

Antes de começar, assista ao vídeo sobre FONTES DE ENERGIA.

1- Observe com atenção os diferentes tipos de FONTES DE ENERGIA e escreva os nomes deles:








2- Ligue corretamente

Energia eólica •

● gerada a partir de urânia

Energia solar •

● gerada a partir de quedas d'água

Energia hidráulica •

● gerada a partir da força dos ventos

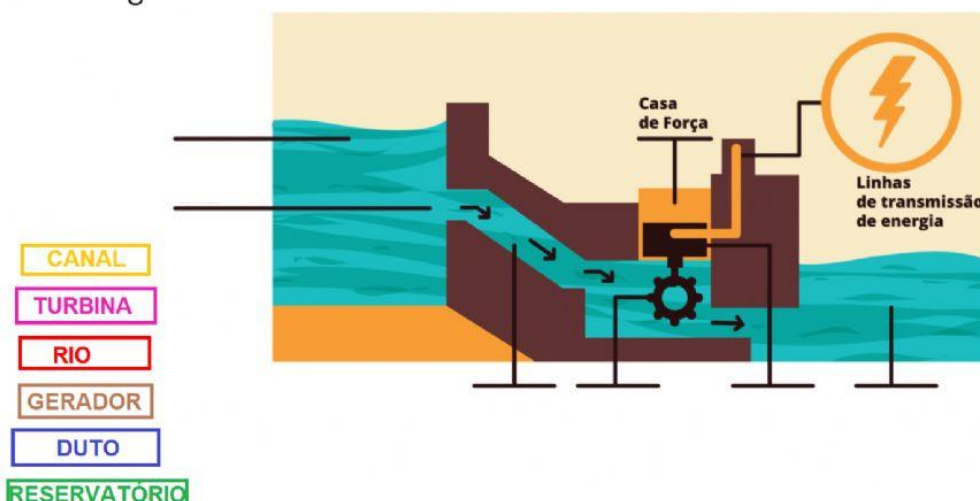
Energia nuclear •

● gerada a partir da luz solar

3- Leia o texto e ARRASTE para os lugares certos os nomes das partes de uma Usina Hidrelétrica:

### Hidrelétrica

A água é fundamental para existência de uma hidrelétrica. Nesse tipo de usina, a água fica concentrada em reservatórios presa por barreiras. Quando liberada, ela passa por dutos e provoca o movimento de turbinas, que têm sua energia transformada em energia elétrica.



QUERIDO ALUNO, AGORA CLICK EM FINISH, DEPOIS NA LUPINHA E TIRE UM PRINT DE SUA NOTA.  
AGUARDO SUA RESPOSTA.