

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

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

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

### Artigos definidos

**Leia:**

#### **Como funciona a panela de pressão?**

Na verdade, a velocidade com que os alimentos cozinham depende da temperatura da água. Quanto mais quente a água, mais rapidamente os alimentos atingem \_\_\_ ponto de serem consumidos. Numa panela comum, a temperatura máxima alcançada pela água é de 100°C – nesse ponto, a água entra em ebulição, isto é, começa a virar vapor – e não importa o quanto aumentaremos a chama, porque a temperatura permanecerá.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 182.

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_182.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_182.pdf)>. (Fragmento).

**Questão 1** – Grife o artigo definido a seguir:

“Como funciona a panela de pressão?”

**Questão 2** – O artigo grifado acima define:

---

**Questão 3** – Na passagem “[...] a velocidade com que os alimentos cozinham [...]”, os artigos definidos indicam:

- ( ) o mesmo gênero.
- ( ) o mesmo número.
- ( ) gênero e número diferentes.

**Questão 4** – Complete este espaço com artigo definido:

“[...] atingem \_\_\_ ponto de serem consumidos.”

**Questão 5** – Observe:

“[...] a água entra em ebulição, isto é, começa a virar vapor [...]”

Pode-se afirmar que:

- ( ) o primeiro “a” é artigo definido.
- ( ) o segundo “a” é artigo definido.
- ( ) o primeiro “a” e o segundo “a” são artigos definidos.