
Ano Letivo 2022-23

Unidade Curricular SEMINÁRIO I

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

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 15621042

Área Científica CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, CIÊNCIAS DO AMBIENTE

Sigla CB

Código CNAEF (3 dígitos) 420

440

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

13

14

Línguas de Aprendizagem

Português e Inglês

Modalidade de ensino

Presencial ou remoto

Docente Responsável

José Pedro de Andrade e Silva Andrade

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
1º	S1,S2	50T	50	2

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

bacharelato ou mestrado em áreas das ciências físicas, da vida, ou do ambiente

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Os seminários têm vários benefícios entre os quais permitir que os estudantes tenham contacto com uma diversidade de temas, aprendam novas técnicas, cultivem a capacidade analítica e crítica, obtenham inspiração para os seus próprios trabalhos, e potenciar a realização de contactos com outros investigadores.

Conteúdos programáticos

Os estudantes participam anualmente em 10 seminários organizados pelo curso doutoral ou pelos centros de investigação da Universidade do Algarve cujo conteúdo se enquadra na área das ciências da Terra do Mar e do Ambiente. No caso de o aluno estar fora da UAlg, esta participação poderá ser substituída por outra equivalente a decorrer na instituição externa de acolhimento do doutorando.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Os estudantes são encorajados a questionar os palestrantes e a estudar com maior profundidade os assuntos que são tratados que lhes são mais atrativos ou relevantes. Os estudantes têm de participar no mínimo em 10 seminários anualmente para obterem os créditos necessários.

Bibliografia principal

Não tem bibliografia de consulta obrigatória

Academic Year 2022-23

Course unit SEMINAR I

Courses MARINE, EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area

Acronym BC GB

CNAEF code (3 digits)
420
440

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

Language of instruction Português e inglês

Teaching/Learning modality

In person and remote

Coordinating teacher

José Pedro de Andrade e Silva Andrade

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	5	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

bachelor's or master's degree in physical, life, or environmental sciences

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

Seminars have many benefits allowing students to become in contact with a diversity of themes, learn new techniques, cultivate analytical and critical capacities, obtain inspiration for their work and start new contacts

Syllabus

Students participate annually in 10 seminars organized by the doctoral programme or by the research centres at the University of Algarve (UAlg) which contents is biological sciences. When the student is visiting another institution, this participation can be replaced by an equivalent one.

Teaching methodologies (including evaluation)

The students are encouraged to question the lecturer and to develop a more in depth study of the subjects of the seminars which are more attractive or relevant. Students have to participate annually in at least 10 seminars in order to obtain the necessary credits.

Main Bibliography

No obligatory bibliography