

Desflorestação



Trabalho realizado por:

Ana Matilde Nº1

Isaque Maia Nº6

Matilde Silva Nº12

Samuel Teixeira Nº15

Escola Secundária João de Araújo Correia

Causas:

- Incêndios (causas naturais e antrópicas)
- Atividade agrícola sobre queimada ou agricultura de plantação
- Criação de gado em regime intensivo e de pastoreio (mais pastagens, menos florestal)
- Atividade mineira (com minas a céu aberto)
- Indústrias de pasta de papel, mobiliário, construção civil, etc.
- Expansão urbana com a construção de novas cidades e estradas (ex.: estradas transamazônica)
- Poluição por chuvas ácidas
- Consumo de lenha para cozinhar e aquecer a casa



Consequências:

- Extinção de espécies e diminuição da biodiversidade
- Destruição dos solos (aumento do escoamento superficial e da erosão)
- Assoreamento dos rios
- Maior ocorrência de deslizamentos e desabamentos de terra
- Diminuição da infiltração- menos água subterrânea- secam algumas nascentes
- Diminuição de húmus e da fertilidade dos solos
- Alterações climáticas (menos humidade e precipitação e aumento do CO₂ e “efeito de estufa”)
- Desertificação- aumento da superfície desértica



Soluções:

- Criação de parques e reservas naturais impede o corte e a danificação das árvores
- Reciclagem de papéis como revistas e jornais
- Promover a reflorestação
- Limpeza das florestas e das matas de maneira a evitar incêndios
- Conservar e fiscalizar as áreas florestais
- Devastar em igual proporção ao crescimento
- Proibição do abate de árvores
- Não lançar foguetes
- Plantar árvores

