

# **Atividade 1 – Crescimento Demográfico Mundial x Limitação dos Recursos do Planeta.**

**Ronaldo Corinthians<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Instituto de Ciências Exatas e Naturais  
Universidade Federal do Pará (UFPA) – Belém, PA – Brasil  
Ro.naldo@icen.ufpa.br

## **1. Como você analisa a questão do crescimento demográfico mundial, tendo em vista a limitação dos recursos existentes em nosso planeta?**

Com base nas pesquisas realizadas, fica evidente que o crescimento demográfico está inversamente proporcional aos recursos existentes neste planeta, uma vez que, quanto maior forem os índices populacionais na Terra, maior será a escassez de suprimentos, o que desencadeia diversos outros fatores, como: saúde, alimentos, educação, moradia, segurança, entre outros.

Segundo o Guitarrara (2021), a população mundial é de aproximadamente 7,7 bilhões de pessoas ( e crescendo), o continente asiático onde estão a China e Índia, reúnem mais de um terço da população mundial, o Brasil é o segundo maior no continente americano.

Para Brito et. al. (2021), cada região do globo vive momentos diferentes, com a Europa com uma transição demográfica mais acelerada, enquanto a África caminha a passos curtos. Na década de 80, o autor mostra uma preocupação do crescimento populacional, e uma grande pressão sobre a oferta de recursos naturais não renováveis e alimentos, quando a população teve um aumento de quase 1,5 bilhão de habitantes.

Alguns estudos preveem declínio no crescimento populacional, na contramão do que é passado pela ONU, como o artigo dos pesquisadores do Instituto de Métricas e Avaliação de Saúde da Universidade de Washington (IHME). Para Vollset (2020), um dos fatores preponderantes para esse declínio é o maior nível educacional das mulheres, com acesso aos métodos contraceptivos.

De fato, se ocorrer uma redução do ritmo de crescimento demográfico pelo lado da natalidade, por motivos de escolha, seria um motivo de comemoração e alívio para o planeta.

BRITO, F. et.al. **As tendências da população mundial:** rumo ao crescimento zero.

Disponível em: < <https://www.ufjf.br/ladem/files/2009/05/As-tendencias-dapopula%c3%a7%c3%a3o-mundial6.pdf>>. Acesso em: 30 ago. 2021.

GUITARRARA, P. **População Mundial**. Mundo e Educação, UOL. Disponível em: < <https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/a-populacao-mundial.htm>>. Acesso em: 30 ago. 21.

VOLLSET, S.E. et. al. Fertility, mortality, migration, and population scenarios for 195 countries and territories from 2017 to 2100: a forecasting analysis for the Global Burden of Disease Study, The Lancet. Disponível em: <[https://doi.org/10.1016/S01406736\(20\)30677-2](https://doi.org/10.1016/S01406736(20)30677-2)> Acesso em: 30 ago. 2021.