



17+18
Junho

A Escola na Sociedade Azul

2.ª Conferência Professores do Mar

Sexta-feira, 17 Junho

14.00 - 14.30 Recepção

14.30 - 15.00 **O projecto Sea Change**

Ana Noronha, Ciência Viva

15.00 - 15.45 **Biotecnologia Marinha em Portugal**

Joana Moreira-Silva, CIIMAR e BlueBio Alliance

15.45 - 16.30 **Energias Renováveis Oceânicas**

Miguel Prado, In2sea e Colaborador SinesTecnopolo

16.30 - 17.00 Pausa para Café

17.00 - 17.45 **Os impactes da acidificação do oceano na vida marinha**

Ana Faria, MARE-ISPA

17.45 - 18.30 **Aquicultura sustentável: os defeitos**

Teresa Dinis, CCMAR

18.30 - 19.15 **Satélites e Sondas – estudar o mar de alto a baixo**

Luís Menezes Pinheiro, Universidade de Aveiro -CESAM e Departamento de Geociências

Ned Dwyer, EurOcean Foundation

19.15 - 20.00 **Sessão de Encerramento**



Sábado, 18 Junho

9.00 - 11.00 **A. Oxigénio do mar que eu respiro**

Raquel Gaspar, Ocean Alive

B. Trazendo a acidificação para a sala de aula

Ana Catarina Lopes, Professora do Agrupamento de Escolas Escultor Francisco dos Santos

C. Há oceano na água que bebemos

D. Construindo um ROV

Equipa Ciência Viva

11.00 - 11.30 Pausa para Café

9.00 - 11.00 **A. Oxigénio do mar que eu respiro**

Raquel Gaspar, Ocean Alive

B. Trazendo a acidificação para a sala de aula

Ana Catarina Lopes, Professora do Agrupamento de Escolas Escultor Francisco dos Santos

C. Há oceano na água que bebemos

D. Construindo um ROV

Equipa Ciência Viva

13.30 - 15.00 Almoço

9.00 - 11.00 **A. Oxigénio do mar que eu respiro**

Raquel Gaspar, Ocean Alive

B. Trazendo a acidificação para a sala de aula

Ana Catarina Lopes, Professora do Agrupamento de Escolas Escultor Francisco dos Santos

C. Há oceano na água que bebemos

D. Construindo um ROV

Equipa Ciência Viva

17.00 - 17.30 Pausa para Café

9.00 - 11.00 **A. Oxigénio do mar que eu respiro**

Raquel Gaspar, Ocean Alive

B. Trazendo a acidificação para a sala de aula

Ana Catarina Lopes, Professora do Agrupamento de Escolas Escultor Francisco dos Santos

C. Há oceano na água que bebemos

D. Construindo um ROV

Equipa Ciência Viva

19.30 - 20.00 Sessão de Encerramento