

Dia Internacional para a Redução do Risco de Catástrofes

11 de outubro de 2024

PROGRAMA

09H30

Receção aos convidados

- Pavilhão Central | Escola Básica 2,3 Fernando Pessoa



10H00

Sessão de abertura

- Cristina Maurício | Diretora do Agrupamento de Escolas Fernando Pessoa
- João Gonçalves | Diretor-Geral dos Estabelecimentos Escolares
- Carlos Mendes | Diretor Nacional de Prevenção e Gestão de Riscos da Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil | Coordenador da Subcomissão da Plataforma Nacional para a Redução do Risco de Catástrofes
- Inês Miranda | Diretora da Unidade de Apoio Técnico da Direção de Projetos e Obras do Departamento de Gestão Imobiliário e Património da Santa Casa da Misericórdia de Lisboa
- Cláudia Pinto | Coordenadora da Equipa de Projeto ReSIsT da Câmara Municipal de Lisboa
- David Sousa | Diretor-Geral da Educação

10H30

Como Agir em Caso de Sismos e Catástrofes? Está Nas Nossas Mãos...

- Mónica Amaral Ferreira | CML/Equipa do Projeto ReSIsT

A ação tem o propósito de informar e educar sobre os riscos associados ao sismo, com ênfase nas estratégias de segurança a serem adotadas antes e durante a sua ocorrência. Ao longo da atividade serão realizadas dinâmicas interativas com os estudantes, visando aprofundar a compreensão dos conceitos apresentados.

11H15

Fixação de elementos não-estruturais

A atividade realizar-se-á no Pavilhão 2 da Escola Básica Fernando Pessoa e tem como propósito informar a comunidade educativa sobre a redução dos riscos relacionados com a queda e o deslocamento de móveis, equipamentos e outros objetos, durante eventos adversos, como, por exemplo, sismos. Esta iniciativa terá a colaboração dos estudantes.

11H30

Animação

- Grupo de Percussão Paradiddle | Alunos do AEFP

O Grupo de Percussão Paradiddle, do Agrupamento de Escolas de Fernando Pessoa (Olivais), foi fundado em 2000 como parte do "Clube de Música", com seis alunos. Inicialmente chamado "Tcha Pum Pum", depois "Percurtir", tendo, por último, adotado o nome PARADIDDLE, que se inspirou num exercício rítmico essencial para percussionistas. Desde então, cerca de 1800 alunos passaram pelo grupo, que realiza apresentações por todo o país. Atualmente, o projeto inclui alunos do 4.º ao 9.º ano, além de ex-alunos, que frequentam os ensinos secundário e superior.

11H45

Atividades na Plataforma Sísmica

- Sara Condeço | SCML,

A Plataforma Sísmica proporcionará aos estudantes uma compreensão prática sobre os fenómenos sísmicos. Mediante atividades dinâmicas e interativas, os alunos poderão compreender a importância das medidas de segurança em caso de sismo. Além disso, a plataforma permitirá despertar o interesse pela geociência, incentivando a curiosidade e o raciocínio científico.

As atividades terão continuidade até ao dia 16 de outubro de 2024.