
Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular PESCAS E AQUACULTURA

Cursos BIOLOGIA MARINHA (1.º ciclo)

BIOLOGIA (1.º ciclo) (*)
RAMO: BIOLOGIA

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 14121174

Área Científica CIÊNCIAS DO AMBIENTE

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português-PT

Modalidade de ensino Presencial com carácter obrigatório. Caso surja alteração à modalidade de ensino, será adequado.

Docente Responsável Rui Manuel Cabral e Silva

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Rui Manuel Cabral e Silva	TC; OT; PL; S; T	T1; PL1; PL2; PL3; C1; S1; OT1; OT2; OT3	14T; 37.5PL; 6TC; 6S; 12OT

* 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
3º	S2	14T; 12.5PL; 6TC; 6S; 4OT	156	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos da biologia dos organismos marinhos.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Conhecer a evolução a nível mundial das pescas e aquacultura, e sua importância como fonte de alimento. Conhecer a organização internacional das pescas. Conhecer a classificação das principais artes de pesca e da frota. Compreender os fundamentos da biologia pesqueira utilizados na avaliação e gestão de recursos. Saber interpretar os relatórios técnicos dos organismos de aconselhamento científico.

Conhecer as diferentes abordagens à aquacultura a nível mundial. Saber caracterizar os tipos de aquacultura, seus requisitos e impactos ambientais. Conhecer e identificar os constituintes de um sistema de recirculação, suas vantagens e desvantagens. Identificar as características e importância da produção de alimento vivo para larvas marinhas.

Identificar os principais desafios à sustentabilidade da pesca e da aquacultura.

Conteúdos programáticos

A Pesca e sua organização. O homem e a pesca ao longo do tempo. Gestão das Pescas. Gerir os oceanos para gerir as pescas. A frota portuguesa, caracterização.

A produção mundial. As estatísticas da pesca e aquacultura. O papel da FAO. A aferição e fiscalização. Aproximação Ecosistémica às Pescas. Uma abordagem integradora. A Sardinha: exemplo de gestão. O papel das ONGs. PONG-Pesca, o caso português.

A Aquacultura no mundo. A aquacultura no mundo desenvolvido e em desenvolvimento (LIFDC). Características, diferenças e desafios. Como e de quê fazer aquacultura. Aquacultura industrial e de subsistência. Métodos, espécies e locais.

Aquacultura problemas e soluções. Os desafios que se colocam ao desenvolvimento da aquacultura. Aquacultura o caminho para a sustentabilidade. Caminhos seguidos pela indústria, desafios e soluções. Códigos de boas práticas, novas espécies e alimentação alternativas. Certificação e rastreabilidade como garantia de qualidade.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas terão alternância entre a estratégia expositiva e participativa. A pesquisa autónoma será fomentada e os estudantes convidados a tomar diversas posições, na temática. As sessões tutoriais servirão para preparar os debates e apoio à realização dos trabalhos de grupo. Aulas práticas terão apoio mais individualizado, e servirão à resolução de vários exercícios. A saída de campo a realizar, será instalações da pesca e aquacultura. (Curso de Aproximação Ecosistémica às Pescas, na ausência de saída).

AVALIAÇÃO

Apresentação oral e escrita de trabalho (obrigatório / em grupo; 30%) e uma frequência (individual - 70%) ou Exame final (70%). O recurso prova oral, é sempre possível, independentemente da classificação. A não apresentação de trabalho impede o acesso ao exame final. Dispensa de exame final, quem obtiver 10 na frequência (mín 7).

Bibliografia principal

FAO. 2020. The State of World Fisheries and Aquaculture 2020. Sustainability in action. Rome. <https://doi.org/10.4060/ca9229en>

Lucas, J., Southgate, P. & Tucker C. (editors). 2018. Aquaculture: Farming Aquatic Animals and Plants, 3rd edition. Wiley-Blackwell. 664p.

Nédélec, C. & J. Prado, 1990. Definition and classification of fishing gear categories FAO Fisheries Technical Papers 222Rev.1, 92p.

Pousão-Ferreira, P.M. 1995. Produção da Cadeia Alimentar para Peixes Marinhos. IPIMAR/CIMSul. 66p.

Rebordão, F.R., 2000. Classificação de artes e métodos de pesca. Publicações Avulsas do IPIMAR, 4, 44p.

Spotte, S. 1979. Seawater Aquariums: The captive environment. John Wiley & Sons, New York. 413p.

Tidwell, J.W. 2012. Aquaculture Production Systems. John Wiley & Sons, Inc. 440p.

Academic Year 2020-21

Course unit FISHERIES AND AQUACULTURE

Courses MARINE BIOLOGY (1st Cycle)
BIOLOGY (1st Cycle) (*)
BRANCH BIOLOGY

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction Portuguese-PT

Teaching/Learning modality Class attendance

Coordinating teacher Rui Manuel Cabral e Silva

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Rui Manuel Cabral e Silva	TC; OT; PL; S; T	T1; PL1; PL2; PL3; C1; S1; OT1; OT2; OT3	14T; 37.5PL; 6TC; 6S; 12OT

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
14	0	12.5	6	6	0	4	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

Knowledge of biology and physiology of aquatic organisms

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

To know the global evolution of fisheries and aquaculture as a source of food.

To know the international Fisheries Organization. Know the classification of the main fishing gear and the fleet. Understand the fundamentals

Know the different approaches to aquaculture. Know how to characterize the types of aquaculture, its requirements and environmental impact
To know and identify the constituents of a recirculation system, its advantages and disadvantages. Identify the characteristics and importance marine larvae.

Identify the main challenges to the sustainability of fisheries and aquaculture.

Syllabus

Fisheries and its organization.

Man and fishing over time. Fisheries management. Manage the oceans to manage fisheries. The Portuguese fleet, characterization. The work PONG-Pesca, the Portuguese case.

Aquaculture in the world. Aquaculture in the developed and developing world (LIFDC). Characteristics, differences and challenges. What and do aquaculture. Methods, species and locations. Aquaculture problems and solutions. The challenges posed to the development of aquaculture
New aquaculture species. Certification and traceability as a quality assurance.

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical classes will used a mixture of expositive and participatory strategies. On the participatory debates, students will be have to be prepared to defend several opposing positions. Tutorial sessions will serve to prepare these debates and support the achievement of the group work.

Evaluation: Oral and written presentation of work (mandatory / group; 30%) and one mid-term examination (individual - 70%) or Final exam (70%). The oral test feature is always possible, regardless of classification. Non-presentation of work prevents access to the final exam. Relieved from final exam, if mid term grade of 10 (min. 7).

Main Bibliography

FAO. 2020. The State of World Fisheries and Aquaculture 2020. Sustainability in action. Rome. <https://doi.org/10.4060/ca9229en>

Lucas, J., Southgate, P. & Tucker C. (editors). 2018. Aquaculture: Farming Aquatic Animals and Plants, 3rd edition. Wiley-Blackwell. 664p.

Nédélec, C. & J. Prado, 1990. Definition and classification of fishing gear categories FAO Fisheries Technical Papers 222Rev.1, 92p.

Pousão-Ferreira, P.M. 1995. Produção da Cadeia Alimentar para Peixes Marinhos. IPIMAR/CIMSul. 66p.

Rebordão, F.R., 2000. Classificação de artes e métodos de pesca. Publicações Avulsas do IPIMAR, 4, 44p.

Spotte, S. 1979. Seawater Aquariums: The captive environment. John Wiley & Sons, New York. 413p.

Tidwell, J.W. 2012. Aquaculture Production Systems. John Wiley & Sons, Inc. 440p.