

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Formação avançada na especialidade

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Desenvolver individualmente um plano de tese de mestrado abordando de forma rigorosa e original um tema científico relevante às Ciências do Mar.

Conteúdos programáticos

Realização de uma revisão bibliográfica sobre o tema escolhido para a dissertação de mestrado. Elaboração de um plano de trabalho para a dissertação. Elaboração de um relatório sobre o plano de dissertação. Apresentação oral e discussão do plano de dissertação.

Será dada formação sobre escrita técnica e científica, sobre técnicas de pesquisa bibliográfica, tratamento da informação, organização do trabalho e redação da revisão bibliográfica.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A componente de formação sobre escrita técnica e científica será feita em formato de apoio tutório, orientada para as necessidades de cada aluno.

A avaliação será baseada na análise de um relatório escrito (70% da classificação final) e de uma apresentação oral (30% da classificação final), ambas obrigatórias.

A nota final será dada por consenso entre o coordenador/diretor e o(s) orientador(es) da dissertação, usando uma escala de 0 a 20 valores. Os avaliadores devem seguir o regulamento como guia de avaliação.

Na ausência de consenso, a seguinte fórmula será aplicada:

$$FG = 0,5 S + 0,5 D$$

em que :

FG: Nota Final (0 a 20)

S: Nota do (0 a 20)orientador

D: Nota do Diretor (0 a 20)

Bibliografia principal

Não aplicável



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Academic Year 2021-22

Course unit SEMINAR - DISSERTATION PLAN

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 13,14,15
(Designate up to 3 objectives)

Language of instruction English

Teaching/Learning modality In the classroom.

Coordinating teacher

Luís Miguel de Amorim Ferreira Fernandes Nunes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Luís Miguel de Amorim Ferreira Fernandes Nunes	OT	OT1	29OT
Joaquim Manuel Freire Luís	OT	OT1	10OT
Paulo José Relvas de Almeida	OT	OT1	10OT

* 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	0	0	49	0	234

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

Advanced in the field of marine sciences.

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

The main goal of this course is to individually develop a thesis plan addressing a scientific subject pertinent to Marine Sciences. Original and individual work must be delivered and presented. The skills to be developed within this course include:

- a) Capacity to collect and to properly address information and to present them in both written and oral formats;
- b) Capacity to integrate concepts from different knowledge areas;
- c) Capacity to plan the implementation of scientific and technical activities/methods associated with the proposed work;
- d) Capacity to compare and select experimental techniques and tools to be used in the dissertation.

Syllabus

Conducting a literature review on the topic chosen for the dissertation. Preparation of a work plan for the dissertation. Preparation of a report on the dissertation plan. Oral presentation and defense of the plan.

Training will be given on technical and scientific writing, on bibliographic research techniques, information processing, work organization, and writing of the bibliographic review.

Teaching methodologies (including evaluation)

The evaluation will be based on the analysis of a written report (70% of the final grade) and of an oral presentation (30% of the final grade), both compulsory.

The final mark will be given by consensus between the coordinator and the dissertation supervisor(s), using a 0 (zero) to 20 (twenty) scale. Evaluators should follow the Annex document as a guide for grading. In the absence of consensus, the following formula should be applied:

$$FG = 0,5 S + 0,5 D$$

Where:

FG - Final mark (0 to 20)

S - Supervisor mark (0 to 20)

D - Director mark (0 to 20)

Main Bibliography

Not applicable