

**9h30-10h00** **SESSÃO DE ABERTURA**

**9h30-9h40** **SESSÃO DE BOAS-VINDAS**

JOSÉ SÁ FERNANDES | Vereador da Câmara Municipal de Lisboa  
RICARDO SERRÃO SANTOS | Ministro do Mar

**9h45-10h00** “Estuário do Tejo – onde o rio encontra o mar”  
apresentação do livro de Maria José Costa  
RICARDO SERRÃO SANTOS | Ministro do Mar

**10h00-13h15** **SESSÃO DE MANHÃ: CIDADES AZUIS**

**10h00-11h30** **1. Vida nas margens**

.Tsunamis – Olhar para o passado para preparar o futuro  
JOAQUIM POMBO | Instituto Hidrográfico

.Impacto de eventos extremos nas margens do estuário  
PAULA FREIRE | Laboratório Nacional de Engenharia Civil

.O que os sedimentos das margens nos contam  
CONCEIÇÃO FREITAS | Faculdade Ciências da Universidade de Lisboa/Instituto D. Luís

.Impacto da desindustrialização  
nas margens do Tejo nos peixes e bivalves  
MIGUEL CAETANO | Instituto Português do Mar e da Atmosfera

.Sepais e restauro de margens artificializadas: investir no futuro  
ISABEL CAÇADOR | Faculdade Ciências da Universidade de Lisboa/MARE

.Estuário do Tejo, um paraíso para as aves de meio Mundo  
DOMINGOS LEITÃO | Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves

**11h30-11h45** **INTERVALO**

**11h45-13h15** **2. Portos, poluição e espécies não indígenas**

.Fármacos no estuário do Tejo: há de tudo como na farmácia  
VANESSA FONSECA | Faculdade Ciências da Universidade de Lisboa/MARE

.Análises físico-químicas: contributo para uma avaliação  
abrangente da qualidade do estuário  
CARLA PALMA | Instituto Hidrográfico

.Qualidade da água: evolução histórica e cenários futuros  
MARTA RODRIGUES | Laboratório Nacional de Engenharia Civil

.Metais tóxicos em bivalves: uma questão para a saúde pública?  
CLÁUDIA AFONSO | Instituto Português do Mar e da Atmosfera

.Não à imigração... da biodiversidade!  
PAULA CHAINHO | Faculdade Ciências da Universidade de Lisboa/MARE

.Arcas de Noé do século XXI: as águas de lastro  
enquanto vector de introdução de espécies não indígenas  
CATIA BARTILOTTI | Instituto Português do Mar e da Atmosfera

14h30-17h45 **SESSÃO DE TARDE: DAS PORTAS DA CAPITAL AO OCEANO PROFUNDO**

14h30-16h00 **3. Zonas costeiras movimentadas**

.Hidrografia e características oceanográficas na embocadura do Tejo  
GONÇALVES TAVARES | Instituto Hidrográfico

.Evolução da embocadura e praias adjacentes  
LUÍS PORTELA | Laboratório Nacional de Engenharia Civil

.Produtivas, dinâmicas e informativas:  
algas e ervas marinhas no estuário do Tejo  
RICARDO MELO | Faculdade Ciências da Universidade de Lisboa/MARE

.Estuário do Tejo à hora de ponta (piscícola)  
BERNARDO QUINTELLA | Faculdade Ciências da Universidade de Lisboa/MARE

.Berçários para peixes? O que são e qual a sua importância  
HENRIQUE CABRAL | INRAE - Institut National de Recherche  
pour L'Agriculture, L'Alimentation et L'Environnement

.Galvânia: monitorização das espécies gelatinosas  
para entender as alterações climáticas no estuário do Tejo  
ANTONINA DOS SANTOS | Instituto Português do Mar e da Atmosfera

16h00-16h15 **INTERVALO**

16h15-17h45 **4. Canhão de Lisboa: ecossistema frágil e desconhecido**

.O canhão, o delta submarino e o estuário  
do rio Tejo e os riscos naturais associados  
PEDRO TERRINHA | Instituto Português do Mar e da Atmosfera

.Transporte de sedimentos e poluentes do rio Tejo à planície abissal  
ANABELA OLIVEIRA | Instituto Hidrográfico

.Serviços dos ecossistemas de canhões submarinos -  
contribuições da biodiversidade e processos ecológicos  
para o bem-estar das populações humanas  
MARINA CUNHA | Universidade de Aveiro/CESAM

.O que sabemos sobre o lixo no canhão de Lisboa?  
CHRISTOPHER PHAM | Universidade dos Açores/Okeanos

.Catáceos em Lisboa: importância ecológica do canhão e do estuário do Tejo  
INÊS CARVALHO | Instituto Gulbenkian de Ciência

.A experiência de monitorização do canhão de Nazaré  
JÓÃO VITORINO | Instituto Hidrográfico

17h45-18h30 **SESSÃO DE ENCERRAMENTO**

**Escolhe evoluir.**

PARCEIROS INSTITUCIONAIS: