

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

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

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

**Leia:**

### **Você sabia que o óleo que jogamos fora pode ser reciclado?**

Para eliminar o óleo da água, é preciso adicionar produtos químicos poluentes. Isso quer dizer que o próprio tratamento da água com óleo também agride a natureza. Então, para reduzir \_\_\_\_\_ impactos ambientais causados pelo óleo usado na fritura, a primeira atitude é não o jogar pelo ralo da cozinha! Despeje-o em garrafas PET e procure saber quais instituições mais próximas do seu bairro que recebem óleo usado. Assim, o óleo que veio da sua casa será reciclado, transformando-se em sabão ou mesmo em óleo combustível menos poluente para automóveis. É sério!

CHC. Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_264.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_264.pdf)>. (Fragmento).

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

“Você sabia que o óleo que jogamos fora pode ser reciclado?”

**Questão 2** – O artigo grifado acima define o sentido do substantivo:

“óleo”.

**Questão 3** – Observe:

“[...] também agride a natureza.”

Nessa passagem, o vocábulo “a” é:

- ( ) preposição.
- ( **x** ) artigo definido.
- ( ) pronome pessoal.

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

“Então, para reduzir **os** impactos ambientais causados pelo óleo usado na fritura [...]”

**Questão 5** – Identifique o trecho que contém um artigo definido:

- ( **x** ) “[...] o próprio tratamento da água [...]”
- ( ) “[...] é não o jogar pelo ralo da cozinha!”
- ( ) “Despeje-o em garrafas PET [...]”