

Aluno (a): _____

Escola: _____

Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: 8º

Professor (a) _____

Semana 7 – De 22 a 26 de março - GEOGRAFIA

Demografia brasileira

A demografia – ou Geografia da População – é a área da ciência que se preocupa em estudar as dinâmicas e os processos populacionais. Para entender, por exemplo, a lógica atual da população brasileira é necessário, primeiramente, entender alguns conceitos básicos desse ramo do conhecimento.

- **População absoluta:** é o índice geral da população de um determinado local, seja de um país, estado, cidade ou região. Exemplo: a população absoluta do Brasil está estimada em 180 milhões de habitantes.

- **Densidade demográfica:** é a taxa que mede o número de pessoas em determinado espaço, geralmente medida em habitantes por quilômetro quadrado (hab/km²). Também é chamada de **população relativa**.

- **Superpovoamento ou superpopulação:** é quando o quantitativo populacional é maior do que os recursos sociais e econômicos existentes para a sua manutenção.

Qual a diferença entre um local, populoso, densamente povoado e superpovoado?

Um local densamente povoado é um local com muitos habitantes por metro quadrado, enquanto que um local populoso é um local com uma população muito grande em termos absolutos e um lugar superpovoado é caracterizado por não ter recursos suficientes para abastecer toda a sua população.

Exemplo: o Brasil é populoso, porém não é densamente povoado. O Bangladesh não é populoso, porém superpovoado. O Japão é um país populoso, densamente povoado e não é superpovoado.

- **Taxa de natalidade:** é o número de nascimentos que acontecem em uma determinada área.

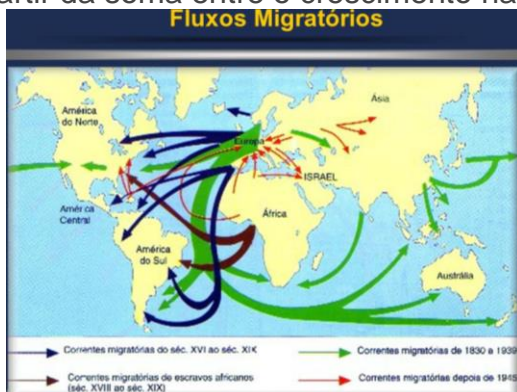
- **Taxa de fecundidade:** é o número de nascimentos bem sucedidos menos o número de óbitos em nascimentos.

- **Taxa de mortalidade:** é o número de óbitos ocorridos em um determinado local.

- **Crescimento natural ou vegetativo:** é o crescimento populacional de uma localidade medido a partir da diminuição da taxa de natalidade pela taxa de mortalidade.

- **Crescimento migratório:** é a taxa de crescimento de um local medido a partir da diminuição da taxa de imigração (pessoas que chegam) pela taxa de emigração (pessoas que se mudam).

- **Crescimento populacional ou demográfico:** é a taxa de crescimento populacional calculada a partir da soma entre o crescimento natural e o crescimento migratório.



- **Fluxos migratórios** é uma referência genérica ao movimento de entrada (imigração) e saída de pessoas (emigração). Migrante é todo aquele que saiu de seu lugar de moradia por um período mais ou menos longo de tempo. Para o lugar de onde ele saiu o migrante é um emigrante. No lugar para onde ele vai, ele será um imigrante.

Na atualidade, como no passado, as populações estão em permanente deslocamento. O planisfério mostra

as principais migrações, assinalando igualmente as regiões de acolhimento e as regiões de origem dos migrantes.

- **Migração pendular:** aquela realizada diariamente no cotidiano da população. Exemplo: ir ao trabalho e voltar.

- **Migração sazonal:** aquela que ocorre durante um determinado período, mas que também é temporária. Exemplo: viagem de férias.

- **Migração definitiva:** quando se trata de algum tipo de migração ou mudança de moradia definitiva.

- **Êxodo rural:** migração em massa da população do campo para a cidade durante um determinado período. Lembre-se que uma migração esporádica de campo para a cidade não é êxodo rural.

- **Metropolização:** é a migração em massa de pessoas de pequenas e médias cidades para grandes metrópoles ou regiões metropolitanas.

- **Desmetropolização:** é o processo contrário, em que a população migra em massa para cidades menores, sobretudo as cidades médias.

Contextualização



1-O êxodo rural é uma modalidade de migração muito comum no território brasileiro. No entanto, esse processo pode gerar uma série de problemas para os migrantes que não possuem qualificação profissional para se inserirem no mercado de trabalho. Nesse contexto, analise a seguinte tira:

2- O quadro abaixo mostra a taxa de crescimento natural da população brasileira no século XX. Analisando os dados, podemos caracterizar o período entre

Período	Taxa anual média de crescimento natural (%)
1920-1940	1,9
1940-1950	2,4
1950-1960	2,99
1960-1970	2,89
1970-1980	2,48
1980-1991	1,93
1991-2000	1,64

Fonte: IBGE, Anuários Estatísticos do Brasil

- a) 1920 e 1960, como de crescimento do planejamento familiar.
- b) 1970 e 1990, como de decréscimo da densidade demográfica.
- c) 1960 e 1980, como de crescimento da taxa de fertilidade.
- d) 1950 e 1970, como de nítida explosão demográfica.

3- Quando falamos que um lugar é _____, estamos dizendo que sua população total é grande. Ao dizer que um local está _____, significa que a disponibilidade de recursos, ou a sua distribuição, não é suficiente para atender o contingente populacional. E, por fim, quando um lugar é _____, significa que há uma grande quantidade de habitantes por m².

A alternativa que completa as lacunas do texto acima é:

- a) superpovoado, precarizado, massificado.
- b) densamente povoado, precarizado, densamente povoado.
- c) populoso, superpovoado, densamente povoado.
- d) superpovoado, precarizado, super-habitado.

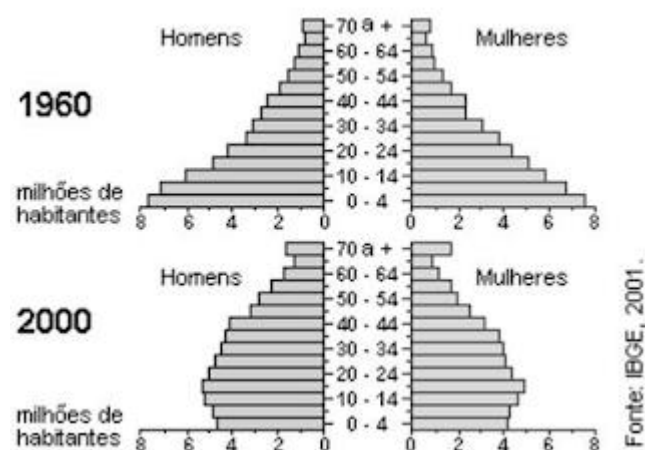
4- O êxodo rural, um fenômeno que levou pessoas do campo a migrarem para as cidades, trouxe um fenômeno importante que ocorreu em todo o mundo, inclusive no Brasil. Esse fenômeno é chamado de:

- a) privatização.
- b) aumento da mortalidade.
- c) aumento da taxa de natalidade.
- d) urbanização.

5- Como é conhecido o fluxo da população que trabalha em uma cidade, mas precisa se deslocar diariamente, pois mora em uma outra cidade?

- a) Êxodo rural.
- b) Migrações ilegais.
- c) Migração pendular.
- d) Fluxo comercial.

6- Observe as imagens abaixo:



As pirâmides etárias brasileiras mostradas acima, se referem aos anos de 1960 e 2000. Elas mostram uma mudança na composição etária (na idade) da população brasileira. Que mudanças, podemos apontar pela mudança nas pirâmides etárias brasileiras?

- (a) A taxa de natalidade aumentou e a expectativa de vida diminuiu.
- (b) A taxa de fecundidade diminuiu e a expectativa de vida diminuiu.
- (c) A taxa de mortalidade e a taxa de natalidade aumentaram.
- (d) A taxa de natalidade diminuiu e a expectativa de vida aumentou.