
Ano Letivo 2017-18

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 17401017

Área Científica CIÊNCIAS DA TERRA/CIÊNCIAS DO AMBIENTE/INF/ECON/SO

Sigla

Línguas de Aprendizagem Inglês - EN

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável José Manuel Quintela de Brito Jacob

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
José Manuel Quintela de Brito Jacob	S	S1	10S
Alexandra Maria Francisco Cravo	S	;S1	7.5S
Óscar Manuel Fernandes Cerveira Ferreira	S	;S1	7.5S

* 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	25S	84	3

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável

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.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

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 documento anexo do 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 orientador (0 a 20)

D ? Nota do Diretor (0 a 20)

Bibliografia principal

Não aplicável

Academic Year 2017-18

Course unit SEMINAR - PLAN OS DISSERTATION

Courses MARINE AND COASTAL SYSTEMS

Faculty / School Faculdade de Ciências e Tecnologia

Main Scientific Area CIÊNCIAS DA TERRA/CIÊNCIAS DO AMBIENTE/INF/ECON/SO

Acronym

Language of instruction English -EN

Teaching/Learning modality Presential

Coordinating teacher José Manuel Quintela de Brito Jacob

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
José Manuel Quintela de Brito Jacob	S	S1	10S
Alexandra Maria Francisco Cravo	S	;S1	7.5S
Óscar Manuel Fernandes Cerveira Ferreira	S	;S1	7.5S

* 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	25	0	0	0	84

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

Not applicable

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. An original and individual work must be delivered and presented.

The skills to be developed within this course include:

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

Syllabus

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

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