
Ano Letivo 2022-23

Unidade Curricular ESTÁGIO CIENTÍFICO EM GESTÃO MARINHA E COSTEIRA

Cursos GESTÃO MARINHA E COSTEIRA (1.º ciclo) (*)

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 140064444

Área Científica

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 443

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - 4/13/14 ODS (Indicar até 3 objetivos)

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Presencial na entidade onde o estágio se realizar.

Docente Responsável

Paulo Manuel Carvalho Fernandes

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
---------	--------------	--------	-----------------------------

* 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
3º	S2	30S; 30OT; 30O	312	12

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Ter as condições mínimas necessárias espículadas no Regulamento de Estágio:

"Para que um estudante se candidate a um tema de estágio, é requisito obrigatório ter realizado 102 ECTS até ao final do 4º semestre."

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O Estágio da Licenciatura em Gestão Marinha e Costeira, é uma unidade curricular opcional do 3º ano, com 12 ECTS, a que corresponde uma carga de trabalho de 336 horas e funciona como uma alternativa às unidades curriculares de opção do 3º ano. O Estágio tem como objectivos gerais: (i) a aplicação dos conhecimentos adquiridos, (ii) o desenvolvimento de novas competências, (iii) a integração em equipas multidisciplinares e, (iv) o desenvolvimento responsável de trabalho autónomo. O Estágio poderá ser realizado em empresas, instituições ou centros de investigação.

Conteúdos programáticos

Não aplicável.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A avaliação do Estágio é feita com base na apreciação do relatório e no desempenho durante a realização do Estágio;

A classificação final é feita na escala de zero a vinte valores pelo orientador e pela Direção de curso, aplicando-se a seguinte fórmula:

$$NF = 0,5NO + 0,5NC$$

Onde,

NF = Nota Final

NO = Nota do Orientador

NC = Nota da Direção de curso

Bibliografia principal

Não aplicável.

Academic Year 2022-23

Course unit

Courses MARINE AND COASTAL MANAGEMENT (1st Cycle) (*)

(*) 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) 4/13/14

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality In person at the entity where the internship takes place.

Coordinating teacher Paulo Manuel Carvalho Fernandes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

* 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	30	0	30	30	312

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

Have the minimum necessary conditions stipulated in the Internship Regulation:

"For a student to apply for an internship topic, it is mandatory to have completed 102 ECTS by the end of the 4th semester."

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

The Internship in Marine and Coastal Management is an optional 3rd year course unit, with 12 ECTS, which corresponds to a workload of 336 hours, and is an alternative to the optional 3rd year course units. The Internship has as general objectives: (i) the application of acquired knowledge, (ii) the development of new skills, (iii) the integration in multidisciplinary teams and, (iv) the responsible development of autonomous work. The Internship can be performed in companies, institutions or research centers.

Syllabus

Not applicable.

Teaching methodologies (including evaluation)

The Internship assessment is based on the appraisal of the report and the performance during the Internship;

The final classification is made on a scale from zero to twenty values by the advisor and the course Director, applying the following formula:

$$NF = 0.5NO + 0.5NC$$

Where,

NF = Final Grade

NO = Advisor's Grade

NC = Course Direction Grade

Main Bibliography

Not applicable.