
Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular BIOLOGIA ANIMAL E AMBIENTE

Cursos ENSINO DO 1º CICLO DO ENSINO BÁSICO E DE PORTUGUÊS E HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE PORTUGAL NO 2º CICLO DO ENSINO BÁSICO (2º Ciclo)

Unidade Orgânica Escola Superior de Educação e Comunicação

Código da Unidade Curricular 17901002

Área Científica

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Rute Cristina Correia da Rocha

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
1º	S1	30TP; 2.5OT	112	4

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não tem.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Aquisição de conhecimentos básicos de Biologia Animal e Ambiente.

Desenvolvimento das destrezas de observação minuciosa das características dos animais.

Caracterização e descrição de animais, analisando a sua morfologia, os princípios e padrões de desenvolvimento, as estratégias de ciclos de vida e relações evolutivas dos filos mais representativos.

Desenvolvimento da criatividade, rigor, autonomia, responsabilidade e compromisso com as tarefas, cooperação com os outros e abertura a novas ideias e experiências.

Uso de tecnologias de informação e comunicação como recurso pedagógico para a Biologia Animal e Ambiente

Fomento do espírito crítico e inovador na abordagem de questões ambientais e de cariz zoológico

Integração interdisciplinar dos aspetos físicos, químicos e naturais nas problemáticas ambientais.

Fundamentação científica das opções, estratégias e decisões ambientais.

Conteúdos programáticos

Componente de Biologia Animal:

- Conceitos básicos de zoologia/biologia animal.
- Estrutura do corpo dos animais. Segmentação, assimetria e simetrias bilateral e radial.
- Cavidades corporais e organização do celoma. Revestimento do corpo dos animais.
- Locomoção e alimentação dos animais. Respiração, sentidos, comunicação, reprodução e desenvolvimento animal.
- Filos mais representativos: Platyhelminthes, Rotifera, Mollusca, Anellida, Nematoda, Arthropoda, Echinodermata, Chordata e Vertebrata.
- Diversidade e evolução animal.

Componente de Ambiente:

- Estado global do ambiente.
- Conceitos de ambiente e sustentabilidade.
- Responsabilidade individual e coletiva para com o ambiente ao nível.

Da Terra: conservação da natureza.

Da Água: sustentabilidade do consumo de água e tratamentos das águas para consumo e residuais.

Do Ar: avaliação da qualidade do ar e sua proteção.

Da Biodiversidade: conservação e proteção.

- Estratégias de educação e motivação ambiental.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Apresentação das principais ideias, conceitos, teorias em Biologia Animal e Ambiente.

Realização de atividades de natureza prática: atividades laboratoriais, atividades experimentais, de investigação, saídas de campo, construção de formigários e atividades de observação anatômica e do comportamento animal. Seleção de informação significativa em artigos e/ou livros científicos relacionados com os temas.

A avaliação consiste na pesquisa bibliográfica e apresentação oral e escrita, com recurso a um poster científico, de um tema proposto pelas 2 docentes (100% da classificação final).

Para os estudantes com estatuto de trabalhador-estudante a avaliação consiste na apresentação escrita de um poster científico, que inclui a pesquisa bibliográfica e o levantamento de um problema ambiental. O documento comprovativo do estatuto trabalhador-estudante terá de ser entregue nas duas primeiras semanas.

A unidade curricular está distribuída sem exame final.

Bibliografia principal

Cain, M.L., Bowman, W.D., & Hacker, S.D. (2011). Ecologia. Porto Alegre: Artmed Editora.

Garcia-Pereira, P., Monteiro, E., Vala, F., & Luís, C. (2012). Insetos em ordem. Ministério da Educação em Ciência. Lisboa

Hammerman, D., Hammerman, W., & Hammerman, E. (2001). Teaching in the Outdoors. Danville, IL: Interstate Publishers.

Kukenthal, W., Mathes, E., & Renner, M. (1986). Guia de trabalhos práticos de zoologia. Coimbra, Portugal: Almedina.

Sendão, J. (s.d.). Guia da fauna e flora do intertidal. Da praia dos Olhos d'Água.

Silva, D. (2015). Guia de observação de aves no Algarve. Região de Turismo do Algarve.

Vilão, R., Venâncio, C., Teixeira, A., Gervásio, I., Liberal, P., Ribeiro, R., & Panão, S. (2011). Relatório do Estado do Ambiente. Lisboa: Agência Portuguesa do Ambiente - Ministério da Agricultura, do Mar do Ambiente e do Ordenamento do Território.

Academic Year 2020-21

Course unit ANIMAL BIOLOGY AND ENVIRONMENT

Courses TEACHING IN THE FIRST CYCLE OF BASIC EDUCATION AND OF PORTUGUESE, AND HISTORY AND GEOGRAPHY OF PORTUGAL IN THE SECOND CYCLE OF BASIC EDUCATION

Faculty / School SCHOOL OF EDUCATION AND COMMUNICATION

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Class learning

Coordinating teacher Rute Cristina Correia da Rocha

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	30	0	0	0	0	2.5	0	112

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

None

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

Acquisition of basic knowledge about Animal Biology and Environment.
 Development of the observation skills related with animal features.
 Characterization and description of animals, analyzing their morphology, standards development, lifecycles strategies and evolutionary relationships of the most representative Phyla.
 Development of creativity, rigor, autonomy, responsibility and commitment with class tasks, cooperation with others and openness to new ideas and experiences.
 Use of information and communication technologies as an educational resource for Animal Biology and Environment.
 Increase critical and innovative reasoning in addressing environmental and zoo issues.
 Interdisciplinary integration of physical, chemical and natural aspects in environmental issues.
 Scientific fundaments of the options, strategies and environmental decisions.

Syllabus

Animal Biology - Part I:

- Basic concepts of Zoology / Animal Biology.
- Animal body structure. Segmentation, asymmetry and bilateral and radial symmetry.
- Body cavities and organization of the coelom. Animal body coat.
- Animal locomotion and feeding. Breath, senses, communication, reproduction and animal development.
- More representative Phyla: Platyhelminthes, Rotifers, Mollusca, Anellida, Nematoda, Arthropoda, Echinodermata, Chordata and Vertebrata.
- Diversity and animal evolution.

Environment - Part II:

- Overall state of the environment.
- Environment concepts and sustainability.
- Individual and collective responsibility towards the environment.
- Earth: nature conservation.
- Water: sustainability of water use and treatment of water for consumption and waste.
- Air: assessment of air quality and protection.
- Biodiversity: conservation and protection.
- Education strategies and environmental motivation.

Teaching methodologies (including evaluation)

Presentation of the main ideas, concepts, theories related with Animal Biology and Environment. Practical activities: laboratory activities, experimental activities, field trips, outdoor education and anatomical observation activities. Selection of meaningful information in articles and / or scientific books related to the topics/issues.

The evaluation consists of a bibliographical research and oral and written presentation (using a scientific poster) of a theme suggested by two professors (100%).

For students with worker-student status assessment is the written presentation of a scientific poster, which includes the establishment of the environment problem, identification and characterisation of animal e literature review. The document worker-student status must be delivered in the first two weeks.

Main Bibliography

Cain, M.L., Bowman, W.D., & Hacker, S.D. (2011). Ecologia. Porto Alegre: Artmed Editora.

Garcia-Pereira, P, Monteiro, E., Vala, F., & Luís, C. (2012). Insetos em ordem. Ministério da Educação em Ciência. Lisboa

Hammerman, D., Hammerman, W., & Hammerman, E. (2001). Teaching in the Outdoors. Danville, IL: Interstate Publishers.

Kukenthal, W., Mathes, E., & Renner, M. (1986). Guia de trabalhos práticos de zoologia. Coimbra, Portugal: Almedina.

Sendão, J. (s.d.). Guia da fauna e flora do intertidal. Da praia dos Olhos d'Água.

Silva, D. (2015). Guia de observação de aves no Algarve. Região de Turismo do Algarve.

Vilão, R., Venâncio, C., Teixeira, A., Gervásio, I., Liberal, P., Ribeiro, R., & Panão, S. (2011). Relatório do Estado do Ambiente. Lisboa: Agência Portuguesa do Ambiente - Ministério da Agricultura, do Mar do Ambiente e do Ordenamento do Território.