

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como funciona a fabricação do refrigerante?

Hoje em dia, o processo de fabricação dos refrigerantes é um pouco mais complexo. Começando pela água, que não é mais naturalmente gasosa, e, sim, pura. E para ficar com a pureza necessária, ela passa por um rigoroso processo de limpeza: são vários sistemas de filtro para assegurar que não haja qualquer contaminação. Em seguida, é adicionado um xarope que dará o sabor ao refrigerante. Esse xarope é composto de água, açúcar (ou adoçante) e ingredientes naturais que variam de acordo com o sabor da bebida. O passo seguinte é a adição de bolhas; afinal, o refrigerante é feito com água pura, mas tem gás. Para isso, a mistura da água com xarope passa por um equipamento chamado carbonatador, que adiciona gás carbônico à bebida. Com as bolhas, o refrigerante está pronto!

Sebastião Mardonio P. de Lucena. Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 235. (Fragmento).
Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_235.pdf>.

Questão 1 – Sublinhe o sujeito simples a seguir:

“Hoje em dia, o processo de fabricação dos refrigerantes é um pouco mais complexo.”

Questão 2 – No trecho “[...] ela passa por um rigoroso processo de limpeza [...]”, o sujeito simples foi expresso por um pronome pessoal, que retoma:

“a água”.

Questão 3 – Na oração “Em seguida, é adicionado um xarope [...]”, o sujeito é:

- () oculto.
- () simples.
- () indeterminado.

Questão 4 – Em “[...] o refrigerante é feito com água pura, mas tem gás.”, o sujeito simples é:

- () agente da ação expressa pelo verbo.
- () paciente da ação expressa pelo verbo.
- () agente e paciente da ação expressa pelo verbo.

Questão 5 – Na parte “[...] a mistura da água com xarope passa por um equipamento chamado carbonatador [...]”, o sujeito é simples porque tem apenas um núcleo. Identifique-o:

- () “mistura”.
- () “água”.
- () “xarope”.