

COLÉGIO FAG

DISCIPLINA: **Português**  PROFESSORA: **Bárbara** TURMA: 7ºano

Revisão dos conteúdos: gênero notícia, hiperlink, formação de palavras e antônimos por derivação – G.1

Leia atentamente o texto abaixo:

**Poluição atmosférica cai mundo afora com a pandemia de Covid-19**

*Redução das emissões de gases de efeito estufa foi observada nos Estados Unidos, China e Itália como consequência da menor atividade econômica.*

Com o planeta focado em combater a pandemia de Covid-19, a poluição e as emissões de gases de efeito estufa caíram consideravelmente como consequência da diminuição da atividade econômica, cancelamento de voos e menor circulação de carros. Mas, assim como em outras situações de crise, os níveis provavelmente voltarão a atingir picos após o fim da pandemia.

Em Nova York, as emissões de monóxido de carbono oriundas de automóveis diminuíram 50% em comparação ao ano passado, segundos dados de pesquisadores da Universidade de Columbia [revelados à BBC](https://www.bbc.com/news/science-environment-51944780). Faz sentido, já que o tráfego da cidade caiu [em 35%](https://www.crainsnewyork.com/coronavirus/city-traffic-levels-plummet-35-following-new-executive-orders) com a chegada do coronavírus. Além do monóxido de carbono, pesquisadores descobriram que o dióxido de carbono diminuiu em até 10% e o metano também apresentou quedas – ambos são gases de efeito estufa que intensificam o aquecimento global.

Na China, epicentro da pandemia, as emissões de CO2 diminuíram 25% em um período de apenas duas semanas, o que pode resultar em uma redução de 1% do valor de 2020, segundo estimativas. E os níveis de NO2, um outro gás de efeito estufa, também caíram[...].

Novos dados mostram que a Itália – o país que mais sofre com a doença atualmente, ultrapassando a China em número de mortes – também viu seus níveis de poluição caírem drasticamente, como consequência do isolamento social obrigatório e o fechamento de estabelecimentos e fábricas [...].

Não é incomum que emissões de gases poluentes diminua em períodos de incerteza, devido à redução da atividade econômica. Mas elas sempre voltam a subir, às vezes mais rapidamente do que o normal. Após a crise financeira de 2008, por exemplo, as emissões de carbono subiram 5% repentinamente, como resultado dos estímulos financeiros dados ao setor de combustíveis.

(Texto adaptado da Revista Superinteressante. 21 mar. 2020. Ciência. Disponível em: <<https://super.abril.com.br/>>. Acesso em: 22 mar. 2020)

|  |  |
| --- | --- |
| VOC VOCABULÁRIO | **Epi epicentro**: centro de acontecimentos. |

**A partir da leitura dessa notícia, copie as perguntas no seu caderno e as responda:**

**1.** Aponte três particularidades do texto que o caracterizam como gênero notícia.

**2.** Qual é o tema central da notícia?

**3.** A partir da leitura do lide, retire trechos que respondam as seguintes perguntas:

a) O que aconteceu?

b) Como aconteceu?

c) Por que aconteceu?

**5.** Segundo a notícia, qual a redução de emissão de gases de efeito estufa apresentada nos Estados Unidos, na China e na Itália?

**6.** A notícia afirma a tendência dos níveis de emissão de gases de efeito estufa voltarem a subir após o fim da pandemia. Retire do texto a passagem em que isso fica comprovado.

**7.** No segundo parágrafo, a notícia apresenta um hiperlink que direciona o leitor para a página da BBC, respeitada corporação pública de jornalismo do Reino Unido. Qual o objetivo do emprego desse hiperlink?