ESCOLA:	DATA:	_/	_/
PROF:	TURMA	۸:	
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 da Disponível em: https://cienciahoje.periodicos.capes.go	-	•	
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:			
 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 ter () agente da ação expressa pelo verbo. () paciente da ação expressa pelo verbo. () agente e paciente da ação expressa pelo verbo. 	n gás.", o sujeito	o simple	es é:
Questão 5 - Na parte "[] a mistura da água com xarope passa carbonatador []", o sujeito é simples porque tem apenas um núcle () "mistura". () "água". () "xarope".			chamado