
Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular FISILOGIA ANIMAL

Cursos BIOLOGIA (1.º ciclo)
RAMO: BIOLOGIA
BIOQUÍMICA (1.º ciclo)

BIOTECNOLOGIA (1.º ciclo)

BIOLOGIA MARINHA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 140064293

Área Científica CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Sigla CB

Código CNAEF (3 dígitos) 421

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

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; PL; S; T	T1; PL1; PL2; PL3; PL4; PL5; PL6; PL7; PL8; PL9; S1; OT1; OT2; OT3; OT4; OT5A; OT5B	21T; 108PL; 5S; 25OT
Pedro Miguel Guerreiro Da Costa Guerreiro	PL	PL1; PL2; PL3; PL4; PL5; PL6; PL7; PL8; PL9	27PL
Catarina Cortes Valente de Oliveira	PL	PL1; PL2; PL3; PL4; PL5; PL6; PL7; PL8; PL9	27PL
Zelia Cristina Pereira Velez	PL	PL1; PL2; PL3; PL4; PL5; PL6; PL7; PL8; PL9	27PL

* 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	S1	21T; 21PL; 5S; 5OT	156	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Biologia Celular; Bioquímica

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

É objetivo desta UC que os estudantes desenvolvam competências que lhes permitam:

- (1) Conhecer os mecanismos fisiológicos que atuam nos diferentes organismos, desde o nível celular aos sistemas de integração, e que são responsáveis pela homeostasia;
- (2) Entender da contribuição dos diferentes sistemas de órgãos para a manutenção da constância do ambiente interno;
- (3) Conhecer da estrutura e função dos sistemas fisiológicos que regulam o funcionamento dos animais, numa perspetiva integrada e comparada, evidenciando mecanismos de adaptação ao meio ambiente e os aspetos evolutivos com eles relacionados;
- (4) Executar técnicas experimentais de fisiologia e manuseamento de animais;
- (5) Analisar de forma crítica resultados experimentais na área da fisiologia animal;
- (6) Realizar um trabalho de revisão bibliográfica a partir da recolha de artigos científicos em bases online e expor oralmente esse trabalho.

Conteúdos programáticos

Aulas teóricas - Conceitos centrais em fisiologia animal. Homeostasia e regulação. Estrutura e organização funcional do tecido nervoso e do sistema nervoso. Sistemas sensoriais. Glândulas e hormonas. Músculo e contração muscular. Circulação. Trocas gasosas. Equilíbrio osmótico e iónico. Equilíbrio ácido-base. Digestão. Metabolismo e regulação da temperatura.

Aulas práticas - Controlo neuroendócrino da cor; Comunicação química; Estudos comportamentais; Respostas fisiológicas ao stress; Pressão sanguínea; Parâmetros hematológicos; Osmorregulação; Taxas metabólicas.

Aulas tutoriais - Atividades pedagógicas para organização do estudo autónomo e desenvolvimento da aprendizagem ativa.

Seminários - Palestras proferidas por investigadores: Senciência e implicações no bem-estar animal; Desenvolvimento e metabolismo esquelético em vertebrados; Adaptações metabólicas ao ambiente antártico; Terapias génicas do sistema nervoso.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas teóricas - Utilização do método expositivo e também de algumas atividades interativas (debates curtos, questionamentos, simulações).

Aulas práticas - Realização de trabalhos experimentais laboratoriais de acordo com um protocolo disponibilizado previamente.

Orientações tutoriais - Debates, discussão de artigos científicos, orientação do estudo autónomo, *brainstorming*, resolução de exercícios, visualização de vídeos, esclarecimento de dúvidas, orientação dos trabalhos de grupo.

Seminários - Palestras na área da Fisiologia Animal proferidas por investigadores da UAAlg/Centros de Investigação.

Avaliação : Testes realizados durante o semestre (ou exame final) sobre os conteúdos das aulas teóricas, práticas e seminários; trabalho de revisão bibliográfica dentro da temática adaptações fisiológicas (trabalho de grupo).

Cálculo da nota final da UC: 80% avaliação dos testes ou exame + 20% trabalho de grupo

Não existem provas complementares nesta UC.

Bibliografia principal

Butler, P., Brown, A., Stephenson, G., Speakman, J. 2020. Animal Physiology: an environmental perspective. Oxford University Press, Oxford

Hill, R.W., Cavanaugh, D., Anderson, A. 2021. Animal Physiology. 15th ed., Oxford University Press

Randall, D., Burggren, W. & French, K. 2002. Eckert, Animal Physiology: Mechanisms and adaptations, 5th ed., New York, W.H. Freeman & Company

Schmidt-Nielsen, K. 1997. Animal Physiology, adaptation and environment, 5th ed., Cambridge, Cambridge University Press

Sherwood, L. Klandorf, H., Yancey, P. 2012. Animal Physiology: From Genes to Organisms. 2nd ed., Pacific Grove, Brooks/Cole Publishing Company

Tortora G.J. & Derrickson, B. H.. 2020. Principles of Anatomy and Physiology. 16th ed., New York, John Wiley & Sons

Vanputte, C., Regan, J., Russo, A. 2016. Seeley's Anatomy & Physiology. 11^a ed. McGraw-Hill

Academic Year 2023-24

Course unit ANIMAL PHYSIOLOGY

Courses BIOLOGY (1st cycle)
BRANCH: BIOLOGY

BIOCHEMISTRY (1st cycle)

BIOTECHNOLOGY (1st cycle)

MARINE BIOLOGY (1st cycle)

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area

Acronym BC GB

CNAEF code (3 digits) 421

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

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality

Presential

Coordinating teacher

Teresa Isabel Mendonça Modesto

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Teresa Isabel Mendonça Modesto	OT; PL; S; T	T1; PL1; PL2; PL3; PL4; PL5; PL6; PL7; PL8; PL9; S1; OT1; OT2; OT3; OT4; OT5A; OT5B	21T; 108PL; 5S; 25OT
Pedro Miguel Guerreiro Da Costa Guerreiro	PL	PL1; PL2; PL3; PL4; PL5; PL6; PL7; PL8; PL9	27PL
Catarina Cortes Valente de Oliveira	PL	PL1; PL2; PL3; PL4; PL5; PL6; PL7; PL8; PL9	27PL
Zelia Cristina Pereira Velez	PL	PL1; PL2; PL3; PL4; PL5; PL6; PL7; PL8; PL9	27PL

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
21	0	21	0	5	0	5	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

Celular Biology, Biochemistry

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

At the end of the course students should:

- (1) Understand the physiological principles operating in organisms (from cellular level to systems integration) that are responsible for homeostasis and conservation of the internal medium;
 - (2) Know the structure and function of physiological systems using an integrated and comparative approach;
 - (3) Understand how fundamental principles of animal physiology are incorporated into the environmental adaptations of different animal groups and the underlying evolutionary aspects;
 - (4) Be able to perform on experiments and observations in Animal Physiology and handling animals;
 - (5) Analyse experimental results critically;
 - (6) Write a literature mini review (based on online bibliographic databases) about physiological adaptations to the environment and expose this work orally.
-

Syllabus

Theoretical classes- Central concepts in Animal Physiology. Homeostasis and regulation. Structure and functional organization of the nervous tissue and the nervous system. Sensory systems. Glands and hormones. Muscle and muscle contraction. Circulation. Gas exchange. Osmotic and ionic balance. Acid-base balance. Digestion. Energy metabolism. Thermoregulation.

Laboratory practices - Neuroendocrine control of colour. Chemical communication. Reproductive behaviour. Physiological responses to stress. Factors that affect blood pressure. Haematological parameters; Osmoregulation. Metabolic rates.

Tutorials - Educational activities to promote independent study and active learning.

Seminars - Participation in lectures on topics in Animal Physiology: Sentience and Animal Welfare; Development and skeletal metabolism in vertebrates; Adaptations to the Antarctic environment; Gene therapy in nervous system.

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical classes use mostly the expository method and some activities such as discussions and questionings. The practical classes consist of performance experimental laboratory techniques. Tutorials include group discussion (debates, brainstorming,) problem solving, discussion of scientific papers, visualization of videos, clarification of doubts, orientation of bibliographic review work. Seminars consist of lectures given by researchers from UAAlg/Research Centers on relevant topics in Animal Physiology.

Evaluation: Assessment tests during the semester (or a final exam) about theoretical, practical and seminar contents; scientific review about physiological adaptations (group work).

Calculation of final grade: 80% tests or exam + 20% group work.

There are no other complementary evaluations.

Main Bibliography

Butler, P., Brown, A., Stephenson, G., Speakman, J. 2020. Animal Physiology: an environmental perspective. Oxford University Press, Oxford

Hill, R.W., Cavanaugh, D., Anderson, A. 2021. Animal Physiology. 15th ed., Oxford University Press

Randall, D., Burggren, W. & French, K. 2002. Eckert, Animal Physiology: Mechanisms and adaptations, 5th ed., New York, W.H. Freeman & Company

Schmidt-Nielsen, K. 1997. Animal Physiology, adaptation and environment, 5th ed., Cambridge, Cambridge University Press

Sherwood, L. Klandorf, H., Yancey, P. 2012. Animal Physiology: From Genes to Organisms. 2nd ed., Pacific Grove, Brooks/Cole Publishing Company

Tortora G.J. & Derrickson, B. H.. 2020. Principles of Anatomy and Physiology. 16th ed., New York, John Wiley & Sons

Vanputte, C., Regan, J., Russo, A. 2016. Seeley's Anatomy & Physiology. 11^a ed. McGraw-Hill