

9.^a CONFERÊNCIA DE PROFESSORES DO MAR

10 de maio

sexta-feira Auditório José Mariano Gago

14:00 › 14:30 **Receção**

14:30 › 14:45 **Sessão de abertura**

Direção da Ciência Viva

14:45 › 15:15 **A década do oceano**

PAINEL 1

Os Professores do Mar e os desafios da Década das Nações Unidas das Ciências
Luís Menezes Pinheiro · Comissão Oceanográfica Intergovernamental da UNESCO

15:25 › 16:20

Compreender e vencer a poluição marinha

PAINEL 2

Joaquim Ramos Pinto e Rute Candeias · Associação Portuguesa de Educação Ambiental
José Manuel Azevedo · Okeanos – Instituto de Investigação em Ciências do Mar

16:20 › 17:00

Pausa para café

17:00 › 17:55

Mudar a relação da Humanidade com o oceano

PAINEL 3

Daniela Rebelo de Figueiredo · Universidade de Aveiro
Filipa Bessa · Universidade de Coimbra
Raquel Costa · Estrutura de Missão para a Extensão da Plataforma Continental

17:55 › 18:50

Desenvolver uma economia oceânica sustentável e equitativa

PAINEL 4

Ana Hilário · Centro de Estudos do Ambiente e do Mar
Pedro Madureira · Universidade de Évora
Telmo Carvalho · Instituto Português do Mar e da Atmosfera

18:50 › 19:45

Proteger e restaurar ecossistemas e biodiversidade

PAINEL 5

Gonçalo Silva · Centro de Ciências do Mar e do Ambiente
Zélia Velez · Centro de Ciências do Mar do Algarve

19:45 › 20:40

O oceano é de todos

Joana Martins · Fundação Oceano Azul
Paula Sobral · Centro de Ciências do Mar e do Ambiente

20:40 **Fim dos trabalhos**

9.^a CONFERÊNCIA DE PROFESSORES DO MAR

11 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

Nesta atividade, será explorado o recurso a jogos pedagógicos para a exploração multidisciplinar de conceitos de literacia do oceano de uma forma lúdica e divertida.

B

Com o uso de equipamento laboratorial, é possível aprender a compreender, proteger e valorizar o litoral num contexto de adaptação às alterações climáticas.

C

Os princípios da literacia do oceano serão explorados através da associação de ferramentas criativas e envolventes ao conhecimento nas áreas STEM, permitindo visualizar a importância da proteção do oceano e reforçar a nossa ligação ao mesmo.

D

Nesta atividade, o destaque irá ser o Direito do Mar, no sentido de realçar a importância dos regulamentos necessários para garantir a proteção do oceano e correta gestão dos recursos marinhos.