

English version at the end of this document

---

**Ano Letivo** 2020-21

---

**Unidade Curricular** PERSPECTIVAS E METODOLOGIAS EM BIOTECNOLOGIA E BIOQUÍMICA

---

**Cursos** BIOTECNOLOGIA (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 15301081

---

**Área Científica** BIOTECNOLOGIA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Portugues.

---

**Modalidade de ensino** Presencial e ou em e-learning, dependendo da evolução da pandemia do COVID-19.  
Em regime diurno.

---

**Docente Responsável** Sara Isabel Cacheira Raposo

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Sara Isabel Cacheira Raposo	S; T; TP	T1; TP1; S1	14T; 7.5TP; 14S

\* 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	14T; 7.5TP; 14S	156	6

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Nada a recomendar.

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

O objetivo principal desta disciplina é proporcionar aos alunos um contacto preliminar com prováveis projeções da sua vida profissional, e paralelamente apresentar alguns dos principais desenvolvimentos contemporâneos da Biotecnologia.

Adicionalmente, serão tratados temas relacionados com o desenvolvimento de metodologias de trabalho científico (organização, elaboração, análise e tratamento de dados), bem com alguns fundamentos de ética em investigação científica.

#### Conteúdos programáticos

- 1) O conceito de Biotecnologia.
- 2) Perspetivas e evolução da Biotecnologia
- 3) Aplicações e abordagens da Biotecnologia. A biotecnologia em Portugal.
- 4) Metodologias e aspetos de trabalho científico
- 5) Fundamentos de Ética Científica e Bioética
- 6) Análise e tratamento de dados.

---

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

Nas aulas teóricas são utilizados métodos expositivo e de promoção de avaliações críticas dos diversos aspectos lecionados. As aulas teórico-práticas são destinadas à consolidação dos conceitos introduzidos nas aulas teóricas, clarificação de conceitos e dúvidas; realização de atividades temáticas no âmbito da disciplina. Para a avaliação de conhecimentos, terão lugar dois momentos de avaliação: a realização de um trabalho e respetiva apresentação e discussão, realizados durante o semestre letivo, com presença obrigatória na sessão de apresentação/discussão. Exame final de época normal e/ou de recurso. A classificação final será a média do trabalho (40%) e do exame (60%).

---

#### **Bibliografia principal**

Não existe uma bibliografia específica para a disciplina. São usados artigos científicos e de divulgação científica ao nível de revistas de circulação comercial. Os restantes materiais para o funcionamento normal da disciplina, são produzidos pelos docentes e disponibilizados na tutória eletrónica.

---

**Academic Year** 2020-21

---

**Course unit** PERSPECTIVES AND METHODOLOGIES IN BIOTECHNOLOGY AND BIOCHEMISTRY

---

**Courses** BIOTECHNOLOGY (1st Cycle)

---

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

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**Language of instruction**

Portuguese.

---

**Teaching/Learning modality**

Presencial or in e-learning, depending on the evolution of the COVID-19 pandemic.

---

**Coordinating teacher** Sara Isabel Cacheira Raposo

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Sara Isabel Cacheira Raposo	S; T; TP	T1; TP1; S1	14T; 7.5TP; 14S

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
14	7.5	0	0	14	0	0	0	156

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**

Nothing to recommend.

---

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

The main objective of this course is to provide a first level contact with some projections for the students professional track, as well as presenting some of the most significant developments of within the Biotechnology field.

Additionally, topics will be related with the development of scientific work methods (organization, preparation, analysis and processing of data), as well as some fundamentals of ethics in scientific research.

---

**Syllabus**

1. The concept of Biotechnology.
  2. Perspectives and Development of Biotechnology
  3. Applications and approaches in Biotechnology,
  4. Methodologies and aspects for monographic scientific work,
  5. Fundaments of Scientific Ethics and Bioethics,
  6. Analysis and treatment of data.
- 

**Teaching methodologies (including evaluation)**

In the theoretical classes, expositive methodologies will be used to promote critical evaluations of the diverse aspects teached. The theoretical/practical classes are devoted to consolidate the concepts introduced in the theoretical classes, clarification of concepts and doubts raised by the students; thematic activities related to the course. The evaluation is based in one scientific work realized during the semester (oral presentation and discussion, plus a written version, presence on the presentation session compulsory). The exam has two dates: standard and recurring. The final grade is the average classification for the monographic assignment (40%) and the exam (60%).

---

### Main Bibliography

There is no specific bibliography for discipline. Are used scientific papers and scientific dissemination of commercial circulation magazines. The remaining materials for the normal functioning of the discipline, are produced by teachers and made available in electronic tutorial.