

---

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** SEMINÁRIO I

---

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

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 15621001

---

**Área Científica** VÁRIAS

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português e/ou inglês

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** «INFORMAÇÃO NÃO DISPONIVEL»

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	5OT	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

Delineamento de estratégias de amostragem e experimentais que permitam responder aos objectivos específicos da investigação

#### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

O seminário é avaliado pela comissão de curso e pelo orientador principal

#### Bibliografia principal

Não aplicável

---

**Academic Year** 2018-19

---

**Course unit** S

---

**Courses** MARINE, EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES

---

**Faculty / School** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Main Scientific Area** VÁRIAS

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** Portuguese or english

---

**Teaching/Learning modality** Face to face learning

---

**Coordinating teacher** «INFORMAÇÃO NÃO DISPONIVEL»

---

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 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**

Planning of sampling and/or experimental strategies which are designed to achieve both main and specific research objectives; presentation of preliminary results when available.

---

**Teaching methodologies (including evaluation)**

The seminar will be evaluated by course management and main supervisor

---

**Main Bibliography**

Not applicable