

PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS MARINHOS:

Pescas, aquacultura e consumo



ECTS: 60 ECTS

COORDENADOR: [Sónia Seixas](#)

VICE-COORDENADOR: [Ana Pinto Moura](#) e [Mário Carrilho Negas](#)

INÍCIO DO CURSO: 16 de novembro de 2015 (com início do Módulo de Ambientação Online a 10 de novembro)

CANDIDATURAS: 25 de outubro de 2015 (3ª fase)

CUSTO: 1000€

ENQUADRAMENTO

Esta pós-graduação em Gestão sustentável de Recursos Marinhos: pescas, aquacultura e consumo surge na sequência de ser necessário aumentar o nível de conhecimentos nestas áreas, de acordo com a política europeia e consequentemente portuguesa. O mar tem sido apontado como uma das possíveis saídas para a atual crise e como recurso para gerar emprego, num futuro próximo. Por outro lado, a Europa consome muito mais espécies aquáticas do que aquilo que captura e produz, pelo que a aposta na aquacultura é fundamental. Todos estes fatores são pertinentes para a realidade nacional, tanto mais que Portugal assume-se como o maior consumidor de pescado no seio da UE-27, e o terceiro a nível mundial. Para a Estratégia Europa 2020, a reforma da Política Comum das Pescas (PCP), publicada em 2011 e que entrou em vigor em 2013, contribui de forma decisiva, pois aposta num crescimento sustentável e inclusivo, levando a uma maior coesão das zonas costeiras. A sustentabilidade da pesca é considerada essencial para o futuro das comunidades costeiras e manutenção dos *stocks*.

No quadro PCP, são considerados 4 eixos fundamentais:

- Uma pesca inteligente e ecológica
- Uma aquacultura inteligente e ecológica
- Um desenvolvimento territorial sustentável e inclusivo

A política marítima integrada onde se insere a proteção do meio marinho, o ordenamento do espaço marítimo, a gestão integrada da zona costeira. Neste contexto, os novos paradigmas alimentares associados ao consumo de pescado assumem-se primordiais na sua análise, sendo que importa ao consumidor balancear entre os perigos e os benefícios associados ao consumo de pescado,

A nível europeu a indústria e empregadores identificam a falta de mão-de-obra qualificada nesta área.

DESTINATÁRIOS

Detentores de grau de Licenciado, ou seu equivalente incluindo experiência profissional relevante, em áreas das ciências do ambiente, ciências e tecnologias do mar, ciências da vida, do consumo e de gestão.

CONDIÇÕES DE ADMISSÃO

Podem candidatar-se a esta Pós-Graduação:

- a) Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal;
- b) Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este processo;
- c) Titulares de um grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pelo Conselho Científico da Universidade Aberta;
- d) Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo Conselho Científico da Universidade Aberta.

É requisito para a frequência deste Curso o acesso a um computador com ligação à rede de banda larga e disponibilidade de endereço eletrónico atualizado.

OBJETIVOS

Garantir a formação avançada de profissionais capazes de intervir nas áreas da(o):

- Gestão dos recursos biológicos marinhos
- Exploração sustentável dos recursos biológicos marinhos
- Biodiversidade e conservação dos recursos biológicos marinhos
- Preservação do ecossistema
- Desenvolvimento sustentado da aquacultura
- Gestão sustentada das pescas
- Consumo sustentável de produtos aquáticos
- Elaboração de projetos

FUNCIONAMENTO DO CURSO

As atividades de ensino aprendizagem relativas às unidades curriculares deste curso (com exceção do estágio profissional) funcionam em regime a distância, completamente virtual, com recurso a uma plataforma de e-learning.

O curso segue um modelo pedagógico próprio, especificamente concebido para o ensino virtual de 2º ciclo na Universidade Aberta. Este modelo tem os seguintes princípios:

- Ensino centrado no aprendente, o que significa que ele é ativo e responsável pela construção do conhecimento;
- Ensino baseado na flexibilidade de acesso à aprendizagem (conteúdos e atividades) de forma flexível, sem imperativos temporais ou de deslocação, de acordo com a disponibilidade do estudante. Este princípio concretiza-se na primazia da comunicação assíncrona, o que permite a não-coincidência de espaço e não-coincidência de tempo, já que a comunicação e a interação se processam à medida que é conveniente para o formando, possibilitando-lhe tempo para ler, processar a informação, refletir ou dialogar e interagir (responder);
- Ensino baseado na interação diversificada quer entre estudante-professor quer entre estudante-estudante, quer ainda entre o estudante e os recursos de aprendizagem. Este princípio concretiza-se em dispositivos de comunicação variados que são organizados em fóruns moderados pelos estudantes e fóruns moderados pelo professor e que este planeia e concebe de acordo com a natureza da unidade curricular e a sua estratégia pedagógica.

CONTEÚDOS

- Gestão dos recursos biológicos marinhos
- Exploração sustentável dos recursos biológicos marinhos
- Biodiversidade e conservação dos recursos biológicos marinhos
- Preservação do ecossistema
- Desenvolvimento sustentado da aquicultura
- Gestão sustentada das pescas
- Consumo sustentável de produtos aquáticos
- Elaboração de projetos

PLANO DE ESTUDOS

O curso tem a duração de dois semestres letivos, cada um com quatro unidades curriculares.

O número total de ECTS é de 60, sendo realizados 30 ECTS no 1º semestre e 30 ECTS no 2º semestre.

Sete unidades curriculares são obrigatórias, de diferentes áreas científicas (ambiente, biologia, ciências do consumo alimentar e gestão), e uma unidade curricular optativa entre as unidades curriculares Seminário ou Estágio Profissional.

Semestre	Unidade Curricular	ECTS
1	Biodiversidade e Recursos Marinhos (obrigatória)	7,5
1	Empreendedorismo (obrigatória)	7,5
1	Pesca sustentável (obrigatória)	7,5
1	Pescado, Consumo e Sustentabilidade (obrigatória)	7,5
2	Aquicultura sustentável (obrigatória)	7,5
2	Gestão de projetos (obrigatória)	7,5
2	Valorização da Fileira do Pescado (obrigatória)	7,5
2	Estágio Profissional (opcional)	7,5
2	Seminário (opcional)	7,5

AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

Este Curso adota a modalidade de avaliação contínua completada pela modalidade de avaliação final por trabalhos. Para a avaliação contínua, é fundamental a participação dinâmica dos estudantes num ambiente colaborativo, bem como a realização de todas as atividades de aprendizagem.

Consideram-se aprovados numa unidade curricular os estudantes que obtiverem a classificação mínima de 10 valores (numa escala de 0 a 20 valores).

DIPLOMA

A Universidade Aberta atribuirá o Diploma de Estudos Pós-Graduados em Gestão sustentável de Recursos Marinhos: pescas, aquacultura e consumo, aos estudantes que tenham obtido a aprovação (60 ECTS).

PROSSEGUIMENTO DE ESTUDOS

Pretende-se, no futuro, avaliar a possibilidade de este curso vir a ser oferecido como mestrado. A elaboração do plano curricular procuraram facilitar a eventual transição ou a continuação da formação académica aos formandos.



Unidade para a Aprendizagem ao Longo da Vida (UALV)

[Formulário de Contacto](#)

Consultar [Guia de Curso](#)