

---

**Ano Letivo** 2022-23

---

**Unidade Curricular** SEMINÁRIO II

---

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

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Medicina e Ciências Biomédicas

---

**Código da Unidade Curricular** 19191007

---

**Área Científica** QUALQUER ÁREA CIENTÍFICA

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 999

---

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

---

**Línguas de Aprendizagem** Português / Inglês

---

**Modalidade de ensino**

Presencial /online

**Docente Responsável**

Maria Leonor Quintais Cancela da Fonseca

---

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
2º	A	20T	70	2.5

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

---

**Precedências**

Sem precedências

---

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Aprovação/creditação no primeiro ano do programa doutoral em Ciências Biomédicas e inscrição válida no segundo ano do programa

---

**Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)**

Frequentar anualmente no mínimo 20 seminários.

Objectivo: promover aprendizagem de novos temas e técnicas, novos avanços científicos e potenciais colaborações

---

**Conteúdos programáticos**

Frequentar anualmente no mínimo 20 seminários sobre temas variados de interesse para o projecto incluindo resultados de investigação científica ou tecnológica ou clínica ou ainda outros temas de interesse para o estudante.

**Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

A participação do(a) doutorando(a) em 20 seminários anualmente é obrigatória e será confirmada mediante assinatura do orador ou de um membro da comissão de organização do evento, em formulário especialmente criado para o efeito e posteriormente entregue à Comissão Coordenadora para creditação.

---

**Bibliografia principal**

Não se aplica

---

**Academic Year** 2022-23

---

**Course unit** SEMINAR II

---

**Courses** BIOMEDICAL SCIENCES  
Common Branch

---

**Faculty / School**

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 999

---

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

---

**Language of instruction** Portuguese / English

---

**Teaching/Learning modality** In person / online

**Coordinating teacher** Maria Leonor Quintais Cancela da Fonseca

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	2	0	70

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

Approval/ crediting in the first year of the doctoral program in Biomedical Sciences and valid registration in the second year of the program

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

Attend at least 20 seminars annually. Objective: to promote learning of new topics and techniques, new scientific advances and potential collaborations

#### Syllabus

Attend at least 20 seminars annually on various topics of interest to the project, including scientific or technological or clinical research results or other topics of interest to the student.

#### Teaching methodologies (including evaluation)

The participation of the doctoral student in 20 seminars/year is mandatory and will be confirmed by means of the signature of the speaker or a member of the event's organization committee, in a form specially created for this purpose and later delivered to the Coordinating Committee for accreditation.

**Main Bibliography**

Not applicable