



CÂMARA MUNICIPAL DE ALMADA
Departamento de Comunicação
Divisão de Informação, Comunicação e Imagem
Almada Business Center
Rua Marcos Assunção, n.º 4 – 3.º Piso 2805 - 290 Almada
Tel.: 2 1 2 7 2 4 5 4 1
aamartins@cma.m-almada.pt www.m-almada.pt

Nota de Imprensa

Assinatura de Protocolo de Colaboração no dia 30 de outubro

Observatório de Avaliação de Riscos Costeiros e Centro de Estudos de Avaliação e Gestão de Risco Ambiental e Proteção Civil, em comunidades costeiras

A Câmara Municipal de Almada (CMA) tem vindo a desenvolver diversos esforços e ferramentas que permitam uma gestão dos riscos e uma promoção de uma Proteção Civil preventiva e mais eficaz.

Neste sentido, a CMA, a Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (FCT NOVA), o Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) e o TRYP Lisboa Caparica Mar Hotel vão desenvolver um **Observatório de Avaliação de Riscos Costeiros** e um **Centro de Estudos de Avaliação e Gestão de Risco Ambiental e Proteção Civil**, em comunidades costeiras.

Esta parceria de cooperação justifica-se porque o concelho de Almada possui uma extensa zona costeira, com 16 km de litoral oceânico e 28 km de litoral estuarino.

O **Protocolo de Colaboração** entre estas entidades é assinado no dia **30 de outubro**, pelas **10 horas**, no TRYP Lisboa Caparica Mar Hotel, na Costa da Caparica.

Objetivos

O desenvolvimento de um Observatório de Avaliação de Riscos Costeiros e um Centro de Estudos de Avaliação e Gestão de Risco Ambiental e Proteção Civil em comunidades costeiras visa:

- A construção de uma estratégia de redução dos riscos para o território costeiro de Almada;

- A identificação de um conjunto de temas/áreas de investigação do interesse da CMA, da FCT NOVA e do LNEC, com o objetivo de reunir-se um conjunto de projetos a serem desenvolvidos no âmbito de candidaturas a fundos de investigação nacionais e europeus;
- A produção e divulgação de informação, bem como a realização de estudos e trabalhos de investigação que contribuam para uma comunidade costeira mais resiliente aos riscos, para uma maior literacia e uma cidadania responsável e interventiva, no âmbito da proteção civil.
- A identificação de um conjunto de temas/áreas para disponibilizar uma bolsa de estágios de especialização a alunos finalistas dos 2.º Ciclo, 3.º Ciclo, Cursos de Especialização, Pós-graduações, entre outros;
- Promover a produção e divulgação conjunta de trabalhos, artigos e outros documentos relacionados, após acordo entre as partes;
- Promover o envolvimento da CMA nos projetos relacionados com o risco e Proteção Civil que estão em curso na FCT NOVA e no LNEC;
- Promover um maior envolvimento da FCT NOVA e do LNEC nas atividades da CMA na área do risco e proteção civil;
- Acordar num programa de trabalhos, tendo em conta o interesse das partes envolvidas.

Maior envolvimento do Município de Almada

Ainda no âmbito deste Protocolo de Colaboração, a FCT NOVA e o LNEC irão criar as condições para o envolvimento da CMA nos projetos em curso ou em futuros projetos, nomeadamente:

- To-SEAlert - Galgamento e inundação em zonas costeiras e portuárias: Ferramentas para um sistema de previsão e alerta, planeamento de emergência e de gestão do risco.
- Sistema de informação de apoio à implementação de estratégias de adaptação costeira para riscos atuais e em cenários de alterações climáticas” da Agência Portuguesa do Ambiente.

<p>Assinatura de Protocolo de Colaboração para o Desenvolvimento de Observatório de Avaliação de Riscos</p>

Costeiros e Centro de Estudos de Avaliação e Gestão de Risco Ambiental e Proteção Civil em comunidades costeiras

Assinam:

- Câmara Municipal de Almada
- Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa
- Laboratório Nacional de Engenharia Civil

Dia 30 de outubro (4ªfeira)
10h00

TRYP Lisboa Caparica Mar Hotel
Avenida General Humberto Delgado n.º 47 – Costa da Caparica

Mais informações:

Aníbal Martins

Tel. 21 272 45 41

E-mail: aamartins@cma.m-almada.pt

Almada, 22 de outubro de 2019