
Ano Letivo 2022-23

Unidade Curricular ESTÁGIO

Cursos BIOLOGIA MARINHA (2.º ciclo) (*)
BIOLOGIA MOLECULAR E MICROBIANA (2.º Ciclo) (*)

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 14331080

Área Científica CIÊNCIAS DO AMBIENTE

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 422

**Contributo para os Objetivos de
Desenvolvimento Sustentável - 4 14 15
ODS (Indicar até 3 objetivos)**

Línguas de Aprendizagem

Português e Inglês

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

Ana Rita Correia de Freitas Castilho da Costa

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
2º,1º	S1,S2	135PL	156	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Formação em ciências biológicas.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O objetivo da UC é expor os alunos à investigação e à aprendizagem prática em ambiente de trabalho da vida real, incluindo estágios em empresas que operam na área científica do mestrado.

Conteúdos programáticos

Não existe um programa. Este é um curso de trabalho prático. Os alunos serão integrados em grupos de investigação e/ou numa equipa de I&D de uma empresa onde realizarão diferentes tarefas sob supervisão.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Trabalho prático sob supervisão de pós-docs e investigadores doutorados ou com reconhecido mérito na área, em particular quando em regime empresarial. Caso o investigador não tenha grau de doutor, será obrigatório que o orientador principal seja doutorado. A avaliação é baseada em um relatório escrito pelos alunos descrevendo o trabalho prático, o que eles aprenderam e como eles se beneficiaram da experiência.

Bibliografia principal

A bibliografia específica dependerá de cada estágio. Os orientadores atribuirão literatura apropriada.

Academic Year 2022-23

Course unit PLACEMENT

Courses MARINE BIOLOGY (*)
Common Branch
MOLECULAR AND MICROBIAL BIOLOGY (*)
Common Branch

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area CIÊNCIAS DO AMBIENTE

Acronym

CNAEF code (3 digits) 422

**Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD
(Designate up to 3 objectives)** 4 14 15

Language of instruction Portuguese or English

Teaching/Learning modality

Presencial

Coordinating teacher

Ana Rita Correia de Freitas Castilho da Costa

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	135	0	0	0	0	0	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

Biological scientific skills.

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

The objective of this course is to expose students to practical training and learning in a real life working environment, including internships in companies operating in the scientific area of the MSc programme.

Syllabus

There is no syllabus. This is a practical training course. Students will be integrated in a research group or in the I&D team of a company where they will receive training and carry out different tasks under supervision.

Teaching methodologies (including evaluation)

Practical training under supervision of researchers with a PhD degree or with recognized merit in the scientific area of the MSc programme, in particular when the internship is carried out in a company. If the researcher does not have a PhD degree, it will be mandatory for the main supervisor to hold such a degree. Evaluation is based on a report written by the students describing the training received, what they learned and how they benefited from the experience.

Main Bibliography

Specific bibliography will depend on each internship. The supervisors will assign appropriate literature.