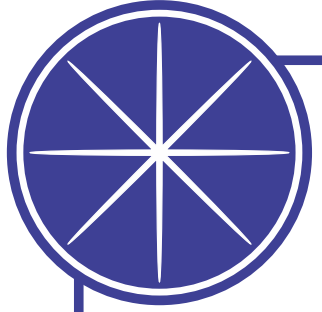




ESCOLA DE GUERREIROS



É impossível você treinar a
técnica física para todas as situações da sua vida
mas é possível você treinar o **estado mental**
para todas as situações.
A maior arma de todas é a mente humana.

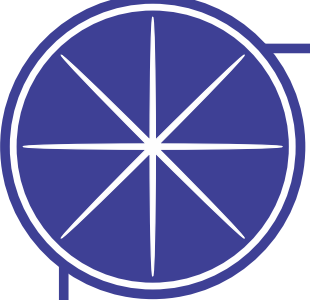
 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360

 Michêl Olivêira



 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360

 Michêl Olívêira



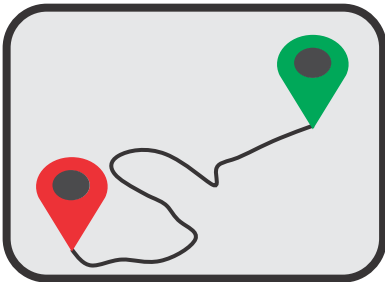
Vamos nos preparar...



Terremotos

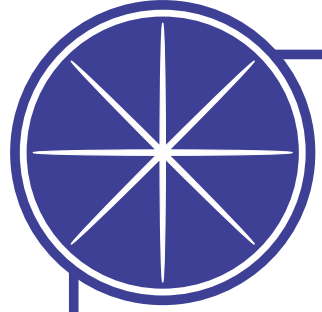


Tsunamis



Rotas de fuga

 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



O que são Terremotos? Quando Acontecem? Como Acontecem?

Terremotos, também conhecidos **como abalos sísmicos**,
São vibrações repentinas e intensas na crosta terrestre.

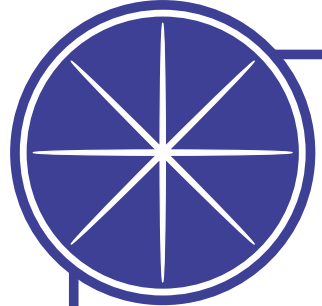
Eles podem ser causados por diversos fatores,
Como o movimento de **placas tectônicas, atividades
vulcânicas ou falhas geológicas.**



A energia liberada durante um terremoto se
propaga em ondas sísmicas,
Que podem causar grandes danos
humanos e materiais.

A qualquer momento, sem aviso prévio.

 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



A escala Richter é um sistema criado a cerca de 70 anos para medir os movimentos sísmicos. Chales Richter desenvolveu o sistema que mede a potência de um tremor em um determinado lugar.

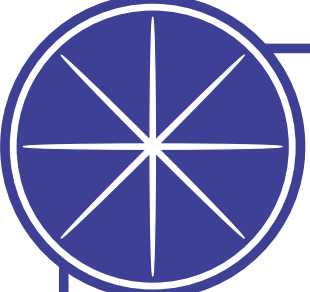
A escala Richter e pontuada de um a nove

ESCALA RICHTER

Magnetude	Efeitos
2,0 a 3,4	Imperceptível
3,5 a 4,2	Ouve-se o barulho do tremor
4,3 a 4,9	Balança móveis e pode quebrar pequeno objetos
5,0 a 5,9	Desloca objetos pesados e racha muros
6,0 a 6,9	Danos consideráveis a edifícios
7,0 a 7,3	Danos graves a edifícios e quebra de encanamentos subterrâneos
7,4 a 7,9	Graves danos, destruição de prédios
acima de 8,0	Destruição completa

 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360

 Michêl Olivêira



Onde os terremotos são mais comuns

Terremotos são mais frequentes em regiões próximas aos **limites das placas tectônicas**



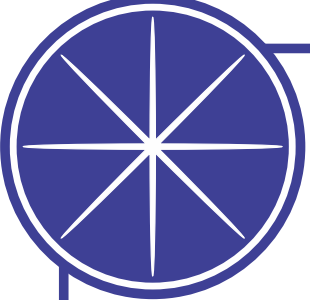
Algumas das áreas mais sísmicas do mundo incluem:

O **Círculo de Fogo do Pacífico**, uma região ao redor do Oceano Pacífico caracterizada por intensa atividade vulcânica e sísmica.

As **zonas de rift**, onde as placas tectônicas estão se separando.

Embora a maioria dos terremotos ocorra nessas regiões, é importante lembrar que terremotos podem acontecer em **qualquer lugar do mundo**, mesmo que com menor frequência. Por isso, é crucial estar preparado, independentemente de onde você mora.

 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



Fatores que Influenciam a Intensidade de um Terremoto



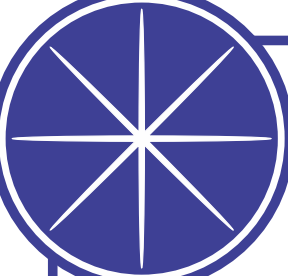
A intensidade com que um terremoto é sentido e os danos que ele causa não dependem apenas da sua magnitude (o tamanho do terremoto).

Profundidade do Hipocentro

O **hipocentro** é o ponto no interior da Terra onde o terremoto se origina. A profundidade do hipocentro tem um grande impacto na intensidade sentida na superfície. Terremotos com hipocentros **rasos** (próximos à superfície) tendem a causar **maior destruição** em uma área menor, pois a energia se dissipa menos antes de atingir a superfície. Já terremotos com hipocentros **profundos** podem ser sentidos em uma área maior, mas geralmente causam **menos danos** localizados, pois a energia se espalha mais ao longo do caminho.

Localização do Epicentro

O **epicentro** é o ponto na superfície da Terra diretamente acima do hipocentro. A distância entre o epicentro e uma determinada localidade é um fator chave na determinação da intensidade. Quanto **mais próximo** o epicentro estiver de uma área habitada, **maior** será a intensidade.



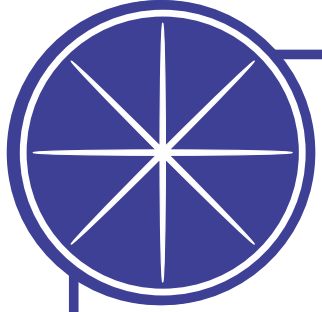
Características do Terreno e das Edificações

O tipo de solo e as características geológicas de uma região podem amplificar ou atenuar as ondas sísmicas.

Solos **macios e sedimentares** tendem a **amplificar** as ondas, aumentando a intensidade do tremor e o risco de liquefação do solo (quando o solo perde sua rigidez e se comporta como um líquido).



Em contrapartida, rochas **sólidas** podem **atenuar** as ondas.



Riscos e Consequências

Desabamentos:

Edifícios e outras estruturas.
podem ruir devido à intensidade do tremor.

Queda de objetos:

Objetos soltos, como móveis, luminárias e vidros,
podem cair e causar Ferimentos.

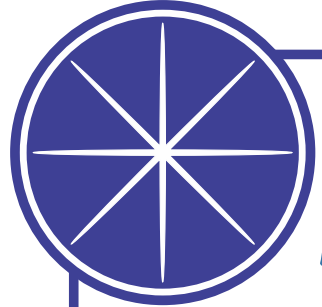
Incêndios:

Abalo sísmicos podem danificar fiações elétricas
E tubulações de gás, provocando incêndios.

Tsunamis:

Terremotos com epicentro no oceano
podem gerar ondas gigantes chamadas
tsunamis, que podem inundar áreas costeiras.





O que Fazer Durante um Terremoto

Mantenha a calma:

É importante manter a calma para tomar decisões racionais.

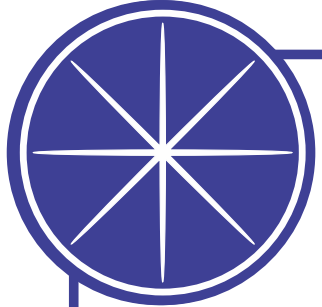
Se estiver em local fechado:

Procure abrigo sob um móvel sólido, como uma mesa ou escrivaninha.

Afastese de janelas, espelhos quadros, prateleiras ou objetos que possam cair.

Se não houver abrigo disponível, sente-se no chão, encostado em uma parede interna.

Um tremor forte pode durar até um minuto em media, não saia correndo para fora



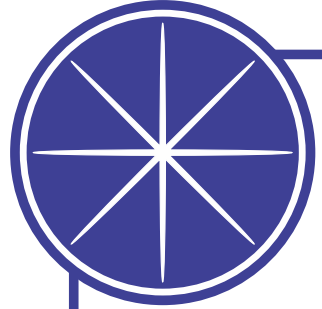
Se estiver ao ar livre:

Afastese de edifícios, postes de eletricidade, árvores, letreiros, telhas ou qualquer outra estrutura. Procure um local aberto e abaixe-se no chão.

Se estiver em um veículo:

Pare o carro em um local seguro, longe de edifícios, pontes ou qualquer coisa que possa desabar. Permaneça dentro do veículo até que o tremor cesse. Cuidado com deslizamento de terra, pois eles podem obstruir a estrada e até mesmo levar a capa asfáltica.





Medidas Imediatas

Buscar informações nos canais oficiais de segurança da localidade.

Fechar os registros de água e gás.

Em caso de vazamento de gás:

Abrir portas e janelas para ventilação.

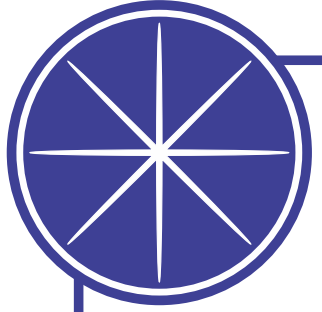
Não acender fósforos, isqueiros ou acionar interruptores elétricos.

Evitar o uso de elevadores.

Dirigir-se a um local aberto e seguro.



 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360

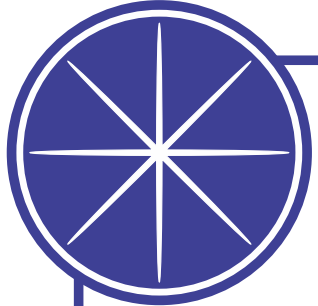


O que é tsunami?

Tsunami são ondas gigantescas e perigosas que avançam para terra adentro depois do terremoto.

Se o terremoto ocorrer perto do mar, poderá ocorrer um tsunami, mesmo que o tremor seja fraco.





Sinais de Alerta Antes de um Tsunami



1. Terremoto Forte

Tremores intensos próximos à costa podem indicar risco de tsunami. Se sentir um terremoto forte, afaste-se imediatamente da praia.

2. Recuo Repentino do Mar

O mar pode se afastar de forma anormal, deixando o fundo exposto. Esse fenômeno é um dos sinais mais claros de que uma onda gigante pode estar a caminho.

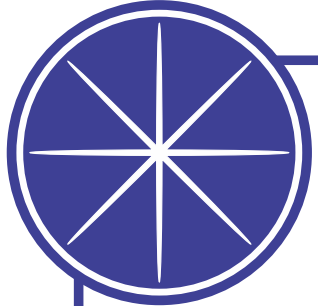
3. Ondas Incomuns

Ondas fora do padrão, mais fortes ou em intervalos irregulares, podem anteceder o tsunami. Mesmo pequenas alterações devem ser levadas a sério.

4. Barulho Forte do Mar

Sons semelhantes a trovões, rugidos ou ao barulho de um trem podem ser ouvidos antes da chegada da onda. Esse ruído é causado pelo deslocamento massivo da água.

 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



Causas Principais dos Tsunamis

Terremotos Submarinos:

A causa mais comum de tsunamis é um terremoto de grande magnitude que ocorre no fundo do oceano.

Deslizamentos de Terra Submarinos:

Grandes deslizamentos de terra que ocorrem abaixo da superfície do oceano podem impulsionar a água, gerando tsunamis. Esses deslizamentos podem ser desencadeados por terremotos, erupções vulcânicas ou instabilidade natural do fundo do mar.

Erupções Vulcânicas:

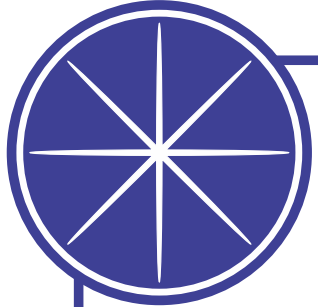
Erupções vulcânicas submarinas explosivas ou o colapso de um vulcão em um corpo d'água podem gerar tsunamis. A energia liberada pela erupção ou pelo deslizamento de terra desloca a água, criando ondas que se propagam.

Impactos de Meteoritos:

Embora extremamente raros, o impacto de um grande meteorito no oceano poderia causar um tsunami de proporções catastróficas. A energia liberada pelo impacto deslocaria uma enorme quantidade de água.



 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



Características dos Tsunamis

Comprimento de Onda:

Tsunamis têm comprimentos de onda extremamente longos, podendo atingir centenas de quilômetros.

Altura em Mar Aberto:

Em mar aberto, a altura de um tsunami pode ser de apenas alguns centímetros ou metros, tornando-o difícil de detectar.



Velocidade:

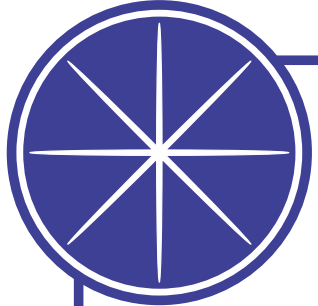
Tsunamis podem viajar a velocidades incrivelmente altas, comparáveis às de um avião a jato, atingindo até 800 km/h.

Amplificação Próxima à Costa:

À medida que um tsunami se aproxima da costa, a profundidade da água diminui, comprimindo a onda e aumentando sua altura drasticamente. É por isso que os tsunamis podem se tornar ondas gigantes ao atingir a terra.

As ondas podem variar de 1 a 5 minutos
30 metros, equivale a mais ou menos prédio de 10 andares

 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360

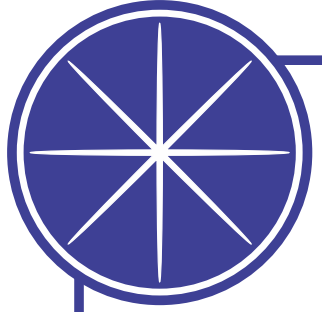


O que fazer ao perceber esses sinais

Quanto mais alto e mais longe do litoral mais seguro estará, alguns tsunamis podem avançar até 16 km continente adentro não espero os avisos oficiais para agir.



O tsunami pode vir repetidas vezes e pode durar até mais de oito horas. Durante esse período é recomendável permanecer longe do litoral.

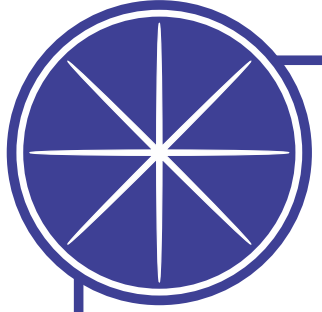


Caso não consiga se afastar a tempo



Caso não consiga sair da zona de perigo a tempo vá para o alto de um prédio, escolha o prédio mais alto e com maior resistência suba o mais alto que conseguir, o ideal é chegar no terraço

 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360

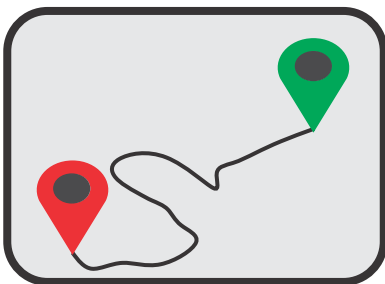
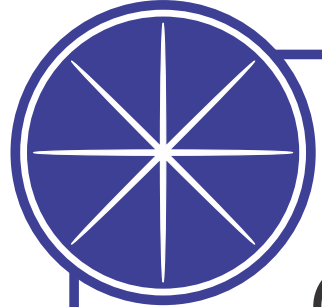


Se estiver em um barco

vá para o mar aberto
para quem já está na água,
ir para longe da terra firme é
a melhor opção no caso de tsunami.

Vire o barco em direção
às ondas e ao mar aberto
e afaste-se o máximo
possível do litoral



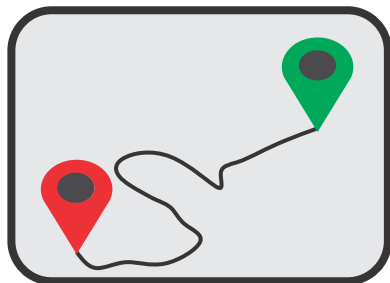
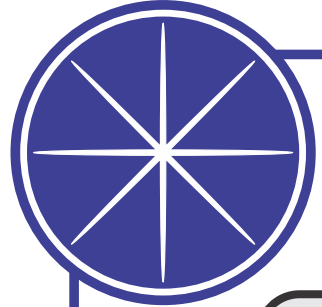


ROTAS DE FUGA

Em situações de emergência, como desastres naturais ou outros eventos críticos, ter uma rota de fuga bem planejada pode ser crucial para a sua segurança e a segurança dos seus entes queridos

***PONTOS IMPORTANTES
A SEREM IDENTIFICADOS E LEVADOS
EM CONSIDERAÇÃO AO TRAÇAR
SUA ROTA DE FUGA.***

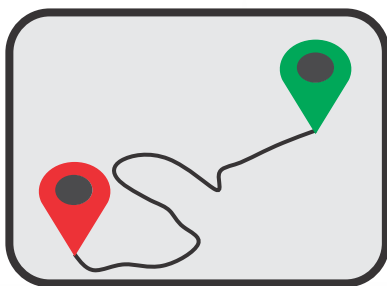
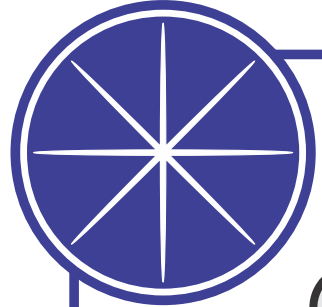
 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



PONTOS DE ALAGAMENTO, IDENTIFICAR POSSÍVEIS PONTOS DE ALAGAMENTO NA SUA CIDADE/ROTA, COMO BAIXADAS E LATERAIS DE CÓRREGOS OU RIOS



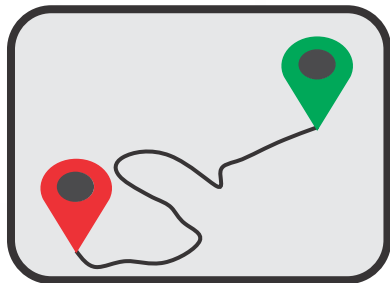
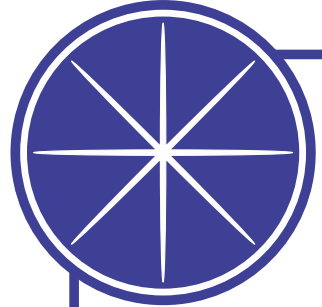
 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



ÁRVORES GRANDES QUE POSSAM CAIR E OBSTRUIR A VIA



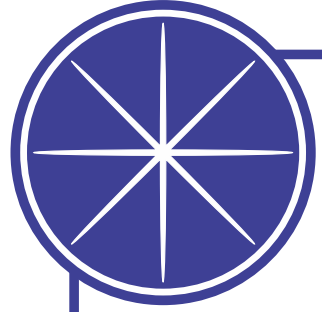
 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



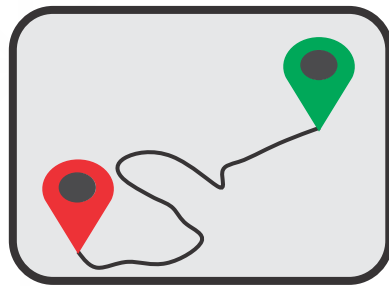
***SE POSSÍVEL EVITE RUAS,
AVENIDAS
E ESTRADAS
DE GRANDE MOVIMENTO***



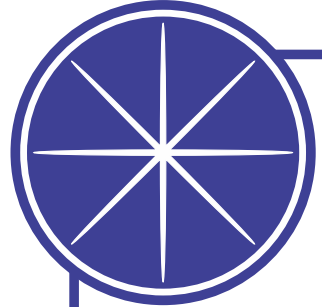
 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



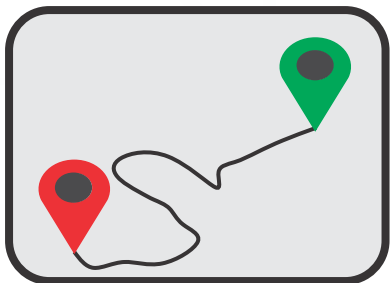
PONTES SUSPENSAS E VIADUTOS



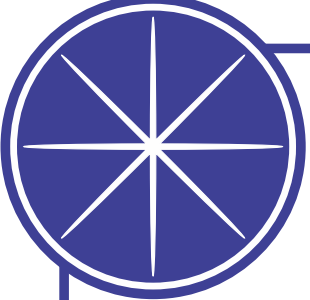
 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



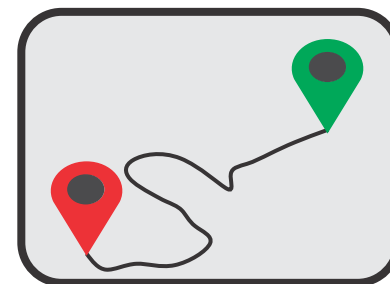
ESTRADAS, PISTAS COM MORROS ALTOS ONDE PODE HAVER DESMORONAMENTO DE TERRA



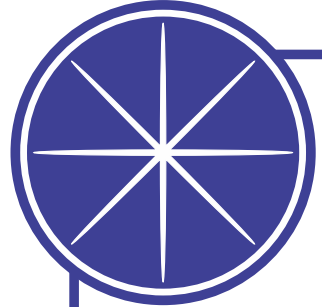
 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



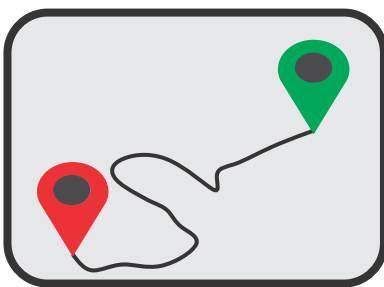
PRÉDIOS ALTOS, ANTENAS TAMBÉM PODEM OBSTRUIR SUA PASSAGEM



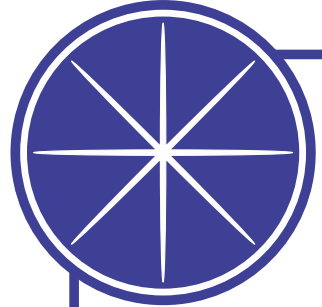
 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



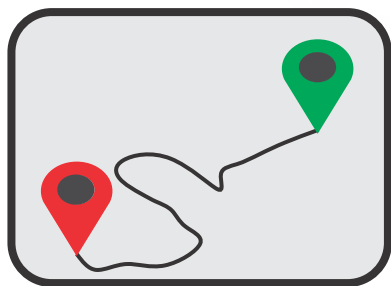
**OUTROS PONTOS IMPORTANTES
A SEREM LEVADOS EM CONSIDERAÇÃO
SÃO FARMÁCIAS, MERCADOS
E POSTOS DE COMBUSTÍVEL
POIS MESMO ESTANDO EM DESLOCAMENTO,
ROTA DE FUGA
VOCÊ AINDA PODE ADQUIRIR
RECURSOS VALIOSOS**



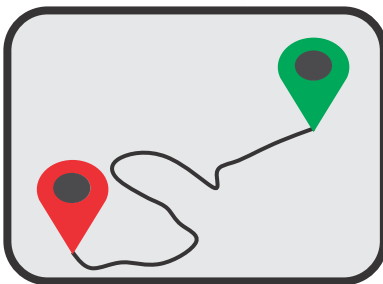
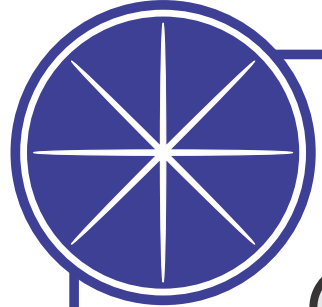
 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



**SE POSSÍVEL TRACE SUA ROTA EM
ESTRADAS QUE TENHAM POUCOS
OU NENHUM GUARD RAIL OU TENHA
SEMPRE UMA CHAVE PARA TIRA-LOS EM CASO
DE ENGARRAFAMENTO POIS ASSIM
VC CONSEGUIRÁ SEGUIR NOS
DOIS SENTIDOS SE NECESSÁRIO**



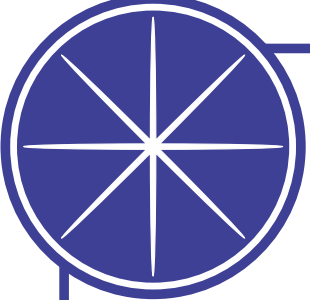
 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



***MAPEAR FONTES DE ÁGUA NA
SUA REGIÃO TAMBÉM É
UMA ESTRATEGIA
INTELIGENTE, POIS
É UM RECURSO INDISPENSÁVEL
QUE POUCA GENTE ARMAZENA***



 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



Plano de Ação em Situações de Emergência

Organização Familiar

Definir previamente um ponto de encontro com a família.

Manter uma cópia dos documentos pessoais em formato físico ou digital, armazenada em embalagem à prova d'água.

Passos Subsequentes

Contato com autoridades

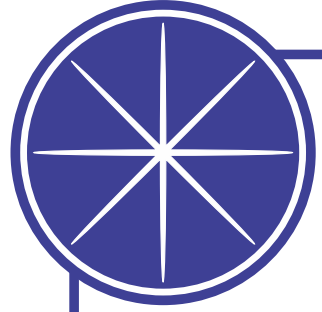
Informar-se sobre rotas de evacuação e abrigos disponíveis.

Seguir orientações da Defesa Civil, Corpo de Bombeiros ou órgãos locais de segurança.

Kit de emergência

Preparar uma mochila com itens essenciais:

água potável, alimentos não perecíveis, lanterna, pilhas, rádio portátil, kit de primeiros socorros, máscara, álcool em gel e roupas extras.



Comunicação

Estabelecer um canal de comunicação alternativo com familiares (mensagens de texto, aplicativos de emergência, rádio comunitário).

Anotar contatos de emergência em papel, além de armazená-los no celular

Cuidados com a saúde

Levar medicamentos de uso contínuo.

Manter itens de higiene pessoal.

Retorno à residência

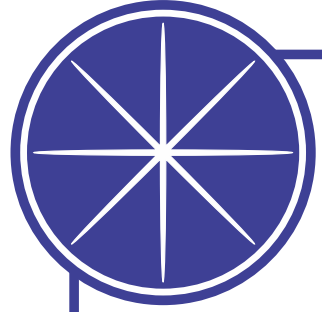
Somente retornar após liberação oficial das autoridades.

Verificar a integridade da estrutura do imóvel.

Checar novamente os registros de água, gás e energia elétrica antes de utilizá-los

Revisar periodicamente o plano de emergência familiar.
Participar de treinamentos e simulações, fazer APH básico

 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360



Seja mestre de si mesmo e Busquem Conhecimentos

 @tvdakila  @tvchoficial  @michelstill999  @escoladeguerreirosocial360