

---

**Ano Letivo** 2021-22

---

**Unidade Curricular** SEMINÁRIOS E CONFERÊNCIAS III

---

**Cursos** CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (3.º Ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 15591025

---

**Área Científica** QUALQUER ÁREA CIENTÍFICA

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** QAC

---

**Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)** 4;14;15

---

**Línguas de Aprendizagem** Português ou inglês

---

**Modalidade de ensino**

Presencial

---

**Docente Responsável**

Eduardo José Xavier Rodrigues de Pinho e Melo

---

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	A	100T	28	1

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

---

**Precedências**

Sem precedências

---

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Não aplicável

---

**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 potenciem 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 (UAAlg) cujo conteúdo se enquadra na área das ciências biológicas. No caso de o aluno estar fora da UAAlg, esta participação poderá ser substituída por outra equivalente a decorrer na instituição externa de acolhimento do doutorando. Além disso, os alunos devem apresentar o seu trabalho na Jornada Anual de Doutorandos, que obrigatoriamente terá lugar anualmente durante os 4 anos do curso, sendo a do 1.º ano sob formato de apresentação em painel e discussão oral.

---

#### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

Não existe uma metodologia especificada de ensino. 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** 2021-22

---

**Course unit** SEMINARS AND CONFERENCE III

---

**Courses** BIOLOGICAL SCIENCES  
Common Branch

---

**Faculty / School** FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** QAC

---

**Contribution to Sustainable  
Development Goals - SGD  
(Designate up to 3 objectives)** 4;14;15

---

**Language of instruction** Portuguese or english

---

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

**Coordinating teacher** Eduardo José Xavier Rodrigues de Pinho e Melo

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	10	0	28

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)

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 (UAAlg) with a content in biological sciences generally. When the student is visiting another institution, this participation can be replaced by an equivalent one from the host institution. Students should also present their work during the annual PhD meeting which takes place every year and the 1<sup>st</sup> year presentation should have a poster format and include oral discussion.

#### Teaching methodologies (including evaluation)

There is not a predetermined teaching methodology. 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 for them. Students have to participate annually in at least 10 seminars in order to obtain the necessary credits.

**Main Bibliography**

No obligatory bibliography