

---

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** BIOLOGIA

---

**Cursos** TECNOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 17201003

---

**Área Científica** CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

---

**Sigla** CB

---

**Línguas de Aprendizagem**  
Português

---

**Modalidade de ensino**  
Presencial

---

**Docente Responsável** Jessie Mara Donaire Bosisio de Melo

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Jessie Mara Donaire Bosisio de Melo	PL; T	T1; PL1; PL2	15T; 90PL

\* 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	15T; 45PL	140	5

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Biologia e Química (Ensino Secundário)

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

Esta unidade curricular tem como objetivo fornecer ferramentas que permitam:

- Compreender os conceitos e princípios básicos inerentes à Biologia Celular.
- Compreender a terminologia específica no âmbito da Biotecnologia e Engenharia Genética.
- Conhecer os princípios básicos da tecnologia do DNA recombinante e suas aplicações na modificação genética dos alimentos.
- Aplicar as competências adquiridas nas sessões experimentais e conhecer os principais métodos moleculares utilizados atualmente em Segurança Alimentar.
- Aplicar os conceitos adquiridos no contexto global do curso de Tecnologia e Segurança Alimentar.

#### Conteúdos programáticos

- Princípios de microscopia óptica
- Sistema de classificação de seres vivos
- Membranas biológicas
- Caracterização de tecidos animais e suas funções
- Introdução à Biotecnologia

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

A metodologia de ensino será baseada na leccionação de aulas teóricas, teórico- práticas e práticas. A avaliação incidirá sobre as três componentes. Os instrumentos de avaliação incluem testes e/ou exames e /ou apresentações orais de trabalhos de pesquisa bibliográfica ou de análise de artigos de jornais científicos no âmbito da disciplina.

---

### **Bibliografia principal**

Alberts, B; Lewis, J; Raff, M; Walter, P; Bray, D; Hopkin, K; Johnson, AD (2014). Essential Cell Biology 4<sup>th</sup> edition. Garland Science, New York 865 pp.

Azevedo, C; Sunkel, CE (2012). Biologia Celular e Molecular 5<sup>a</sup> edição. Lidel Edições Técnicas Lda Lisboa 629 pp.

Brown, T (2006) Gene Cloning & DNA Analysis An Introduction 5<sup>th</sup> edition. Blackwell Publishing, Oxford , UK 386 pp.

Hartl, D; Jones, EW (2002) Essential Genetics: A Genomic Perspective (3<sup>rd</sup> ed) Jones and Bartlett Publishers, Boston 613 pp.

Junqueira, LC; Carneiro, J (2013). Basic Histology 13<sup>th</sup> edition. MacGraw-Hill London, UK 517 pp.

Mader, SS (2004). Biology 8<sup>th</sup> edition. McGraw-Hill Higher Education, Boston USA.

Madigan, MT; Martinko, JM; Parker, J (2012). Brock Biology of Microorganisms 13<sup>th</sup> edition. Pearson Benjamin Cummings, New York 1058 pp.

Singleton, P; Sainsbury,D (2006). Dictionary of Microbiology and Molecular Biology 3<sup>rd</sup> edition. John Wiley & Sons Ltd.

**Academic Year** 2018-19

**Course unit** BIOLOGY

**Courses** FOOD TECHNOLOGY AND SAFETY

**Faculty / School** Instituto Superior de Engenharia

**Main Scientific Area** CY BI

**Acronym** BC GB

**Language of instruction**  
Portuguese

**Teaching/Learning modality**  
Presential

**Coordinating teacher** Jessie Mara Donaire Bosisio de Melo

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Jessie Mara Donaire Bosisio de Melo	PL; T	T1; PL1; PL2	15T; 90PL

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

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
15	0	45	0	0	0	0	0	140

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**

Biology and Chemistry (High School Level)

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

The main objective of this course is to supply tools to:

- A. Understand the basic concepts and principles inherent to Cell Biology.
- B. Understand the specific terminology of Molecular Biology and Biotechnology.
- C. Know the basics of recombinant DNA technology and its applications in genetic modification of food.
- D. Apply skills acquired in the experimental sessions and learn about the molecular diagnostic tests and analysis currently used in microbiological quality control and food safety.
- E. Apply the concepts acquired in the Food Microbiology and Food Biotechnology curricular units and in the global context of Technology and Food Safety.

**Syllabus**

1. Principles of light microscopy
2. Classification system of living organisms
3. Biological Membranes
4. Animal tissues characteristics and functions
5. Introduction to Biotechnology

### Teaching methodologies (including evaluation)

The teaching methodology is based on the teaching of theoretical classes, practical-theoretical and practical. The evaluation will focus on the three components. The assessment instruments include tests/exams and/or oral presentations of papers of bibliographical research or analysis of articles of scientific journals within the subject.

---

### Main Bibliography

- Alberts, B; Lewis, J; Raff, M; Walter, P; Bray, D; Hopkin, K; Johnson, AD (2014). Essential Cell Biology 4<sup>th</sup> edition. Garland Science, New York 865 pp.
- Azevedo, C; Sunkel, CE (2012). Biologia Celular e Molecular 5<sup>a</sup> edição. Lidel Edições Técnicas Lda Lisboa 629 pp.
- Brown, T (2006) Gene Cloning & DNA Analysis An Introduction 5<sup>th</sup> edition. Blackwell Publishing, Oxford , UK 386 pp.
- Hartl, D; Jones, EW (2002) Essential Genetics: A Genomic Perspective (3<sup>rd</sup> ed) Jones and Bartlett Publishers, Boston 613 pp.
- Junqueira, LC; Carneiro, J (2013). Basic Histology 13<sup>th</sup> edition. MacGraw-Hill London, UK 517 pp.
- Mader, SS (2004). Biology 8<sup>th</sup> edition. McGraw-Hill Higher Education, Boston USA.
- Madigan, MT; Martinko, JM; Parker, J (2012). Brock Biology of Microorganisms 13<sup>th</sup> edition. Pearson Benjamin Cummings, New York 1058 pp.
- Singleton, P; Sainsbury,D (2006). Dictionary of Microbiology and Molecular Biology 3<sup>rd</sup> edition. John Wiley & Sons Ltd.