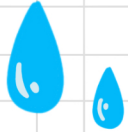


AR FRIO  
AR QUENTE  
AR FRIO

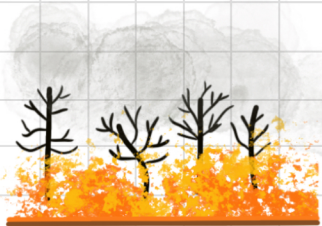
## INVERSÃO TÉRMICA

- DIFICULDADE DE CIRCULAÇÃO DOS POLUENTES (AR QUENTE) POR CAUSA DA PRESSÃO QUE O AR FRIO EXERCE;
- OCORRE NO INVERNO EM ÁREAS URBANAS.



## ESCASSEZ DE ÁGUA

- CONTAMINAÇÃO PELOS ESGOTOS RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS;
- MAU USO DOS RECURSOS HÍDRICOS.

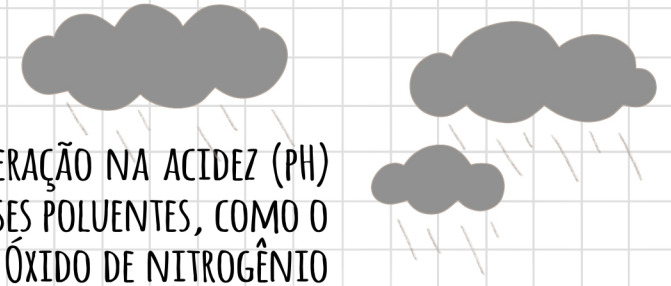


## QUEIMADAS

- ALTERAÇÃO DO EQUILÍBRIO DO ECOSISTEMA;
- PODE OCORRER DE FORMA NATURAL, SEJA PELO RELÂMPAGO OU PELO ATRITO ENTRE OS GALHOS EM ÉPOCA DE ESTIAGEM.

## CHUVA ÁCIDA

- PRECIPITAÇÃO COM ALTERAÇÃO NA ACIDEZ (PH) DEVIDO À PRESENÇA DE GASES POLUENTES, COMO O DIÓXIDO DE CARBONO E O ÓXIDO DE NITROGÊNIO (OU DE ENXOFRE).



# PROBLEMAS ambientais

## EFEITO ESTUFA

- É UM FENÔMENO NATURAL, O PROBLEMA É O AGRAVAMENTO DELE POR MEIO DOS GASES DO EFEITO ESTUFA, COMO: DIÓXIDO DE CARBONO, CFC, METANO E DIÓXIDO DE ENXOFRE.

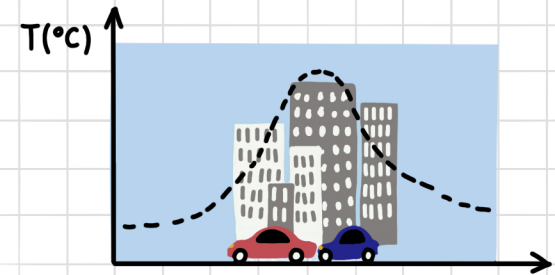
## URBANOS

@arquestudies



## DESMATAMENTO

- CONTRIBUI COM O AGRAVAMENTO DO EFEITO ESTUFA;
- REDUÇÃO DA BIODIVERSIDADE.



## ILHAS DE CALOR

- INTENSIFICA O CALOR POR CAUSA DA POLUIÇÃO, CONSTRUÇÕES E FALTA DE ÁREAS VERDES.