

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

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

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

**Leia:**

### **Panela de pressão**

Em uma panela comum, a temperatura da água chega a 100°C. Mas em uma panela de pressão, a água pode chegar a 120°C. O calor do fogo faz com que a água do interior da panela de pressão entre em ebulição, o que leva à formação de vapor. A concentração de vapor dentro da panela aumenta a pressão e a temperatura interna, levando ao cozimento mais rápido do alimento. Esse utensílio deve ser usado com muito cuidado por adultos, pois o uso incorreto pode levar à explosão e a queimaduras.

Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br/experimente/receita-aipim-na-pressao/>>. (Com adaptação).

**Questão 1 –** Aponte o trecho que contém uma conjunção:

- (  ) “Em uma panela comum, a temperatura da água chega a 100°C.”  
(  ) “Mas em uma panela de pressão, a água pode chegar a 120°C.”  
(  ) “[...] levando ao cozimento mais rápido do alimento.”

**Questão 2 –** A conjunção, presente no trecho apontado acima, inicia uma oração chamada de:

- (  ) absoluta.  
(  ) coordenada.  
(  ) subordinada.

**Questão 3 –** Em “A concentração de vapor dentro da panela aumenta a pressão e a temperatura interna [...]”, há uma conjunção. Identifique-a:

“e”.

**Questão 4 –** A conjunção identificada na questão anterior é:

- (  ) aditiva.  
(  ) alternativa.  
(  ) conclusiva.

**Questão 5 –** Sublinhe a conjunção a seguir:

“Esse utensílio deve ser usado com muito cuidado por adultos, pois o uso incorreto pode levar à explosão [...]”

**Questão 6 –** Cite uma conjunção com o mesmo sentido da que foi sublinhada anteriormente:

“porque”.