

Escola _____

HABILIDADES
EF05CI02

Aluno(a) _____ 5^a ano

Data: ____/____/____ Atividade de fixação de Ciências

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 ●

Energia solar ●

Energia hidráulica ●

Energia nuclear ●

● gerada a partir de urânio

● gerada a partir de quedas d'água

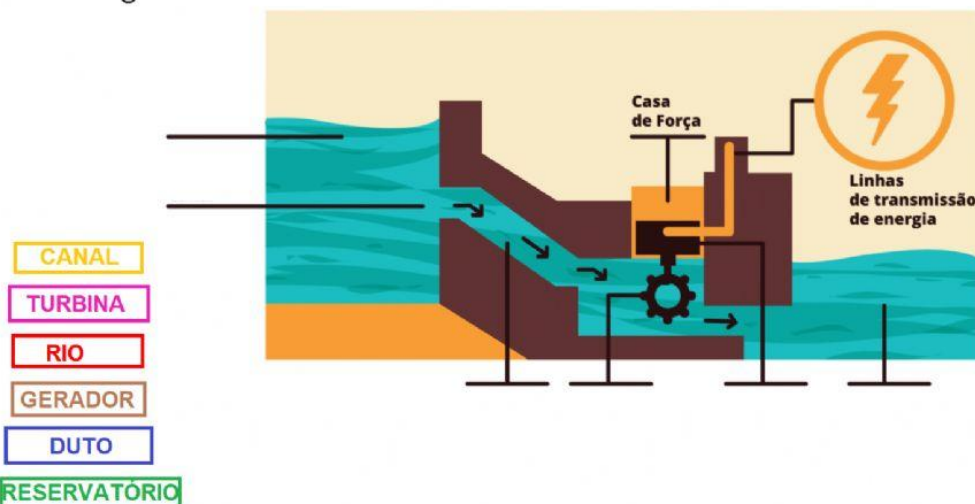
● gerada a partir da força dos ventos

● 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.
AGUARDANDO SUA RESPOSTA.