



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

[English version at the end of this document](#)

---

**Ano Letivo** 2017-18

---

**Unidade Curricular** BIOLOGIA E GENÉTICA

---

**Cursos** PSICOLOGIA (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências Humanas e Sociais

---

**Código da Unidade Curricular** 14521008

---

**Área Científica** BIOLOGIA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** Teresa Isabel Mendonça Modesto

| DOCENTE                        | TIPO DE AULA | TURMAS                 | TOTAL HORAS DE CONTACTO (*) |
|--------------------------------|--------------|------------------------|-----------------------------|
| Teresa Isabel Mendonça Modesto | OT; T; TP    | T1; TP1; TP2; TP3; OT1 | 19.5T; 58.5TP; 5OT          |

\* 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  | S2                        | 19.5T; 19.5TP; 5OT | 140                      | 5    |

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Preferencialmente, os alunos deverão ter conhecimentos dos conteúdos programáticos de Ciências Naturais 9º ano e de Biologia 10º-12º ano

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

Pretende-se que o estudante adquira conhecimentos básicos de biologia, fisiologia e genética humana que permitam familiarizar-se com os determinantes biológicos do comportamento humano.

O estudante deverá adquirir as seguintes competências:

- Conhecer as bases do método científico
- Definir conceitos relacionados com a homeostasia
- Caracterizar a estrutura e as funções celulares básicas
- Descrever a organização do corpo humano e entender a contribuição dos diferentes sistemas de órgãos para a manutenção da constância do ambiente interno
- Conhecer os aspectos biológicos da reprodução humana
- Conhecer as bases da genética e hereditariedade humana
- Caracterizar as principais anomalias genéticas humanas e as suas manifestações biológicas e comportamentais
- Conhecer as principais técnicas de biotecnologia de DNA e suas aplicações
- Conhecer os principais mecanismos de evolução e as etapas da evolução humana
- Desenvolver competências de natureza experimental (pequenos trabalhos laboratoriais)

**Conteúdos programáticos**

I - O estudo da Biologia - Conceitos importantes em biologia humana. Homeostasia.

II - Fisiologia celular - Breve abordagem da estrutura e funções celulares.

III - A organização do corpo humano - Funcionamento e função dos principais sistemas de órgãos.

IV - Controlo e regulação do corpo humano - Coordenação entre sistemas e integração da informação. Sistema nervoso e sistema endócrino. Regulação do meio interno: temperatura corporal, fome e saciedade, sede e fluidos corporais, stress, pressão arterial, exercício físico.

V - Reprodução - Sistemas reprodutores e hormonas que controlam o processo reprodutivo e a diferenciação sexual no Homem. Hormonas sexuais e comportamento. Reprodução e novas tecnologias.

VI - Genética e Hereditariedade - Organização e regulação do material genético. Hereditariedade. Hereditariedade associada ao sexo. Mutações genicas e cromossómicas. Aplicações da biotecnologia do DNA.

VII - Evolução - Evidências da evolução biológica. Fatores evolutivos. Evolução humana.

---

**Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

As aulas teóricas utilizam sobretudo o método expositivo e também algumas atividades interativas. As aulas teórico-práticas consistem na realização de técnicas experimentais relacionadas como os aspetos abordados nas aulas teóricas e na resolução de exercícios aplicados. Nas orientações tutoriais realizaram-se diversas atividades pedagógicas de preparação para as avaliações e discussão de temas relevantes em Biologia. A avaliação é feita em dois testes realizados ao longo do semestre e em exame final. Os estudantes que obtiverem aprovação na avaliação distribuída estão dispensados de exame final. Nota final da UC: 1º teste (47.5%) + 2º teste (47.5%) + aulas TP (5%). No caso da avaliação por exame final, a nota final da UC será a nota do exame final. Trabalho de grupo opcional: este trabalho poderá acrescentar um máximo de 1 valor à nota final da UC. Consiste na pesquisa bibliográfica sobre um tema relacionado com os conteúdos programáticos e na sua apresentação escrita e oral.

---

**Bibliografia principal**

- Goodenough, J., McGuire, B., Wallace, R. A. 2013. Biology of Humans ? Concepts, Applications, and Issues. 5th ed. Pearson Prentice Hall
- Mader, S., Windelspecht, M. 2013. Human Biology. 13th edition. McGraw-Hill Education
- Pimentel, M., Santos-Rebouças, C., Gallo, C. 2013. Genética Essencial. Guanabara
- Seeley, R. R., Stephens, T. D., Tate, P. 2012. Anatomia & Fisiologia. 8ª ed. Lusodidacta

*Outros:*

- Abouelmagd A. & Ageely H.M. 2013. Basic Genetics. Universal Publishers
- Guyton, A.C. 1988. Fisiologia Humana. Guanabara Koogan
- Lewontin, R.C., Carroll, S. B., Griffiths, A. F., Wessler, S. R. 2013. Introdução à Genética. 10ª Ed. Guanabara Koogan
- Tortora, G. J. Derrickson, B. H. 2014. Principles of anatomy and Physiology. 14th ed. John Wiley & Sons

---

**Academic Year** 2017-18

---

**Course unit** BIOLOGY AND GENETICS

---

**Courses** PSYCHOLOGY (1st Cycle)

---

**Faculty / School** Faculdade de Ciências Humanas e Sociais

---

**Main Scientific Area** BIOLOGIA

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** Portuguese

---

**Teaching/Learning modality** Attendance

---

**Coordinating teacher** Teresa Isabel Mendonça Modesto

---

| Teaching staff                 | Type      | Classes                | Hours (*)          |
|--------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| Teresa Isabel Mendonça Modesto | OT; T; TP | T1; TP1; TP2; TP3; OT1 | 19.5T; 58.5TP; 5OT |

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

**Contact hours**

| T    | TP   | PL | TC | S | E | OT | O | Total |
|------|------|----|----|---|---|----|---|-------|
| 19.5 | 19.5 | 0  | 0  | 0 | 0 | 5  | 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**

High school level in Biology.

---

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

After completing this curricular unit, it is intended that the students have acquired basic knowledge of biology, physiology and human genetics to enable them to become familiar with the biological determinants of human behavior.

Students must have the following skills:

- Know the main basis of scientific method
- Define concepts related to a homeostasis
- Characterize the structure and basic cellular functions
- Describe the organization of the human body and the systems that contribute to homeostasis
- Know the biological aspects of human reproduction
- Know the basics of genetics and human heredity
- Characterize the main human genetic disorders and their manifestations
- Know the main techniques and applications used in DNA biotechnology
- Know the main mechanisms of evolution and stages of human evolution
- Develop basic experimental laboratory skills

---

## Syllabus

I - The study of biology. Important concepts in biology. Homeostasis.

II - Cellular organization. Structure and cellular functions.

III - The organization of the human body. Structure and functions of the major organ systems.

IV - Control and regulation of the human body. Systems coordination and integration of information. Nervous system and endocrine system. Regulation of internal environment: body temperature, hunger and satiety, thirst and body fluids, stress, blood pressure, physical exercise.

V - Reproduction. Reproductive systems. Hormones that control sexual differentiation and reproductive processes in humans. Sex hormones and behavior. Reproduction and new technologies.

VI - Genetics and Heredity. Organization and regulation of genetic material. Genetic inheritance. Sex linked genes. Chromosomal and gene mutations. Applications of DNA biotechnology.

VII - Evolution. Evolutionary factors. Evidences of biological evolution. Human evolution.

---

## Teaching methodologies (including evaluation)

Lectures use mostly the expository method but also some interactive activities. The theoretical-practical classes consist of the performance of experimental techniques (that illustrate the aspects covered in lectures) and solving applied exercises. Tutorials held additional activities to prepare students for tests and /or final examination, and include discussion of relevant topics in biology. The evaluation is done through two tests along the semester and a final exam. Students who pass the assessment distributed by tests are exempt from final examination. Final grade of the course: 1st test (47.5%) + 2nd test (47.5%) + classes TPs (5%). For students who take the final assessment, the final course grade corresponds to the grade of the final exam. Optional group work: this work may add a maximum of one value to the final grade. It consists of a written and oral presentation of a literature review on a topic related to program content.

---

## Main Bibliography

- Goodenough, J., McGuire, B., Wallace, R. A. 2013. Biology of Humans ? Concepts, Applications, and Issues. 5th ed. Pearson Prentice Hall
- Mader, S., Windelspecht, M. 2013. Human Biology. 13th edition. McGraw-Hill Education
- Pimentel, M., Santos-Rebouças, C., Gallo, C. 2013. Genética Essencial. Guanabara
- Seeley, R. R., Stephens, T. D., Tate, P. 2012. Anatomia & Fisiologia. 8<sup>a</sup> ed. Lusodidacta

### *Others:*

- Abouelmagd A. & Ageely H.M. 2013. Basic Genetics. Universal Publishers
- Guyton, A.C. 1988. Fisiologia Humana. Guanabara Koogan
- Lewontin, R.C., Carroll, S. B., Griffiths, A. F., Wessler, S. R. 2013. Introdução à Genética. 10<sup>a</sup> Ed. Guanabara Koogan
- Tortora, G. J. Derrickson, B. H. 2014. Principles of anatomy and Physiology. 14th ed. John Wiley & Sons