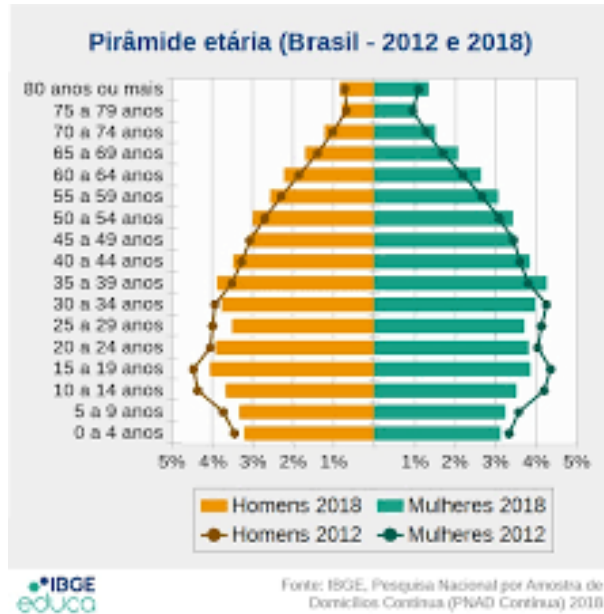


Demografia

- De acordo com o número total de habitantes e com o tamanho do território que ocupa, uma população pode ser analisada de duas maneiras: pela sua população absoluta e pela sua população relativa.



População absoluta: É o número total de habitantes de uma unidade espacial.

População relativa: É a distribuição da população de um dado recorte espacial pela sua área, ou seja, equivale à média de habitantes por quilômetro quadrado, resultando na sua densidade demográfica ($DD = \text{hab./km}^2$).

Nem sempre um país populoso é densamente povoado, pois apesar de ter uma população elevada, ele pode ter um território muito grande e, com isso, a sua densidade será baixa.

Superpovoamento: uma área é considerada superpovoada quando o número de habitantes ultrapassa o limite até o qual o Estado garantiria o bem-estar socioeconômico da população.

CRESCIMENTO POPULACIONAL:

A população de um país pode crescer ou diminuir por meio de dois processos básicos:

- Pela diferença entre o número de nascimentos (taxa de natalidade) e o número de óbitos (taxa de mortalidade);
- Pelo saldo migratório, ou seja, a diferença entre a imigração (entrada de pessoas) e a emigração (saída de pessoas).

- Chama-se crescimento natural ou vegetativo a diferença entre as taxas de natalidade e de mortalidade de uma população.

$CV = \text{taxa de natalidade} - \text{taxa de mortalidade}$

- A taxa de natalidade expressa a relação que há entre o número de nascimentos e o número total de habitantes de um determinado lugar, em um determinado intervalo de tempo.

- A taxa de mortalidade expressa a relação entre o número de óbitos ocorridos e o número total de habitantes de um determinado local, em um determinado intervalo de tempo.

- O crescimento demográfico ou total é a diferença existente entre o crescimento vegetativo e o saldo migratório, isto é, as taxas de emigração e imigração.

- A taxa de fecundidade é uma estimativa do número médio de filhos que uma mulher teria até o final de sua idade reprodutiva.