

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 19	DISCIPLINA Geografia
ANO(S) 9.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar os fatores de risco de ocorrência de catástrofes naturais, numa determinada região. • Relacionar características do meio com a possibilidade de ocorrência de riscos naturais.

Título/Tema do Bloco

Riscos e catástrofes naturais (Sismos e erupções vulcânicas)

Tarefas/ Atividades/ Desafios

3.º ciclo/9.º ano

X

1. Tarefa - Realização de exercícios.

Selecionar a alínea correta para cada afirmação.

1 - A nível mundial, a atividade sísmica é maior...

- A) ao longo da placa da Antártida.
- B) no “Anel de fogo do Pacífico”.
- C) nas áreas onde não existem placas tectónicas.

2 - Em Portugal, as áreas de maior intensidade sísmica localizam-se...

- A) no norte litoral e Algarve.
- B) em todo o Alentejo, Algarve e na faixa entre Lisboa e Santarém.
- C) na faixa entre Lisboa e Santarém, na costa alentejana e no Algarve.

3.º ciclo/9.º ano

X

2. Atividade: Descrição de catástrofes naturais a partir de imagens.

- ❖ Aceder ao site: http://www.aprofgeo.org/wp/?page_id=1792
- ❖ Realização da atividade do dia número 5 - 5W Catástrofes naturais.

