

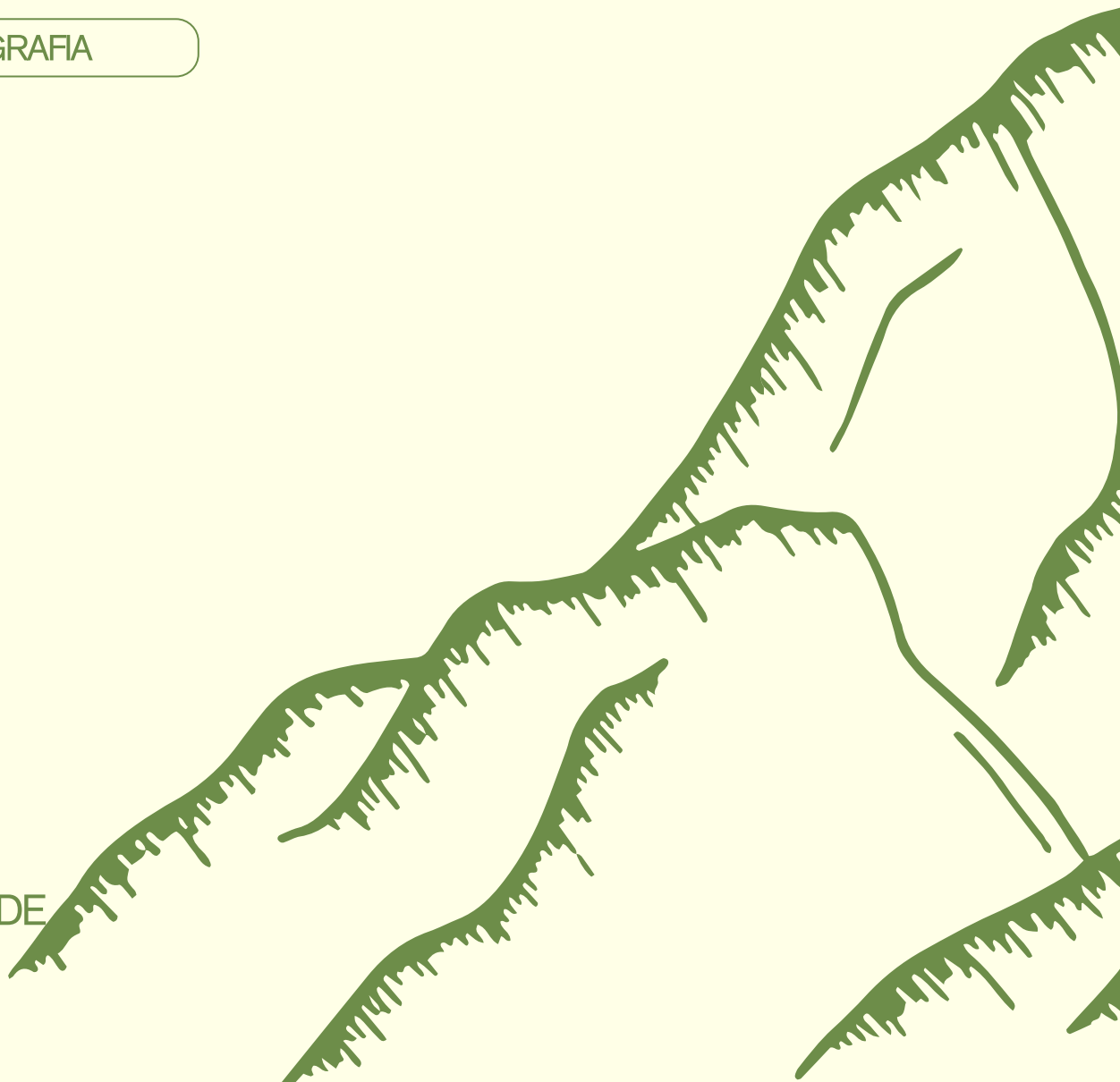
ETEC DE ITAQUAQUECETUBA

DESLIZA MENTOS

O fenômeno comum de
países tropicais

GEOGRAFIA

OUTONO DE
2024





O QUE É UM DESLIZAMENTO?

FENÔMENO GERADO PELO
DESLOCAMENTO DE SOLO,
ROCHA E/OU VEGETAÇÃO.



Também pode ser chamado de movimento
de massa. Esses movimentos podem ser
tipificados como: desabamento, tombamento
e deslizamento.



MAS O QUE CAUSA ISSO?

na maioria das vezes,
atividades antrópicas como o

*desmatamento e
ocupação irregular*

E QUAIS SÃO AS
CONSEQUÊNCIAS DISSO,
AFINAL?





CONSEQUÊNCIAS DO DESLIZAMENTO

PERDAS SOCIOECONOMICAS

Tendo um grande potencial de destruição, muitas vidas, estruturas e ambientes são afetadas negativamente pelo evento, que também causa grandes prejuízos, sendo os principais:



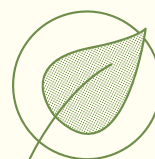
ECONÔMICO

Com a destruição de casas, comércios, estradas e diversas outras estruturas.



VIDA

Esse tipo de evento pode ser fatal para pessoas e animais que estejam no local.



AMBIENTAL

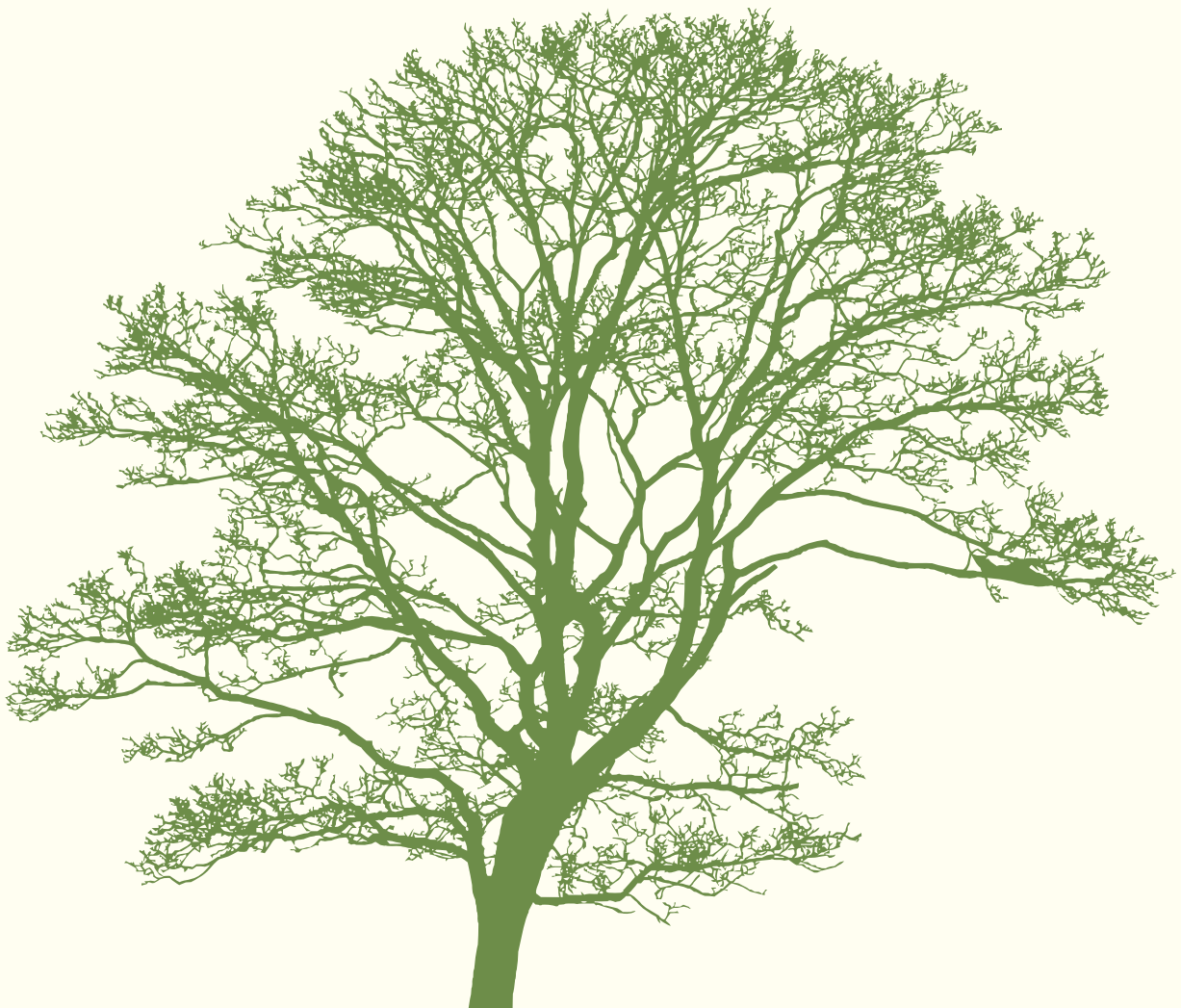
A vegetação local pode ser destruída, além das chances de assoreamento em rios próximos.

A aplicação de medidas públicas de planejamento urbano, conservação da vegetação, deposição correta do lixo e não sedimentação do solo são pontos importante que minimizam esse evento que acomete tantas pessoas.

O BRASIL E OS deslizamentos

° Em média, 445 desastres naturais de origem geológica, como deslizamentos de terra, foram registrados no ano de 2023.

Petrópolis, em 2022, sofreu a maior tragédia ° da história da cidade após acumulado pluviométrico atingir 260mm, causando deslizamentos e desmoronamentos.





Um projeto estudantil
pela ETEC de Itaquaquecetuba

OBRIGADA PELA ATENÇÃO

Outono de 2024
orientador: Prof. William
3º Desenvolvimento de Sistemas

