

DESLIZAMENTOS

O **deslizamento de terra** é na verdade apenas uma categoria dos chamados "movimentos de massa" que é o processo de desprendimento e transporte de solo e/ou material rochoso encosta abaixo. Os deslizamentos, assim como outros movimentos de massa, fazem parte da dinâmica natural de transformação e formação da crosta terrestre e estão relacionados também a fenômenos naturais como gravidade e variações climáticas, onde os resultados podem ser desastrosos. Em uma situação de deslizamento, casas inteiras, rodovias e tudo o que estiver no caminho pode ser levado encosta abaixo ou acabar soterrado.



COMO IDENTIFICAR OS SINAIS DE DESLIZAMENTO?

- Observe no terreno se árvores, postes ou muros estão com alguma inclinação anormal.
- Observe rachaduras, trincas ou saliências no chão ou nas paredes.
- Observe se o local tem água mais barrenta que o normal. Pode ter algum cano com vazamento e infiltrando-se pelo terreno.

O QUE DEVO FAZER?

- Saia imediatamente do local;
- Procure abrigo em lugares sem perigo de deslizamento;
- Informe a Defesa Civil. Ligue para o **199**. A Defesa Civil quer proteger a sua casa;

COMO PREVENIR?

- Plante grama e capim nas encostas do terreno. As raízes penetram no solo, evitando assim seu desmoronamento.
- Nunca construa próximo a barrancos.
- Evite plantar bananeiras e árvores grandes como manga, mamão e abacate. Elas acumulam muita água no solo.

DEFESA CIVIL



NA PREVENÇÃO

CUIDADOS EM CASOS DE CHUVAS



Defesa Civil de Resende

Um dever de todos, para com todos.



INTRODUÇÃO

No verão, o período de chuvas, os temporais e deslizamentos se tornam mais frequentes. As chuvas intensas e prolongadas são responsáveis por muitas vítimas e prejuízos materiais, e na hora do desespero muitas pessoas acabam optando por escolhas que podem lhes custarem as vidas. Por isso, conhecer as medidas de segurança adequadas para se proteger nessas horas é crucial. A Diretoria Geral de Defesa Civil da cidade de Resende faz orientações à população com as seguintes dicas:

INUNDAÇÃO

É o transbordamento de água de calha normal de rios, mares, lagos e açudes ou acúmulo de água no leito das ruas e nos perímetros urbanos, por grandes quantidades de chuvas.



AS PRINCIPAIS CAUSAS SÃO:

1. Desmatamento de encostas;
2. Assoreamento dos rios;
3. Acúmulo de lixo nos rios que prejudicam o escoamento da água;

COMO PREVENIR DAS INUNDAÇÕES?

- ★ Obtenha informações antecipadas sobre o tempo! Se perceber sinal de chuva e for trafegar por ruas de risco, altere o caminho e procure os locais mais altos;
- ★ Não toque em equipamentos elétricos se estiver descalço e evite tomar banho nesse momento, pois a água pode conduzir eletricidade e provocar choques;
- ★ Não caminhe por ruas alagadas! Espere o tempo que for até água abaixar.

ALAGAMENTOS

Os alagamentos são um dos desastres naturais mais comuns, mas nem por isso são menos terríveis. Temporais podem causar alagamentos e deslizamentos, derrubar árvores e fazer os rios transbordarem em um piscar de olhos.

O QUE FAZER EM CASO DE ALAGAMENTOS?

- ◆ Evite transitar em ruas alagadas. Procure saber onde há **alagamentos** na cidade através de rádio e televisão;
- ◆ Procure manter-se informado sobre as áreas de risco;
- ◆ Evite cruzar ruas alagadas;
- ◆ Se a chuva causou alagamentos, não se aventure a enfrentar correntezas. Fique em lugar seguro. Se precisar, peça ajuda;
- ◆ Evite sair quando ocorrerem chuvas fortes;
- ◆ Nunca jogue lixo nas ruas, em encostas, córregos, margens de rios ou áreas verdes;
- ◆ O lixo provoca entupimentos dos bueiros e ramais de drenagem. Lugar de lixo é no lixo;

