
Ano Letivo 2021-22

Unidade Curricular SEMINÁRIO III

Cursos CIÊNCIAS DO MAR, DA TERRA E DO AMBIENTE (3.º Ciclo)
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 15621006

Área Científica VÁRIAS ,CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Sigla CB

Código CNAEF (3 dígitos) 422

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

Línguas de Aprendizagem Português e/ou inglês

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

Rui Orlando Pimenta Santos

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	S1,S2		50	2

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Nos 3 primeiros anos do curso de doutoramento, os estudantes deverão apresentar oralmente o progresso dos trabalhos de doutoramento à comunidade científica, sob a forma de seminários que serão organizados e avaliados pela Comissão coordenadora em datas a definir 2 X ao ano.

À preparação e apresentação destes 3 seminários são atribuídos 6 ECTS.

Conteúdos programáticos

Síntese de resultados obtidos incluindo análise crítica baseada na comparação com o conhecimento existente e conclusões sobre as questões alvo da investigação

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

O seminário serão avaliados pela direção do curso e pelo orientador principal

Bibliografia principal

Não aplicável

Academic Year 2021-22

Course unit SEMINAR III

Courses MARINE, EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES
BIOLOGICAL SCIENCE

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area

Acronym BC GB

CNAEF code (3 digits) 422

**Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD
(Designate up to 3 objectives)** 4,14,13

Language of instruction Portuguese or english

Teaching/Learning modality Face to face learning

Coordinating teacher Rui Orlando Pimenta Santos

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	0	0	0	0	50

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)

During the first 3 years of their doctoral research, students must participate in 3 seminar sessions to the UAAlg scientific community, whereby the progress of their research work is presented and discussed by the audience. These seminar session are organized and evaluated by the Doctoral Course Committee

Syllabus

Synthesis of research work and main achievements during (or by the end) of 3rd research year including critical analyses based on comparison with existing published reports, as well as a reflection on how conclusions address or answer research objectives/questions

Teaching methodologies (including evaluation)

The seminar will be evaluated by course management and main supervisor

Main Bibliography

Not applicable