

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

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

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

**Leia:**

### **Pão pula-pula**

A água com gás é uma bebida que contém gás carbônico sob pressão. É esse gás que forma as pequenas bolhas de ar que você vê na água. Quando o pão mergulha na água elas ficam agitadas e querem logo se aproximar das moléculas do pão. E quando acontece essa união, o pão fica mais leve e sobe para a superfície da água, como se estivesse sendo levado por uma boia. Ao chegarem à superfície, as bolhas estouram e o pão desce. Aí, novas bolhas se juntam a ele e começa tudo de novo. Resultado: parece que o pão pula dentro do copo!

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_188.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_188.pdf)>. (Fragmento com adaptação).

**Questão 1 – Releia:**

“A água com gás é uma bebida que contém gás carbônico sob pressão.”

Esse período é composto. Por quê?

---

**Questão 2 –** O período composto abaixo foi transcrito sem a vírgula. Coloque-a:

“Quando o pão mergulha na água elas ficam agitadas e querem logo se aproximar das moléculas do pão.”

**Questão 3 –** No período composto “E quando acontece essa união, o pão fica mais leve e sobe para a superfície da água, como se estivesse sendo levado por uma boia.”, a parte grifada:

- ( ) revela uma causa.
- ( ) apresenta um exemplo.
- ( ) exprime uma comparação.

**Questão 4 –** Sublinhe a conjunção no período composto:

“Aí, novas bolhas se juntam a ele e começa tudo de novo.”

**Questão 5 –** A conjunção sublinhada acima inicia uma oração, chamada de:

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