

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Energia atômica: mocinha ou vilã?**

Você já ouviu falar em energia atômica? Também chamada de energia nuclear, é a energia produzida a partir da divisão de partículas (fissão). Como consequência, cada partícula que se solta colide com outra, que libera outra, que bate em outra... E assim vai. Quando se chocam umas contra as outras, as partículas liberam uma grande quantidade de calor, suficiente para produzir energia limpa e renovável. No Brasil, existem 3 usinas nucleares, na região de Angra dos Reis/RJ.

Disponível em: <"plenarinho.leg.br – Câmara dos Deputados">. (Fragmento).

**Questão 1** – Identifique o período composto:

- ( ) “Você já ouviu falar em energia atômica?”
- ( ) “E assim vai.”
- ( ) “No Brasil, existem 3 usinas nucleares, na região de Angra dos Reis/RJ.”

**Questão 2** – O período identificado acima é composto porque:

- ( ) apresenta mais de uma frase.
- ( ) apresenta mais de um sujeito.
- ( ) apresenta mais de uma oração.

**Questão 3** – “Como consequência, cada partícula que se solta colide com outra, que libera outra, que bate em outra...”. Os verbos presentes nesse período composto exprimem:

- ( ) ações do sujeito “cada partícula”.
- ( ) estados do sujeito “cada partícula”.
- ( ) características do sujeito “cada partícula”.

**Questão 4** – Observe o período composto. Logo após, aponte quantas orações ele tem:

“Quando se chocam umas contra as outras, as partículas liberam uma grande quantidade de calor, suficiente para produzir energia limpa e renovável.”

- ( ) uma oração
- ( ) duas orações
- ( ) três orações

**Questão 5** – Neste período composto, apenas um verbo não está na forma nominal. Grife-o:

“Também chamada de energia nuclear, é a energia produzida a partir da divisão de partículas (fissão).”