

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Vozes do verbo

Leia:

Como a água produz energia elétrica?

Para entender o processo, é preciso saber a diferença entre as energias potencial e cinética. A potencial é a capacidade de movimento do objeto estático (energia sem movimento), enquanto a cinética é o próprio deslocamento (energia do movimento). Em uma represa, a água parada acumula energia potencial. Quando as comportas são abertas, a energia potencial se transforma em cinética e move as turbinas. A energia elétrica é produzida por um gerador que funciona com o movimento das turbinas.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>.

Questão 1 – Em “Como a água produz energia elétrica?”, o verbo está na voz ativa porque:

- () o sujeito é agente.
- () o sujeito é paciente.
- () o sujeito é agente e paciente.

Questão 2 – Na passagem “Em uma represa, a água parada acumula energia potencial.”, o verbo na voz ativa refere-se:

- () à 1ª pessoa do singular.
- () à 2ª pessoa do singular.
- () à 3ª pessoa do singular.

Questão 3 – No segmento “[...] a energia potencial se transforma em cinética [...]”, o “se” indica:

- () a voz reflexiva do verbo “transforma”.
- () a voz passiva pronominal do verbo “transforma”.
- () a indeterminação do sujeito do verbo “transforma”.

Questão 4 – Grife o verbo na voz passiva no trecho a seguir:

“A energia elétrica é produzida por um gerador que funciona com o movimento das turbinas.”

Questão 5 – O complemento de um verbo na voz passiva é chamado de agente da passiva. No trecho acima, o agente da passiva vem introduzido pela preposição:

- () “por”.
- () “com”.
- () “de”.