

O que é?

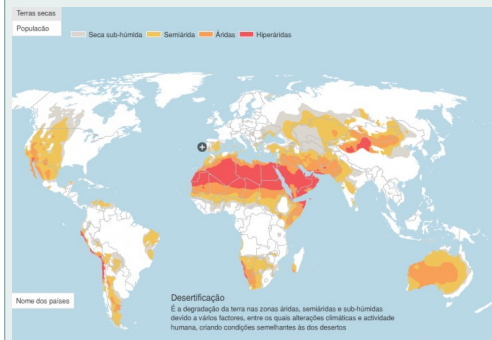
É a degradação ambiental e social que ocorre nas zonas áridas, semi-áridas e sub-húmidas secas por ação antrópica. Entende-se como degradação ambiental e social, a degradação do solo, da flora, da fauna, dos recursos hídricos e a consequente diminuição da qualidade de vida da população afetada.

Trabalho realizado por:
Grupo II– Geografia 9ºF
André Gonçalves, nº3
Beatriz Conceição, nº5
Carolina Costa, nº7
Inês Peixoto, nº11

Obs: As áreas mais sensíveis são:

As áreas limítrofes dos desertos quentes (ex.: no Sahel a sul do Sara)

Climas temperados mediterrânicos



Desertificação



*Proteja a Terra. Restaure a Terra.
Envolva as pessoas*



Causas

Naturais

Diminuição da precipitação e aumento da evaporação nos climas com estação seca prolongada

Humanas

Poluição—“aquecimento global” do planeta

Desflorestação

Urbanização

Inadequação das espécies ao tipo de solo

Agricultura e Pastoreio excessivo

Sobreexploração dos recursos hídricos

Consequências

Diminuição da superfície habitável do planeta (aumento dos desertos humanos)

Destruição dos solos, recursos hídricos, florestas...

Diminuição da biodiversidade

Perda da capacidade produtiva dos solos

Migrações dos seres humanos (refugiados ambientais) e animais

Maior disputa pela posse de terras – conflitos

Aumento da fome e da subnutrição – catástrofes humanitárias

Problemas económicos



Soluções

Conservação do solo e da água.

Fixação da população ativa nos meios rurais.

Recuperação das áreas afetadas.

Alertar a população para este problema.

Lutar contra a desertificação a nível de políticas gerais e setoriais.

Conservar áreas verdes e praticar o reflorestamento de zonas devastadas.

Adequação das culturas ao solo.

Reconhecimento de tradições e boas práticas agrícolas.

Cultivo em socalcos.



É esta a realidade em que vivemos... Quanto mais conseguimos, mais destruímos.