

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Sabia que existe gás carbônico nos refrigerantes?

Pois é: ele está dissolvido na água que compõe essa bebida. Com a garrafa bem fechada, é difícil vê-lo porque a pressão dentro do recipiente é grande e, quanto maior ela for, mais gás carbônico se dissolve na bebida. Porém, ao abriremos a garrafa, fazemos a pressão diminuir e, como resultado, parte do gás carbônico se separa da água, formando pequenas bolhas, fáceis de serem vistas.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 174.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_174.pdf>. (Com adaptação).

Questão 1 – Observe:

“[...] ele está dissolvido na água que compõe essa bebida.”

O complemento de um verbo transitivo direto – que não exige preposição – é chamado de objeto direto. Localize esse objeto no trecho acima:

“[essa bebida](#)”.

Questão 2 – Observe:

“Com a garrafa bem fechada, é difícil vê-lo porque a pressão dentro do recipiente é grande [...]”

Identifique o pronome pessoal nessa passagem do texto:

“[lo](#)”.

Questão 3 – O pronome pessoal identificado acima funciona sintaticamente como:

- () sujeito.
- () objeto direto.
- () objeto indireto.

Questão 4 – Grife o objeto direto a seguir:

“[...] como resultado, parte do gás carbônico se separa da água, formando [pequenas bolhas](#) [...]”

Questão 5 – Assinale o segmento que contém um objeto direto:

- () “[...] quanto maior ela for [...]”
- () “[...] mais gás carbônico se dissolve na bebida.”
- () “Porém, ao abriremos a garrafa [...]”