

DESLIZAMENTOS.

Geralmente, os deslizamentos acontecem nos morros e podem trazer sérios problemas, principalmente na época em que ocorre muita chuva. Os deslizamentos causam desabamentos e soterramentos.

Se você mora em morro ou encosta, aqui vão algumas dicas:

- Plante grama e capim nas encostas do terreno. As raízes penetram no solo, evitando assim seu desmoronamento.
- Evite plantar bananeiras e árvores grandes como manga, mamão, abacate, entre outras. Elas acumulam muita água no solo e podem provocar deslizamentos de terra..
- Evite também cortes e aterros nas encostas para não enfraquecer o terreno.
- Nunca construa próximo a barrancos. Quanto maior for a distância que você deixar, maior será a segurança para a sua moradia.
- Sabia que o lixo jogado nas encostas acumula água? Isso vai deixá-lo mais pesado e, se escorregar, vai arrastar o solo junto com ele.
- Nunca jogue água de pia, tanque ou chuveiro nas encostas. Além de ser errado e contaminar o solo, umedece a área e aumenta o risco de deslizamento.
- O melhor a fazer para a prevenção é instalar canaletas ou tubos para o escoamento dessas águas usadas.

Atenção aos primeiros sinais de perigo:

- 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 você deve fazer:

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



Cedec/MG: Prédio Minas-10º andar—Rodovia Papa João Paulo II, Bairro Serra Verde, nº4143-Belo Horizonte—31.630.903. Fone: (31) 3915-0274/0226. Email: defesacivil@defesacivil.mg.gov.br

COMO AGIR EM PERÍODOS CHUVOSOS



DEFESA CIVIL SOMOS TODOS NÓS

INUNDAÇÃO.

E 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 forte precipitações pluviométricas (quantidade de chuva), em cidades com sistemas de drenagem deficientes.

Algumas causas:

- Desmatamento de encostas e assoreamento dos rios, acúmulo de lixo nos bueiros e rios que prejudicam o escoamento da água;
- Insuficiência da rede de galerias pluviais;
- Pavimentação de ruas e construção de calçadas, reduzindo a superfície de infiltração.

Alguns cuidados antes:

- Tenha um lugar previsto, seguro, onde você e sua família possam se alojar no caso de inundação;
- Coloque documentos e objetos de valor em sacos plásticos bem fechados e em local protegido;
- Feche as portas, janelas e o registro de entrada de água;
- Desconecte os aparelhos elétricos da corrente elétrica para evitar curtos circuitos;
- Retire todo o lixo e leve-o para áreas não sujeitas a inundações;
- Retire os animais de estimação de casa.

Alguns cuidados durante:

- Proteja a sua vida, a de seus familiares e amigos. Evite contato com as águas de enchentes, elas estão contaminadas e podem provocar doenças;
- Evite voltar para casa até as águas baixarem e o caminho estar seguro;
- Só entre na água se for absolutamente necessário, usando botas de borracha.

Alguns cuidados após:

- Tenha cuidado: veja se a sua casa não corre risco de desabar;
- Remova a lama e o lixo do chão, das paredes, dos móveis e utensílios. Não use equipamentos elétricos que tenham sido molhados;
- Lave e desinfete os objetos que tiveram contato com as águas da enchente;
- Evite beber água ou comer alimentos que tiveram contato com as águas da inundação, pois eles podem estar contaminados.

Fonte: Secretaria Nacional de Defesa Civil/SEDEC

ENXURRADA.

Volume de água que corre com grande força sendo resultante de chuvas intensas que pela sua magnitude, consegue arrastar veículos, pessoas, animais e móveis para as corredeiras e rios.

Causas:

- Desmatamento de encostas e assoreamento dos rios;
- Acúmulo de lixo nos bueiros;
- Pavimentação de ruas e construção de calçadas, reduzindo superfície de infiltração.

Precauções:

- Em períodos chuvosos evite transitar em locais com risco de inundações;
- Identifique lugares altos e seguros onde possa abrigar-se até que o nível da água diminua;
- Evite o contato com águas empoçadas, pois estão contaminadas e podem provocar doenças;
- Evite comer alimentos que tiveram contato com as águas da inundação;
- Não se arrisque com o objetivo de salvar pessoas ou bens. Contate os órgãos responsáveis.

Fonte: Secretaria Nacional de Defesa Civil/SEDEC



NÚMEROS DE EMERGÊNCIA

 190 Polícia Militar	 192 SAMU
 193 Bombeiros	 199 Defesa Civil

TEMPESTADE.

E uma descarga elétrica proveniente de uma nuvem de trovoadas. Pode ocorrer, sem que haja chuva, pela eletrificação causada por colisão de cristais de gelo ou também nas nuvens de cinzas lançadas por um vulcão em erupção. Tome alguns cuidados durante as tempestades.

Cuidados fora de casa:

- Abrigue-se em uma casa, edifício ou em alguma instalação subterrânea, como o metrô. Caso esteja em um veículo, não saia. Feche os vidros e não encoste nas partes metálicas;
- Evite lugares abertos, como estacionamentos, praias, campos de futebol, etc;
- Se estiver no mar, rio, lago ou piscina, saia imediatamente;
- Mantenha distância de objetos altos e isolados, como árvores, postes, quiosques, caixas d'água, etc;
- Afaste-se de objetos metálicos grandes e expostos, como tratores, escadas, cercas de arame, etc;
- Evite soltar pipas e não carregue objetos, como canos e varas de pesca;
- Evite andar de bicicleta, motocicleta ou a cavalo;
- Se não houver nenhum abrigo por perto, fique agachado com os pés juntos até a tempestade passar. Não deite no chão.

Cuidados em casa durante a tempestade:

- Afaste-se de aparelhos e objetos ligados à rede elétrica, como TVs, geladeiras e fogões;
- Evite utilizar o telefone (a menos que seja sem fio ou celular);
- Afaste-se de janelas, tomadas, torneiras, canos elétricos e evite tomar banho.

Verdades sobre as raios:

- As descargas elétricas acontecem na maioria dos temporais;
- Os raios são mais comuns no verão, mas podem ocorrer no inverno;
- O raio pode cair duas ou mais vezes no mesmo lugar e normalmente atinge o objeto mais alto de um determinado local;
- Os raios podem matar.

Fonte: CEDEC/SP