

CURIOSIDADES

O sol como muita gente pensa não afeta o aquecimento global, pelo o contrario nos últimos 30 anos tem reduzido a sua atividade solar e a sua temperatura. A libertação de gases de efeito estufa pelo vulcanismo não pode ser controlado tudo depende da Natureza.

Cuida do teu planeta antes que seja tarde



Trabalho de Geografia

Bruno Pereira, nº3 9ºC

Daniel Monteiro, nº4 9ºC

Diogo Guimarães, nº5 9ºC

João Joaquim 9ºC

Escola Secundaria João Araújo Correia

AQUECIMENTO GLOBAL



AQUECIMENTO GLOBAL

Causas

O efeito estufa é um processo físico que ocorre quando uma parte da radiação infravermelha é emitida pela superfície e absorvida por alguns gases presentes na atmosfera os gases do efeito de estufa. As causas do seu aumento são:

- libertação de gases efeito estufa (dióxido –carbono; vapor de água e metano) libertados pelas queimadas, indústria e veículos motorizados.



Consequências

As suas consequências são:

- o degelo;
- elevação dos níveis médios das águas dos oceanos;
- aumento das temperaturas médias;
- extinção de muitas espécies como ursos polares;
- diminuição da disponibilidade da água em partes do globo;
- Secas;
- diminuição da oferta de recursos naturais para os seres-vivos;
- prejudica na manutenção da cadeia alimentar.



Soluções

-- Diminuição da emissão de gases poluentes

- Utilização de energias renováveis e tecnologias mais limpas
- Andar mais de transportes públicos e incentivar a população a usar menos o automóvel
- Gastar menos energia em casa
- Filtros nas chaminés das fábricas e catalisadores nos automóveis
- Reciclar ex: frigoríficos
- Aumentar as inspeções periódicas aos automóveis
- Instituir o princípio do poluidor – pagador
- Proibir os CFC,s
- Optar pela agricultura biológica

- Aumentar a área florestal e proteger e limpar a floresta

