

Edição 06/2018

Informativos

Enviado por: _clsocascki@seed.pr.gov.br

Postado em: 23/11/2018

Deslizamentos: como evitar essa tragédia?

Olá, professores,

Nas últimas semanas foi frequente, nos noticiários, reportagens referentes a deslizamentos com perdas de vidas humanas e bens materiais. Se observarmos, todos os anos a história se repete. Mas por que isso acontece?

Os deslizamentos, também conhecidos como movimentos de massa, escorregamento, ruptura de talude, queda de barreiras, entre outros, referem-se aos movimentos de descida de solos e rochas sob o efeito da gravidade, geralmente potencializado pela ação da água.

O Brasil é considerado muito suscetível à ocorrência deste fenômeno devido às características do clima, marcado por verões de chuvas intensas em regiões de relevo com declives acentuados. Quando os deslizamentos ocorrem nos centros urbanos, tomam proporções catastróficas. Atividades humanas como cortes em talude, aterros, depósitos de lixo, modificações na drenagem, desmatamentos, entre outras, têm aumentado a vulnerabilidade das encostas e contribuído para a formação desses processos.

materiais relacionados:

Confira

Página web:

Conceito, fatores de influência e ocorrência

Vídeo:

Experimento de um desastre

Imagem:

Sinais de instabilidade no terreno

História em quadrinhos:

Educação + participação

Infográfico:

Fenômenos

meteorológicos e geografia

Página web:
Monitoramento

Centro Nacional de
e Alerta de Desastres Naturais

Gostou dos recursos? Curta, favorite, compartilhe e colabore!

A melhor forma de conhecer a

Escola Interativa - Recursos Digitais e a página de Geografia é explorando-as. Estamos sempre abertos a sugestões, reclamações e colaborações.

Caso queira receber o informativo no seu e-mail, inscreva-se.