



ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

No passado as oscilações de temperatura eram causadas sobretudo por causas naturais (variação da órbita da terra, da atividade do sol ou atividade vulcânica). Atualmente, o aumento das temperaturas deve-se principalmente ao aumento das emissões de «gases com efeito de estufa», resultantes da atividade humana.

82%

das emissões de GEE na UE dizem respeito a CO₂. Este CO₂ resulta sobretudo da queima de combustíveis como o carvão, petróleo e gás natural. Utilizados sobretudo para:

Fonte: UNFCC, 2019



produzir
electricidade



combustível

25%

das emissões globais de GEE devem-se à desflorestação, agropecuária e aplicação de fertilizantes

Fonte: IPCC SRCCL 2019



Reduz, Reutiliza e Recicla! Ao fazê-lo ajudas a diminuir a quantidade de resíduos que produzimos.



Planta uma árvore. As árvores absorvem CO₂ durante toda a sua vida.



Escolhe andar de bicicleta ou de transportes públicos. Assim estás a ajudar a reduzir as emissões de CO