

## Frases para serem desembaralhadas e separadas

Como esta cidade tem grande concentração de asfalto (ruas, avenidas) e concreto (prédios, casas e outras construções)

ela concentra mais calor,

fica extremamente prejudicada.

é impedido de circular por uma camada de ar quente (menos denso),

Sendo assim, a dispersão desses poluentes

pois favorecem a intensificação do fenômeno do aquecimento global.

Outro agravante da inversão térmica é que a camada de ar fria

fazendo com que a temperatura fique acima da média dos municípios da região.

Outros fatores que favorecem o aquecimento da temperatura:

com uma grande concentração de poluentes.

A formação e presença de ilhas de calor no mundo são negativas para o meio ambiente,

, provocando uma alteração na temperatura.

A inversão térmica é um fenômeno atmosférico que ocorre quando o ar frio (mais denso)

pouca quantidade de áreas verdes (árvores e plantas) e alto índice de poluição atmosférica

fica retida nas regiões próximas à superfície terrestre