

Energias renováveis o que são? Qual a sua importância?

Fontes de energia **renováveis** são energias obtidas através de fontes inesgotáveis e não poluentes, a solar, a eólica, a hídrica, a de biomassa, a geotérmica, a das ondas e a das marés.

Fontes de energia **não renováveis**, são aquelas usadas pelo Homem, consideradas sujas por causa dos prejuízos para o meio ambiente e para todos os que vivem no planeta. Como o carvão, gás, petróleo e urânio usado na energia nuclear.

1 - Dá alguns exemplos das consequências para o planeta na utilização de energias sujas:

2- Qual é o recurso natural fundamental para a vida no nosso planeta Terra e a aquece? A sua energia é renovável ou não?

Coloca um X na resposta mais correta.

3- O que é um recurso natural?

- () é tudo aquilo que existe no supermercado
- () é tudo aquilo que existe na cidade
- () é tudo aquilo que existe na floresta
- () é tudo aquilo que existe na natureza

3.1 – o recurso natural fundamental para gerar calor no nosso Planeta:

- () o fogo
- () a eletricidade
- () a lua
- () o Sol

3.2 – É importante preservar as florestas e as árvores, porque...

- () fornecem madeira para os móveis
- () fornecem matéria para fazer papel
- () protegem a vida no planeta e fornecem oxigénio

4 - Observa as imagens, e coloca um X apenas nas energias limpas.

