



Almada Resiliente

Apresentação do Estudo de Risco Sísmico

1 março 2024

Dia Internacional da Proteção Civil

Programa

09h30 - **Receção**

10h00 - **Sessão de Abertura**

Presidente do Conselho Diretivo do Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), Laura Caldeira
Secretária de Estado da Proteção Civil, Patrícia Gaspar
Presidente da Câmara Municipal de Almada, Inês de Medeiros

10h15 - **Risco Sísmico – Enquadramento do Estudo**

- A importância do conhecimento do risco no planeamento de emergência
António Godinho - Serviço Municipal de Proteção Civil de Almada
- Conceitos-base para análise do risco sísmico e ferramentas de avaliação
Maria Luísa Sousa - LNEC

10h40 - **Risco Sísmico – Como Caracterizar?**

Moderador: *Carlos Mendes - Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil*

- Perigosidade sísmica e efeitos de sítio no município
Alexandra Carvalho e António A. Correia - LNEC
- Exposição: população e edificado
Maria Luísa Sousa - LNEC
- Vulnerabilidade do edificado e risco no município – Visão global
Filipe Ribeiro e António A. Correia - LNEC
- Debate

12h00 - **Pausa para café**

12h15 - **Risco Sísmico – Como Comunicar?**

Moderador: *Duarte Caldeira - Centro de Estudos e Intervenção em Proteção Civil*

- Abordagem metodológica e intervenção-piloto
Delta Sousa e Silva - LNEC
- Comunicação de risco em contexto escolar – Testemunho
Luís Feiteira - Escola Secundária do Monte de Caparica
- Debate

13h00 - **Sessão de Encerramento**

Vereadora da Proteção Civil de Almada, Francisca Parreira



LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL

