

8ª CONFERÊNCIA DE PROFESSORES DO MAR

12 de maio sexta-feira

Auditório José Mariano Gago

14:00 › 14:30

Receção

14:30 › 14:45

Sessão de abertura

Ciência Viva

14:45 › 15:00

**A 8ª Conferência de Professores do Mar
em resumo**

Inês Almas · Ciência Viva

15:00 › 15:45

Maré de criatividade: a arte pelo oceano

Sessão plenária

15:45 › 16:00

**Planeta Água - Apresentação Academia
Ciência Viva para professores**

Gabriella Ferreira · Ciência Viva

16:00 › 16:30

Pausa para café

16:30 › 17:30

**Maré de conhecimento: os contributos da
educação e investigação em prol do mar**

Painel de discussão

Elsa Henriques · Fundação Luso-Americana para
o Desenvolvimento

Isabel Mendes · Centro de Investigação Marinha
e Ambiental

Joana Xavier · Centro Interdisciplinar de
Investigação Marinha e Ambiental

17:30 › 18:30

**Maré de sensibilização: diferentes
perspetivas para a proteção do oceano**

Painel de discussão

Cátia Nunes · WWF

Raquel Costa · Mulheres do Mar

Mariana Pestana · Bauhaus of the Sea Sails

18:30 › 19:30

**Maré de participação: o papel ativo da
sociedade civil na investigação**

Painel de discussão

João 'Cão' Duarte · Centro de Filosofia das
Ciências da Universidade de Lisboa

Sérgio Leandro · Centro de Ciências do Mar e do
Ambiente – Instituto Politécnico de Leiria

19:30 › 20:30

Aviso à navegação

Notícias sobre direito do mar

Assunção Cristas · Faculdade de Direito da
Universidade Nova de Lisboa

Luísa Pinto Ribeiro · Estrutura de Missão para a
Extensão da Plataforma Continental

Marta Chantal Ribeiro · Centro Interdisciplinar
de Investigação Marinha e Ambiental

20:30

Fim dos trabalhos

8ª CONFERÊNCIA DE PROFESSORES DO MAR

13 de maio sábado

Pavilhão do Conhecimento

8:30 › 9:00

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

18:45

Fim dos trabalhos

Sessões práticas paralelas

A

Conhecer › Mar limpo

Nesta atividade vamos ficar a saber mais sobre o oceano, ao mesmo tempo que exploramos a origem e o verdadeiro impacto do lixo marinho, uma responsabilidade de todos nós.

B

Explorar › Aviso à navegação

Os satélites têm um papel fundamental na monitorização do oceano, nomeadamente das correntes e fontes de poluição. Neste workshop, vamos usar o Raspberry Pi para simular um sistema de monitorização e alerta de objetos à superfície do oceano.

C

Comunicar › Notícias do mar

Diariamente recebemos informações sobre o estado do oceano. Nesta atividade vamos desconstruir, interpretar e comunicar notícias, para que todos nós possamos fazer parte da solução.

D

Participar › Profissões do mar

Pescadores, oceanógrafos ou até capitães da Marinha, são tantas as profissões ligadas ao mar. Nesta sessão vamos ficar a saber mais sobre a ligação entre o mar e aquela que pode ser a nossa ocupação profissional.