

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Ciência na cozinha! Descubra o que refri e gelo seco têm em comum

Queridinho nas festinhas ou em dias quentes, o refrigerante pode vir em diversas cores e sabores. Mas o que seus amantes desejam mesmo é a explosão que suas bolinhas fazem na boca.

Já o gelo seco é usado por cineastas para criar aquela ‘fumaça’ típica de filmes de terror. O que esses dois podem ter em comum? Ambos possuem em sua composição, o gás dióxido de carbono.

Mais conhecido como CO₂, ele é o responsável tanto pelas bolinhas do refrigerante, quanto pela ‘fumacinha’ do gelo seco. [...]

Tuany Alves. Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>. (Fragmento).

Questão 1 – Observe esta passagem do texto:

“Mas o que seus amantes desejam mesmo é a explosão que suas bolinhas fazem na boca.”

Nessa passagem, o termo “o” é:

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

Questão 2 – Justifique a sua resposta na questão anterior:

Na passagem acima, o termo “o” é pronome demonstrativo, pois equivale a “aquilo”.

Questão 3 – Identifique o segmento em que o pronome destacado é demonstrativo:

- (**x**) “Já o gelo seco é usado por cineastas para criar aquela ‘fumaça’ [...]”
- () “Ambos possuem em sua composição, o gás dióxido de carbono.”
- () “[...] ele é o responsável tanto pelas bolinhas do refrigerante [...]”

Questão 4 – Sublinhe o pronome demonstrativo que compõe este período do texto:

“O que esses dois podem ter em comum?”

Questão 5 – O pronome demonstrativo sublinhado acima desempenha a função de:

- (**x**) retomar elementos.
- () anunciar elementos.
- () complementar elementos.