

11.<sup>a</sup>

# Conferência de Professores do Mar

8 e 9 de maio 2026

## Novas marés de conhecimento do oceano: sustentabilidade e saúde

Sexta-feira, 8 de maio

Auditório José Mariano Gago

14.00 › 14.15 **Receção**

14.15 › 14.30 **Sessão de abertura**

14.30 › 15.15 **O contributo das humanidades azuis  
para o conhecimento do papel das massas de água  
na construção das sociedades humanas:  
desafios do passado e do presente**

Comunicação *keynote* seguida de debate

Ana Catarina Garcia · Faculdade de Ciências Sociais e Humanas - NOVA FCSH, CHAM - Centro de Humanidades

15.15 › 16.30 **Da natureza à inovação:  
sustentabilidade à mesa**

Mesa-redonda

Filipa R. Pinto · MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente / ARNET - Aquatic Research Network, ESTM, Politécnico de Leiria

Luísa Barreira · Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR), Universidade do Algarve

16.30 › 17.00 **Pausa para café**

17.00 › 17.45 **Marte é vermelho. O futuro é azul**

Comunicação *keynote* seguida de debate

Marco Lemos · Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar, Politécnico de Leiria; MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente

11.<sup>a</sup>

# Conferência Professores do Mar

## 17.45 › 19.00 **Da ciência à decisão: evidência científica e governação dos sistemas marinhos**

Mesa-redonda

**Álvaro Peliz** · Instituto Dom Luiz

**Joana Martins** · Fundação Oceano Azul

**Manuel Vieira** · MARE - Marine and Environmental Sciences Centre / ARNET - Aquatic Research Network, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal; ENES Bioacoustics Research Lab, CRNL, University of Saint-Etienne, CNRS, Inserm, Saint-Etienne, France

## 19.00 › 20.00 **Bem-estar azul: o papel do oceano na saúde**

Mesa-redonda

**Maria do Rosário Martins** · Escola Superior de Saúde, Instituto Politécnico de Porto (ESS/IPP), Centro interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR)

**Mariana Reis** · CIIMAR (Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental)

**Sérgio Leandro** · Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar, Politécnico de Leiria; MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente

## 20.00 **Conclusão do primeiro dia**

**Sábado, 9 de maio**

Pavilhão do Conhecimento – Centro Ciência Viva

08.45 › 09.00 **Receção**

09.00 › 11.00 **Sessões práticas paralelas**

11.15 › 13.15 **Sessões práticas paralelas**

13.15 › 14.30 **Almoço livre**

14.30 › 16.30 **Sessões práticas paralelas**

16.45 › 18.45 **Sessões práticas paralelas**

11.<sup>a</sup>

# Conferência de Professores do Mar

8 e 9 de maio 2026

## Sessões práticas paralelas

09.00 > 11.00 • 11.15 > 13.15 • 14.30 > 16.30 • 16.45 > 18.45

A.

### **Ecosistemas aquáticos: a chave para um futuro sustentável**

Esta sessão explora a biodiversidade aquática como elemento central para o equilíbrio ambiental e a sustentabilidade. Através da prática colaborativa, serão analisadas as dinâmicas que ligam a saúde do oceano (e demais recursos aquáticos) ao bem-estar global, integrando contributos de literacia azul, numa experiência de descoberta e reflexão sobre as estratégias necessárias para a valorização e preservação dos ecossistemas aquáticos.

B.

### **Algas e plantas marinhas na alimentação humana**

GreenCoLab – Associação Oceano Verde

Nesta sessão será abordado o papel das algas e plantas marinhas e a sua presença na alimentação. Serão exploradas as suas composições nutricionais e aplicações como espessantes, conservantes, corantes naturais e fontes de compostos bioativos.

C.

### **Quanto vale o oceano?**

Oceanário de Lisboa

Esta sessão explora o valor estratégico do oceano e os serviços vitais que este presta, da regulação climática à biotecnologia. A sessão analisa a interdependência entre as atividades humanas e a saúde dos ecossistemas, promovendo uma visão integrada da economia azul e da sustentabilidade.

D.

### **Água em movimento: diálogos de arte e ciência**

Equipa Ciência Viva

Inspirada na instalação "Moving Water" da artista Griet Baeyens, esta sessão explora a presença e influência do oceano no quotidiano, articulando reflexão e simulação. A atividade cria um espaço de partilha sobre os desafios contemporâneos ligados ao conhecimento, valorização e proteção do oceano, incentivando a construção coletiva de estratégias mais conscientes e sustentáveis.