



## Saiba como agir em caso de terremoto

Recomendações obtidas no site: <http://www.obsis.unb.br>

Os tremores de terra são fenômenos normais na história brasileira. Em maior ou menor grau acontecem abalos mais ativos sísmicos em todas as regiões do país. O Nordeste é uma das áreas mais ativas, principalmente Ceará, Rio Grande do Norte e Pernambuco. No entanto os dois maiores sismos já registrados no Brasil ocorreram no Estado de Mato Grosso e no oceano Atlântico, próximo ao litoral do Espírito Santo.

Os tremores de terra que afetam nosso território são, normalmente, superficiais e possuem baixa magnitude; são sentidos em áreas restritas e quase nunca produzem danos materiais graves. Como os sismos podem acontecer em qualquer lugar e a qualquer hora, é de suma importância saber como agir diante deles. Por isto, o SIS, em parceria com a Defesa Civil preparou uma cartilha contendo as principais recomendações a serem seguidas quando da ocorrência de um terremoto.

Figuras 23 a 26. Seqüência de figuras que mostram como proceder em caso de terremotos.  
<http://www.obsis.unb.br>

### Notícia de jornal Aprendizagem significativa

#### Cem salvos por uma lição de geografia

Menina britânica recorre a ensinamentos para afastar pessoas da fúria de tsunami na Tailândia.

LONDRES - A presença de espírito e os conhecimentos de geografia de Tilly Smith acabou salvando sua família e a vida de outros 100 turistas na praia de Maikhao, em Pukhet, na Tailândia.

Ao ver o rápido recuo da água do mar, a menina de 10 anos alertou seus pais, que avisaram a todos para deixarem a praia. Minutos depois, uma forte onda varria o local, mas sem deixar vítimas. Detalhe: ela havia estudado o fenômeno das tsunamis nas aulas de geografia apenas duas semanas antes da tragédia na Ásia.

Humilde, a pequena heroína deu crédito pelo salvamento ao seu professor:

- O Sr. (Andrew) Kearney) nos ensinou sobre terremotos e como eles podem causar tsunamis.

Apesar de ter salvo diversas vidas, Tilly explica tudo com a simplicidade de seus 10 anos.

- Eu estava na praia quando a água começou a ficar engraçada. Tinham bolhas e as ondas sumiram de repente. Eu percebi o que estava acontecendo e achei que era uma tsunami. Aí eu avisei à mamãe – disse.

As informações são do site Ireland On – Line  
Disponível em <http://oglobo.globo.com/online/plantão/148084862.asp>