

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2018-19
Unidade Curricular	TÉCNICAS DE MONITORIZAÇÃO DE SISTEMAS MARINHOS
Cursos	SISTEMAS MARINHOS E COSTEIROS (2.º Ciclo)
Unidade Orgânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia
Código da Unidade Curricular	17401010
Área Científica	CIÊNCIAS DO AMBIENTE
Sigla	
Línguas de Aprendizagem	Inglês - EN
Modalidade de ensino	Presencial
Docente Responsável	Alexandra Maria Francisco Cravo



DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)		
Alexandra Maria Francisco Cravo	TC; PL; T	T1; PL1; C1	15T; 4PL; 4TC		

^{*} 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; 4PL; 4TC; 2O	84	3

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O objetivo desta UC é fornecer ao aluno conhecimentos fundamentais de Tecnologias de Monitorização de Sistemas Marinhos e de delineamento e execução de programas de monitorização do ambiente marinho, enquadrando a legislação em vigor para avaliação do ambiente marinho. O aluno deverá entender os aspetos mais importantes a ter em consideração num programa de monitorização. O aluno deverá ser capaz de delinear um programa de monitorização face a diferentes ambientes marinhos. Deverá conhecer as tecnologias e ferramentas, equipamentos/instrumentação tradicionais bem como as mais recentes e as novas abordagens/desafios usados em monitorização marinha. O aluno deverá conhecer alguns projectos e casos de estudo em curso em diferentes sistemas marinhos. Será importante que entenda a importância do uso de biomarcadores para monitorização ambiental e avaliação de risco. O aluno deverá adquirir competências para interpretar os dados obtidos em programas de monitorização.



Conteúdos programáticos

- 1. A Directiva Quadro da Água (DQA) e da ?Estratégia Marinha?, as Convenções OSPAR e sua implicação para avaliação da qualidade marinha. Quadro de acção comunitária no domínio da política da água. Conceitos, objetivos, requisitos e fases de implementação da DQA/?Estratégia Marinha?.
- 2. Delineamento de programas de monitorização para avaliação da qualidade dos sistemas marinhos.
- 3. Instrumentação, Equipamentos e Sensores em Química Marinha.
- 4. Métodos de Amostragem: tradicionais e amostradores passivos. A importância de estudo piloto. Casos de estudo.
- 5. Aspetos relevantes de programas de monitorização marinhos: projetos e casos de estudo em curso.
- 6. Desafios para o uso de biomarcadores para monitorização ambiental e avaliação de risco. Técnicas para medir biomarcadores celulares e moleculares: Exemplos e aplicações em programas de monitorização.
- 7. Interpretação de dados de programas de monitorização

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A UC inclui: (i) aulas teóricas (15 h), predominantemente expositivas, com períodos para interação com os alunos, em sala equipada com videoprojector; (ii) sessões práticas laboratoriais (4h) e (iii) trabalho de campo (4 h) onde haverá contato com equipamento e sensores importantes em programas de monitorização marinha/ambiental. O material de apoio ao estudo é disponibilizado, semanalmente, na tutoria electrónica. As referências bibliográficas mais importantes são recomendadas no 1º dia de aulas e também disponibilizadas na tutoria eletrónica.

A avaliação da UC inclui 1 um exame final (70%) e a apresentação obrigatória de um programa de monitorização escolhido pelo aluno (30%). O exame é escrito e inclui a componente teórico (80%) e prático/saída de campo (20%). Só é permitida uma falta nas aulas práticas.

Bibliografia principal

Varney, M.S., 2000. Chemical sensors in Oceanography, 1st edition. Gordon & Breach Science Publishers, Amsterdam.

Pinet, P. R. 2013. Invitation to Oceanography, Jones & Bartlett Learning.

OSPAR, 2008. Co-ordinated Environmental Monitoring Programme Assessment Manual for

contaminants in sediment and biota ISBN 978-1-906840-20-4

Publication Number No. 379/2008

OSPAR, 2013. Background document and technical annexes for biological effects monitoring, Update 2013. Monitoring & Assessment.



Academic Year	2018-19						
Course unit	MONITORING OF MARINE SYSTEMS						
Courses	MARINE AND COASTAL SYST	TEMS					
Faculty / School	Faculdade de Ciências e Tecno	ologia					
Main Scientific Area	CIÊNCIAS DO AMBIENTE						
Acronym							
Language of instruction	English - EN						
Teaching/Learning modality	Presential						
Coordinating teacher	Alexandra Maria Francisco Crav	/0					
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)			
Alexandra Maria Francisco Cra	TC; PL; T	T1; PL1; C1	15T; 4PL; 4TC				

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



Contact I	hours
-----------	-------

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
15	0	4	4	0	0	0	2	84

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

Not aplicable

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

The goal of this unit is to provide students with technological knowledge about Monitoring of Marine Systems and skills to design and implement marine systems monitoring programs, framing the legislation for assessment of marine quality. The student will understand the most important aspects to consider in a monitoring program. The student should be able to outline a monitoring program facing different marine systems. The student must know the traditional tools, technologies and equipment/instrumentation and the most recent and new approaches/challenges used in marine systems monitoring. The student must also meet some projects and case studies conducted in estuaries, lagoons, coastal and offshore waters. It will be important to further understand the new challenges for the use of biomarkers for marine monitoring and risk assessment as well as their measurement techniques. The student should be able to interpret data obtained in monitoring programs.

Syllabus

- 1. The Water Framework Directive (WFD), ?Marine Strategy? Framework Directive (MSFD), OSPAR Conventions and its implications for the marine quality assessment. Framework for Community action in the field of water policy. Concepts, objectives, requirements and implementation phases of the WFD/ MSFD/OSPAR Conventions.
- 2. Design of monitoring programs for the assessment of the quality of marine systems.
- 3. Instrumentation, Equipments and Sensors in Marine Chemistry
- 4. Sampling methods: traditional and passive samplers. The importance of pilot studies. Case studies.
- 5. Relevant aspects of general marine monitoring programs: ongoing projects and case studies.
- 6. Challenges for the use of biomarkers in environmental monitoring and risk assessment. Techniques to measure cell and molecular biomarkers: examples and applications in monitoring programmes.
- 7. Interpretation of the data from monitoring programs



Teaching methodologies (including evaluation)

This course includes: (i) theoretical expositive lectures (15 h), with periods for student questioning and participation, lectured in rooms equipped with video-projector; (ii) practical laboratory sessions (4 h) and (iii) field work (4 h). Learning support materials are made available, on a weekly basis, at the course tutorial web site. Most important bibliographic references will be provided in the first class and made available at the course tutorial web site.

Course assessment comprises one final exam (70%), and a compulsory presentation of an original monitoring program chosen by the student (30%). The exam is written and includes the theorethical component (80%) and practical component/field work (20%). Just one missing practical class will be allowed.

Main Bibliography

Varney, M.S., 2000. Chemical sensors in Oceanography, 1st edition. Gordon & Breach Science Publishers, Amsterdam.

Pinet, P. R. 2013. Invitation to Oceanography, Jones & Bartlett Learning.

OSPAR, 2008. Co-ordinated Environmental Monitoring Programme Assessment Manual for

contaminants in sediment and biota ISBN 978-1-906840-20-4

Publication Number No. 379/2008

OSPAR, 2013. Background document and technical annexes for biological effects monitoring, Update 2013. Monitoring & Assessment.