

	English version at the end of this document
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	СВ
Código CNAEF (3 dígitos)	420
	440
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável -	4
ODS (Indicar até 3 objetivos)	13

14



Línguas	s de Aprendiz	<b>agem</b> Português e Ing	ılês			
Modalic	dade de ensin	o Presencial ou re	emoto			
Docente	e Responsávo	José Pedro de A	Andrade e Silva Andr	ade		
DOCE	NTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HO	PRAS DE CONTACTO (*)	
* Para tı	urmas lecionad	das conjuntamente, apenas é	contabilizada a carg	a horária de ur	na delas.	
ANO	PERÍODO D	DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CO	ONTACTO HORAS TOTAIS DE TRABALI		ECTS
10	S1,S2		5OT		50	2
* A-Anu	al;S-Semestra	l;Q-Quadrimestral;T-Trimestr	al			
Precede	ências					
Sem pre	ecedências					
Conhec	imentos Prév	rios recomendados				
bachare	elato ou mestra	do em áreas das ciências fís	icas, da vida, ou do a	ambiente		
Objetive	os de aprendi	zagem (conhecimentos, ap	tidões e competênc	ias)		

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 UAIg, 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 re	mote					
Coordinating teacher	José Pedro de A	ndrade e Silva A	indrade				
Teaching staff		Туре	Classes	3		Hours (*)	
* For classes taught jointly, it is o	only accounted the v	vorkload of one.	J.			J <u> </u>	
Contact hours	T TP 0 0 T - Theoretical; Tf	0		E  O cal and laborato rial; O - Other	OT 5 prial; TC - Fin	O 0 eld Work; S - Ser	Total 50 minar; E - Training; OT -
Pre-requisites no pre-requisites							
Prior knowledge and skills bachelor's or master's degree in	physical, life, or env	rironmental scier	nces				
The students intended learning Seminars have many benefits all and critical capacities, obtain ins	owing students to b	ecome in contac	t with a diversity	•	earn new	techniques, o	cultivate analytical

# **Syllabus**

Students participate annually in 10 seminars organized by the doctoral programme or by the research centres at the University of Algarve (UAIg) 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