

# Poluição



A imagem a seguir mostra uma floresta coberta por nuvens de fumaça causada muito provavelmente por algum tipo de interferência humana, destruindo a fauna e a flora da região, prejudicando não somente aos animais como nós seres humanos.

## **Como o tipo de poluição escolhida pode afetar direta e indiretamente sua vida?**

→Diretamente:

- Problemas respiratórios
- Irritação nos olhos e pele
- Risco de acidentes
- Danos materiais
- Deslocamento forçado

→Indiretamente:

- Mudanças climáticas
- Danos à biodiversidade
- Crise hídrica
- Impacto na economia
- Problemas de saúde pública

**Quais seriam os impactos ambientais a curto, médio e longo prazo?**

As queimadas causam impactos ambientais imediatos, como poluição do ar, destruição da vegetação e morte de animais. A médio prazo, resultam em erosão do solo, perda de biodiversidade e impactos na agricultura, prejudicando ecossistemas e economias locais. A longo prazo, contribuem para mudanças climáticas globais, reduzindo a disponibilidade de água, alterando regimes de chuva e acelerando a desertificação, tornando a recuperação das áreas afetadas cada vez mais difícil.

**Pesquise e evidencie (com uma reportagem) uma situação real, com data, local e acontecimento desse tipo de poluição.**



[↑ Clique aqui ou na imagem para acessar a reportagem ↑](#)

**Que tipo de política pública pode ser feita para minimizar ou reduzir esse tipo de poluição?**

Aumento da fiscalização contra queimadas ilegais, com penas mais severas para infratores. Campanhas para conscientizar agricultores e comunidades sobre práticas sustentáveis e riscos do fogo. Incentivo ao uso de técnicas agrícolas como plantio direto e rotação de culturas para evitar queimadas. Investimento em satélites, drones e brigadas de incêndio para detectar e combater focos de fogo rapidamente. Projetos para restaurar áreas degradadas e promover a regeneração natural da vegetação.