



**MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE**

Estado de São Paulo

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

**PONTE DO SABER – Atividade 03**



**Disciplina: Matemática**

**1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO**

**População mundial começará a diminuir a partir de 2064, aponta estudo**

Pesquisa estima que o número de pessoas no planeta será de aproximadamente 9,7 bilhões em 44 anos, e depois cairá para 8,8 bilhões em 2100

Uma análise da Universidade de Washington, nos Estados Unidos, prevê que a população mundial provavelmente atingirá seu pico em 2064, chegando a aproximadamente 9,7 bilhões de pessoas. Daí em diante, o número de seres humanos no planeta deve começar a cair, atingindo 8,8 bilhões em 2100. A estimativa, publicada (...) no periódico *The Lancet*, diminui em cerca de 2 bilhões o número de pessoas no mundo em relação a estudos anteriores.

"O crescimento contínuo da população global ao longo do século não é mais a trajetória provável para a população mundial", disse Christopher Murray, que liderou a pesquisa, em declaração à imprensa. "Este estudo oferece aos governos de todos os países a oportunidade de começar a repensar suas políticas sobre migração, força de trabalho e desenvolvimento econômico para enfrentar os desafios apresentados pelas mudanças demográficas."

<Visitado em 01/04/2022 >

<https://revistagalileu.globo.com/Sociedade/noticia/2020/07/populacao-mundial-comecara-diminuir-partir-de-2064-aponta-estudo.html>

Agora é com você:

1. Quantos anos faltam para a população mundial atingir o seu pico máximo?



**MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE**

Estado de São Paulo

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

- a. 42 anos
  - b. 36 anos
  - c. 18 anos
  - d. 2 anos
2. Quando escrevemos literalmente o total provável de pessoas que teremos em 2064, a alternativa que melhor representa o número 9,7 bilhões é:
- a. 9.700
  - b. 9.700.000
  - c. 9.700.000.000
  - d. 9.700.000.000.000