



FONTES DE ENERGIA



1. Classifica as seguintes fontes de energia, colocando-as no retângulo correto:

Sol / Carvão / Petróleo / Hidrogénio / Vento / Água /
Biomassa / Gás Natural / Calor Interno da Terra

RENOVÁVEIS

NÃO RENOVÁVEIS

2. Escolhe a resposta certa:

- **As centrais que queimam carvão, petróleo ou gás natural chamam-se...**
 - a) nucleares
 - b) térmicas
 - c) queimadoras
- **As centrais hidroelétricas que não retêm a água para gerar energia chamam-se...**
 - a) centrais antirretenção
 - b) centrais de água livre
 - c) centrais a fio de água
- **A camada que envolve o nosso planeta e nos protege da radiação ultravioleta produzida pelo Sol é...**
 - a) a camada láctea
 - b) a atmosfera
 - c) a camada de ozono
- **O gás natural é obtido a partir de...**
 - a) combustão de madeira natural
 - b) decomposição de restos orgânicos expostos a altas temperaturas debaixo da Terra durante muitos anos
 - c) chuva ácida



3. Classifica a fonte de energia que corresponde a cada uma das seguintes imagens e indica se é renovável ou não renovável:

