

11.^a

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 // Pavilhão do Conhecimento - Centro Ciência Viva

14.00 › 14.15 **Receção**

14.15 › 14.30 **Sessão de abertura**

Ana Noronha · Direção Ciência Viva

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

Carlos Rodrigues · Cell4Food · CellAgri Portugal - Associação Portuguesa para o Desenvolvimento da Agricultura Celular

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

Lídia Nicolau · S2AQUAcoLAB - Laboratório Colaborativo para a Aquacultura Sustentável e Inteligente

Luísa Barreira · CCMAR - Centro de Ciências do Mar do Algarve · Universidade do Algarve

Moderação: Sandra Soares · Ciência Viva

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 do Politécnico de Leiria · MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente

11.^a

Conferência de Professores do Mar

8 e 9 de maio 2026

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 - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente · ARNET - Aquatic Research Network · Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa · ENES Bioacoustics Research Lab, CRNL - University of Saint-Etienne

Moderação: **Ana Noronha** · Ciência Viva

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

Mesa-redonda

Maria do Rosário Martins · Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto · CIIMAR - Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental

Mariana Reis · CIIMAR - Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental

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

Moderação: **Pedro Fialho** · Ciência Viva

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.^a

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. Ecossistemas aquáticos: a chave para um futuro sustentável

Rocío Nieto Vilela · CIBIO-InBio/BIOPOLIS e Rita Silva · Ciência Viva

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

Kricelle Deamicí e Ana Marta Fitas · 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?

Márcia Naré e Cláudia Correia · 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

Carla Lopes e Gabriella Ferreira · 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.