



Vulnerabilidade e Gestão do Risco Costeiro – que soluções para a Costa da Caparica ?

10 de abril de 2015 – 18h

CMIA – Centro de Monitorização e Interpretação Ambiental
Costa da Caparica

Programa

18h00 – 18h30 **Abertura**

Fernando Santana, Diretor da Faculdade de Ciências e Tecnologia - UNL

José Ricardo Martins, Presidente da Junta de Freguesia da Costa de Caparica

Joaquim Judas, Presidente da Câmara Municipal de Almada

18h30 – 18h50 **Vulnerabilidade e Risco na orla costeira da Costa da Caparica**

José Carlos Ferreira e Susana Silva (Faculdade de Ciências e Tecnologia da Univ. Nova de Lisboa)

Temas em debate – A vulnerabilidade e o risco na Costa da Caparica ao galgamento costeiro em situações de tempestade. Resultados do projeto Hydralerta para a Costa da Caparica (LNEC/UNL)

César Andrade (Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)

Temas em debate – As zonas Ameaçadas pelo Mar no Município de Almada.

18h50 – 19h00 **Recuperação e Restauração Ecológica do Sistema Dunar de São João da Caparica**

Catarina Freitas e Nuno Lopes (Câmara Municipal de Almada) - Apresentação do projeto ReDuna

19h00– 19h30 **Estratégia para a Zona Costeira em Cenários de Alterações Climáticas –**

Soluções para a Costa da Caparica

Filipe Duarte Santos (FCUL) – coordenador do Grupo de Trabalho do Litoral

Temas em debate – A estratégia nacional para as áreas baixas e arenosas. Possíveis soluções.

19h30– 19.50h **Encerramento**

Paulo Lemos, Secretário de Estado do Ambiente

Inscrição gratuita mas sujeita à disponibilidade da sala (até 9 de abril de 2015)

Inscrições e informações para risk@campus.fct.unl.pt (nome e contato)

Organização:



FACULDADE DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA



GOVERNO DE
PORTUGAL

MINISTÉRIO DO AMBIENTE,
ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E ENERGIA

Apoio:



CÂMARA MUNICIPAL



LISBOA



HIDRALERTA