



25, 26 e 28 de julho

## Enquadramento e Objetivos

Portugal é um país com uma longa tradição marítima e com uma forte ligação cultural ao mar possuindo uma grande variedade de recursos vivos marinhos. Encontra-se num local privilegiado para fazer do mar um dos recursos fundamentais de desenvolvimento da nossa economia, dispondo de uma das maiores Zonas Económicas Exclusivas (ZEE) da Europa, com mais de 1.700.00 km<sup>2</sup>. A Estratégia de Lisboa reconheceu que o oceano é um fator de referência e uma oportunidade para colocar Portugal no centro de uma rede económica de criação de valor associado ao mar. Nesse sentido, é essencial efetuar uma gestão sustentável dos recursos e das zonas marinhas portuguesas de modo a preservar o nosso património marinho.

## Programa

O conteúdo deste curso seguirá os tópicos:

- Parte I:

Tipos de Recursos

Necessidade de gerir e conservar os recursos

Importância da Pesca nas civilizações antigas

Características gerais do meio marinho (fisiografia, parâmetros físico-químicos)

Comunidades Marinhas

Estado da Pesca no Mundo

- Parte II:

Caracterização da Pesca em Portugal (incluindo histórica, Baleação, Pesca do Atum, conservas)

Principais recursos marinhos de Portugal

(incluindo macro algas)

Pesca profissional, Pesca não profissional, Apanha, Pesca desportiva

Aquacultura

Cetáceos, aves marinhas e o turismo ambiental e científico

- Parte III:

Inclui-se no programa uma saída de mar para observação de artes de pesca e de organismos vivos ao largo de Sesimbra.



Formação realizada em parceria com

## Destinatários

Estudantes universitários (1º e 2º ciclos), professores da área das ciências naturais, biólogos e técnicos ambientais, jovens empreendedores na área ambiental.

## Sobre os formadores

A **Escola de Mar** dedica-se a investigação do meio marinho com uma forte componente de educação ambiental e divulgação científica. Tem investido no estudo da ocorrência de golfinhos e baleias na costa continental portuguesa, bem como acompanhado projetos de monitorização ambiental de cetáceos.

**Ana Isabel Horta** é Mestre em Pescas e Aquacultura e Licenciada em Geologia Aplicada e do Ambiente, pela FCUL. Desenvolve projetos de consultoria na área ambiental, nomeadamente Caracterização e Requalificação Ambiental, Avaliação de Impacto Ambiental (PDA, EInCA, EIA e RECAPE) e Avaliação Ambiental Estratégica.

## Inscrições

wevalue@wevalue.pt

Preço: 150€ (120€ para estudantes)

Horário: 09.00h - 18.00h

Local: ICAT - FCUL (dias de semana); Sesimbra (sábado)

Condições especiais para sócios APEA, APCM, Grupo Lobo e UPAJE.

## Onde estamos

Edifício ICAT, Campus da FCUL  
Campo Grande 1749-016 Lisboa  
217 500 301 • 968 359 393



wevalue@wevalue.pt • www.wevalue.pt

Siga-nos    