

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**

Ana Noronha · 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

José Manuel Azevedo · Okeanos – Instituto de Investigação em Ciências do Mar
Laura Guimarães · Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental
Rute Candeias · Associação Portuguesa de Educação Ambiental

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 · Instituto de Educação da Universidade de Lisboa

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 · MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente
Zélia Velez · Centro de Ciências do Mar do Algarve
Frederico Almada · Mardive - Associação Ciência e Educação Para a Conservação da Biodiversidade Marinha

19:45 › 20:40

O oceano é de todos

Joana Martins · Fundação Oceano Azul
Jorge Gonçalves · Centro de Ciências do Mar do Algarve
Paula Sobral · NOVA FCT · MARE - 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 › 14:45

Almoço livre

14:45 › 16:45

Sessões práticas paralelas

17:00 › 19:00

Sessões práticas paralelas

19:00

Fim dos trabalhos

Sessões práticas paralelas

A

APRENDER AZUL DIVERTIDAMENTE

Rita Silva · Ciência Viva

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

IDEAÇÃO DE JOGOS PARA A INTERCONECTIVIDADE OCEÂNICA

Ana Pires · Instituto Superior Técnico
Beatrice Maggipinto · Instituto Superior Técnico

Os princípios da literacia do oceano serão explorados através da utilização de ferramentas criativas e envolventes para o conhecimento das áreas STEM, permitindo visualizar e valorizar a importância da proteção do oceano.

C

COMPREENDER, PROTEGER E VALORIZAR O LITORAL NO CONTEXTO DA ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

Ana Alberto · Instituto Dom Luiz
João Cascalho · Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa/Instituto Dom Luiz
Tanya Silveira · Instituto Português do Mar e da Atmosfera/Instituto Dom Luiz
Teresa Drago · Instituto Português do Mar e da Atmosfera/Instituto Dom Luiz

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

D

QUEM É O DONO DO OCEANO?

Cláudia Correia · Fundação Oceano Azul

Nesta atividade, terá destaque o Direito do Mar, realçando a importância da legislação e do regulamentos para garantir a proteção do oceano e a correta gestão dos recursos marinhos.