

SEMINÁRIO SOBRE RISCOS NA PRAIA E EM ZONAS COSTEIRAS

PROJECTO BEACHRISKS

WORKSHOP SOBRE RISCOS EM PRAIAS E EM ZONAS COSTEIRAS



AUDITORIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE LAGOS

12 e 13 de SETEMBRO de 2019



CENTRO EUROPEU DE RISCOS URBANOS. LISBOA, PORTUGAL (CERU)
CENTRE EURO-MÉDITERRANÉEN POUR L'ÉVALUATION ET LA PRÉVENTION DU RISQUE SISMIQUE RABAT, MAROC (CEPRIS)
EURO-MEDITERRANEAN CENTRE ON INSULAR COASTAL DYNAMICS. MALTA (ICoD)

Nos dias 12 e 13 de Setembro decorreu em Lagos um seminário sobre Riscos na Praia e Zonas Costeiras. O Seminário foi realizado pelo **CERU Centro Europeu de Riscos Urbanos**, em colaboração com a Câmara Municipal de Lagos e inserido nas actividades do projeto internacional

BEACHRISKS desenvolvido pelo CERU em colaboração com outros dois centros europeus do Conselho da Europa, CEPRIS (*Centre EuroMéditerranéen pour l'Évaluation et la Prévention du Risque Sismique, em Rabat – Marrocos*) e ICoD (*Euro-Mediterranean Centre on Insular Coastal Dynamics, em La Valletta – Malta*).

Participaram neste seminário vários técnicos de diferentes serviços de diversos municípios portugueses, além de outros especialistas de diversas instituições públicas e privadas e de dois especialistas do CEPRIS e do ICoD.

O projeto **BEACHRISKS**, assim como outros projetos similares desenvolvidos pelo CERU, conta com a colaboração, apoio e participação de investigadores da Universidade de Lisboa e de técnicos de diversos municípios portugueses.

A **Câmara Municipal de Lagos** cedeu o seu auditório, um local privilegiado onde no dia 12 de Setembro pelas 10:00 decorreu a Conferência “Beachrisks”. A Sessão de Abertura que contou com a presença de Paulo Reis (Vice-Presidente da Câmara de Lagos), Anton Micallef (ICoD de Malta), Nacer Jabour (Diretor do CEPRIS de Marrocos) e Paula Teves Costa (Diretora do CERU). Após breves palavras iniciaram as apresentações de trabalhos sobre esta área tão desafiante como desconhecida e transversal. O “**Projeto BEACHRISKS – Objetivos e Resultados Esperados**” (por Paula Teves Costa, diretora do CERU) e “**Risco de Tsunami – Sensibilização e Preparação em Lagos**” (Frederico Mendes Paula, da Câmara Municipal de Lagos) foram apresentados na primeira parte da manhã (painel Projecto BEACHRISKS) e foram moderados por Anton Micallef (ICoD de Malta) & Nacer Jabour (CEPRIS de Marrocos).

O painel **Risco de Tsunami em Regiões Turísticas** foi moderado pelo Arq.to Frederico Mendes Paula e contou com apresentações de Anton Micallef “**Turismo de Praia em Malta**” e “**Mitigação do Risco de Tsunami em Marrocos, do Aviso à Evacuação**” pelo Diretor do CEPRIS Jabour Nacer.

O terceiro painel **Sistemas de Alerta de Tsunami, Sinalética e Alertas**, moderado por Luís Matias (CERU & IDL-FCUL) contou com apresentações de Anton Micallef (ICoD) “**Iniciativa Piloto Tsunami Ready em Malta**”, Paulo Henriques (CM-Lisboa) expôs “**o Sistema de Aviso e Alerta de Tsunami no Estuário do Tejo: implementação em Lisboa**”, seguindo Carlos Estibeira (CM-Cascais) com “**o Exercício de Proteção Civil: Evacuação de Duas Praias em Cascais devido a Alerta de Tsunami**”. Alexandre Aleluia (CM-Setúbal) que iria falar sobre “**Sinalética de Evacuação por Tsunami nas Praias de Setúbal**” não compareceu.

O painel seguinte, **Sistemas de Alerta de Tsunami**, moderado pelo Prof. Luís Matias (CERU & IDL-FCUL) contou com a intervenção de Paulo Moleiro da Silva (CM-Portimão) e do Arq.to Frederico Mendes Paula com ***“O Desafio do Aviso em Caso de Tsunami”*** e ***“a Sinalética de Aviso de Tsunami em Lagos”***.

Foi ainda na Câmara Municipal de Lagos e no seu auditório, que no dia 13 de Setembro pelas 09:10 se deu início à última etapa da Conferência “Beachrisks”.

Assim, e com o painel **Outros Riscos Costeiros e o Planeamento de Emergência** foram apresentados trabalhos como ***“Riscos Costeiros e na Praia”*** (folheto informativo do CERU) por Liliana Oliveira (CERU) ***“Prevenção do Afogamento – o Conhecimento da Sinalética”*** por Helena A. Rocha da Neptune Serenity – Associação de Prevenção do Afogamento ***“Ações de Sensibilização sobre o Perigo das Arribas”*** por Leonor Teixeira (CM-Albufeira) ***“Antecipar Incidentes, Acidentes e Desastres”*** por Pedro Rios (PAFO, Associação Lusófona de Prevenção a Incidentes, Acidentes e Desastres) ***“Planeamento de Apoio à População em Situações de Catástrofes”***, por Nuno Sousa (CM-Setúbal).

O quinto e último painel **Riscos em Regiões de Turismo – Regras de Diferentes Agentes** moderado por Filipe Machado Dias (CM-Torres Vedras) contou com apresentações do 1º Tenente João Filipe Henriques Pombo (ISN / AMN) com ***“O Papel de Autoridade Marítima Nacional na Preparação dos Riscos”*** e ***“Emergências Riscos em Regiões Turísticas”*** por Luís Segura (Região de Turismo do Algarve – RTA). O tema previsto ***“Riscos e Prevenção nas Marinas de Recreio”*** (Porto de Lagos) não foi apresentado.

Pelas 14:00 começou a discussão dos temas debatidos com os seguintes moderadores: Luís Matias (CERU & IDL-FCUL) Paula Teves Costa (CERU & IDL-FCUL) Anton Micallef (ICoD) Nacer Jabour (CEPRIS) Frederico Mendes Paula (CM-Lagos) Mónica Araújo (CM-Cascais) João Filipe Henriques Pombo (ISN) e Luís Segura (Região de Turismo do Algarve – RTA)

As conclusões foram sintetizadas por Paula Teves Costa (CERU & IDL-FCUL) Anton Micallef (ICoD) Nacer Jabour (CEPRIS) Frederico Mendes Paula (CM-Lagos) Carlos Estibeira (CM-Cascais) e Luís Matias (CERU & IDL-FCUL). As mesmas conclusões serão apresentadas mais tarde.

Foi assinado um Protocolo entre o Centro Europeu de Riscos Urbanos e a Associação Portuguesa de Municípios com Centro Histórico.

Pelas 16:10 Hugo Pereira (Mayor of Lagos) e Paula Teves Costa (CERU Director) endereçaram a Mensagem de Encerramento da Conferência; uma Visita à Praia da Batata e aos Postes de Sinalética de Emergência,

dirigido pelo Arq.to Frederico Mendes Paula (da CM-Lagos) às 17:00, para constatação in loco da dificuldade em implementar o Sistema de Alerta e Aviso Prévio de Tsunami. Pelas 20:00 foi servido um Jantar de Encerramento do Workshop no Restaurante do Complexo Desportivo de Lagos.