



QUANDO É BOM

1. A RADIAÇÃO DO SOL CHEGA À SUPERFÍCIE E AQUECE A TERRA.

3. EM UMA SITUAÇÃO DE EQUILÍBRIO, A QUANTIDADE DE GASES DO EFEITO ESTUFA PRESENTES NA ATMOSFERA É ABSORVIDA POR PROCESSOS NATURAIS, COMO A FOTOSÍNTESE.

2. O CALOR É MANTIDO NA SUPERFÍCIE PORQUE OS GASES DO EFEITO ESTUFA FUNCIONAM COMO UM COBERTOR E NÃO PERMITEM QUE ELE SE DISSIPE.

QUANDO É MAU

4. A MÁ FAMA DO EFEITO ESTUFA VEM DA AÇÃO DO HOMEM, QUE EMITE MAIS GÁS CARBÔNICO E OUTROS GASES TÓXICOS DO QUE A NATUREZA CONSEGUE NEUTRALIZAR, FAZENDO COM QUE A TEMPERATURA SE ELEVE E A POLUIÇÃO SE CONCENTRE.



EFEITO ESTUFA