Texto para imagem:

Página 2:  
  
**imagem(engin-akyurt-unsplash)**: "As queimadas causam desmatamento acelerado, destruindo vastas áreas de floresta e reduzindo a biodiversidade. Esse processo não só elimina habitats naturais, mas também contribui para o aumento das emissões de gases de efeito estufa."

**Imagem(collab-media-unsplash)**: "A poluição das águas compromete ecossistemas aquáticos e a qualidade da água potável. Resíduos industriais e produtos químicos tóxicos afetam a vida marinha e podem causar doenças em seres humanos."  
  
**imagem(karsten-winegeart-unsplash):** “O desmatamento reduz a biodiversidade, desestabiliza o clima e afeta as comunidades locais. A remoção de árvores aumenta a emissão de CO2, exacerbando o aquecimento global e diminuindo a qualidade do ar.”  
  
**Imagem(patrick-hendry-unsplash)**:“A poluição atmosférica, causada por emissões de veículos e indústrias, compromete a saúde humana e prejudica a fauna e flora. Partículas tóxicas e gases de efeito estufa agravam problemas respiratórios e climáticos.”  
  
**Imagem(dustan-woodhouse-unsplash)**: “Restos de alimentos, plásticos e produtos químicos lançados nas praias contaminam a areia, prejudicando a fauna local e tornando a praia menos segura e agradável para os visitantes.”