



**ESTUDO EM CASA - DISTANCIAMENTO SOCIAL - COVID 19**  
**TRABALHO DE GEOGRAFIA 1º BIMESTRE– 8º ANOS A, B e C.**  
**SEMANA 9 (05/04 A 09/04)**

**Dinâmicas Demográficas**

Professor: Juliana de Castro Silva e Elisângela Castagine	Disciplina: Geografia
Aluno(a):	
Turma:	

1 - Sobre as taxas demográficas, assinale V (verdadeiro) ou F (falso).

São causas da queda da natalidade: ingresso da mulher no mercado de trabalho e métodos anticoncepcionais.

Não são causas da queda da mortalidade: melhoria do saneamento básico e avanços na medicina.

São causas da diminuição da expectativa de vida: campanhas de vacinação e melhor atendimento médico-hospitalar.

A taxa de fecundidade é um indicador demográfico que representa uma estimativa de quantos filhos uma mulher tem durante sua vida.

2 - Relacione a coluna da direita de acordo com a da esquerda.

<b>(A)</b> População relativa	<input type="checkbox"/> É a diferença entre a natalidade e a mortalidade.
<b>(B)</b> População absoluta	<input type="checkbox"/> É composta pelo crescimento vegetativo e pela entrada de imigrantes.
<b>(C)</b> Crescimento populacional	<input type="checkbox"/> É o total de habitantes de um determinado lugar.
<b>(D)</b> Crescimento vegetativo	<input type="checkbox"/> É a medida expressa pela relação entre a população e a superfície do território.

3 – O que é Demografia e quais os critérios utilizados por ela?

4- Existem duas formas principais de se abordar o quantitativo populacional em um espaço. De um lado temos as taxas de \_\_\_\_\_, que representam o número de habitantes por quilômetro quadrado; de outro, temos as taxas de \_\_\_\_\_, que estão relacionais ao número de habitantes independente do tamanho do território.

**A alternativa que completa corretamente as lacunas acima é:**

- a) densidade demográfica e superpovoamento
- b) crescimento vegetativo e população absoluta
- c) população local e população geral
- d) densidade demográfica e população absoluta



5- Conceitue e dê exemplos de:

a) Taxa de natalidade:

b) Taxa de mortalidade:

6 – Analise a tabela abaixo e marque (V) para as alternativas verdadeiras e (F) para as falsas.

	População (em milhões)	Densidade demográfica	Expectativa de vida	Crescimento demográfico
Brasil	193,7	22,7	76 anos	1%
China	1.345,8	140,5	75 anos	0,6%
Estados Unidos	314,7	33,5	81 anos	0,9%
Afeganistão	28,2	43,2	44 anos	3,4%
Mônaco	0,033 (33 mil)	16.417	85 anos	0,3%

a) Com mais de 1,3 bilhão de habitantes, a China é o país mais populoso e mais povoado. ( )

b) O Afeganistão é a nação que apresenta o maior crescimento demográfico e a menor expectativa de vida. ( )

c) Entre os países analisados, o Brasil é o terceiro mais populoso, além de ser o menos povoado. ( )

d) Com aproximadamente 33 mil habitantes, Mônaco possui a maior expectativa de vida, além de ser o mais povoado. ( )

7- No que se refere aos conceitos envolvendo os movimentos migratórios, julgue os itens a seguir:

I - Migração é a movimentação de entrada ou saída de indivíduo ou grupo de indivíduos, em busca de melhores condições de vida. Essa movimentação pode ser entre países diferentes ou dentro de um mesmo país.

II - Considera-se como emigração o movimento de entrada de indivíduo ou grupo de indivíduos estrangeiros em determinado país, para nele viver.

III - Imigração é o ato de deixar o local de origem. É a saída de população de um país em direção a outro, para nele viver.

Estão corretas

a) a I, II e III

b) apenas a I e III

c) apenas a I e II

d) apenas a I



## **Conceitos importantes para realização do Trabalho Bimestral:**

**Taxa de natalidade:** Número de nascidos vivos registrados em um ano por mil habitantes.

### **Causas da queda da natalidade:**

- Queda no número de casamento precoce;
- Altos custos com filhos;
- Ingresso da mulher no mercado de trabalho;
- Avanços na medicina: métodos anticoncepcionais.

**Taxa de mortalidade:** número de óbitos registrados em um ano por mil habitantes.

### **Causas da queda da mortalidade**

- Melhoria do saneamento básico;
- Avanços na medicina: descoberta de vacinas e novos tratamentos;
- Novas tecnologias médicas.

**Taxa de expectativa de vida:** Corresponde a quantidade de anos que vive em média a população.

### **Causas do aumento da expectativa de vida**

Destaca-se a melhoria nas condições de saúde, incluindo a implantação de saneamento básico, campanhas de vacinação e melhor atendimento médico-hospitalar.

### **Taxa de fecundidade**

A taxa de fecundidade é um indicador demográfico que representa uma estimativa de quantos filhos uma mulher tem durante sua vida.

### **Crescimento vegetativo ou natural**

Crescimento vegetativo ou natural é a diferença entre a natalidade e a mortalidade, ou seja, a porcentagem que a população cresceu.

### **Crescimento populacional**

A taxa de crescimento populacional é composta pelo crescimento vegetativo e pela entrada de imigrantes.

## **DEMOGRAFIA**

Demografia é a ciência que estuda a dinâmica populacional humana por meio de estatísticas que utilizam como critérios a religião, educação, etnia e outros critérios que são influenciados por fatores como taxa de natalidade, fecundidade e migrações.

**População absoluta:** é o total de habitantes de um determinado lugar.

**População relativa (densidade demográfica):** É a medida expressa pela relação entre a população e a superfície do território. É sempre expressa em habitantes por quilômetro quadrado.

A **imigração** é o movimento de chegada de pessoas em um país estrangeiro, esses são os chamados **imigrantes**. **Imigração** vem do latim “immigratus”, que significa “se mudar para”. A **emigração** é o movimento inverso, de sair do seu país ou região de origem. Os emigrantes são as pessoas que deixam seu local de origem.