

---

**Ano Letivo** 2019-20

---

**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** CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

---

**Sigla** CB

---

**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
1º	A	50T	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

---

#### Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

Os conteúdos programáticos desta UC podem abranger qualquer tema dos domínios científicos das ciências da terra do mar e do ambiente

---

#### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

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

---

#### Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

Não aplicável

---

#### Bibliografia principal

Não aplicável

Academic Year 2019-20

Course unit SEMINAR III

Courses MARINE, EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES  
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area CY BI

Acronym BC GB

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	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**

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 UAlg 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

---

**Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives**

The doctoral Seminars pertain to the scientific area of the thesis plan, within the scope of earth, marine and environmental scientific domains

---

**Teaching methodologies (including evaluation)**

The seminar will be evaluated by course management and main supervisor

---

**Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes**

Not applicable

---

**Main Bibliography**

Not applicable