

# ENERGIAS RENOVÁVEIS E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS



Olá Ana, ontem vieste o programa sobre as energias renováveis e as alterações climáticas!



Olá Nuno, que disseste?



Disseram que as alterações climáticas acontecem devido ao efeito estufa.



E que é que o Homem pode fazer para combater as alterações climáticas?



Nos últimos anos o Homem tem acelerado a tendência da subida da temperatura...



Deves que a subida da temperatura se deve ao aumento da quantidade de gases de efeito estufa na atmosfera.



Como se pode fazer para evitar a subida da temperatura? As alterações climáticas afetam a saúde humana.



E como é? A alteração da temperatura do ar causa problemas respiratórios que se agravam com o aumento da frequência de episódios de exacerbação no inverno.



Também favorece o aumento da frequência de doenças respiratórias e das suas consequências.



As energias renováveis são consideradas fontes limpas, pois não emitem gases de efeito estufa.



As energias renováveis são consideradas fontes limpas, pois não emitem gases de efeito estufa.



As energias renováveis são consideradas fontes limpas, pois não emitem gases de efeito estufa.



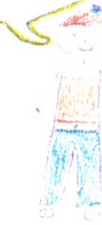
É o efeito que as fontes renováveis produzem para combater as alterações climáticas.



Eu também concordo, pois as fontes renováveis produzem um efeito positivo na redução das alterações climáticas.



As alterações climáticas são causadas pelo aumento da concentração de gases de efeito estufa na atmosfera.



Eu também concordo, pois as fontes renováveis produzem um efeito positivo na redução das alterações climáticas.



Cada gesto que fizermos pode ser útil para combater as alterações climáticas. Por isso, VAMOS SALVAR O MUNDO!

