



## ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19 ATIVIDADES DE GEOGRAFIA – 6ª SÉRIE EJA

8ª e 9ª SEMANA: DE 12/04/2021 a 23/04/2021 – 4 AULAS

Profª Elisângela

Nome \_\_\_\_\_ 6ª Série

### GABARITO DA SEMANA 5ª e 6ª SEMANA

- 1- Isso significa que, em diversas ocasiões, o Brasil incorporou e perdeu terras e os limites de seu território variaram.
- 2- Em 1821, as capitanias passaram a se chamar províncias e, em 1889, estados, nome que conservam até os dias atuais.
- 3- A **exploração do pau-brasil** e das drogas **do sertão**, o cultivo da **cana-de-açúcar**, a extração do ouro e o **plantio do café** são exemplos da evolução da **economia brasileira**, cuja distribuição espacial era, até século XIX, em formato de **arquipélago**.
- 4- Em 1821, as capitanias passaram a se chamar províncias e, em 1889, estados, nome que conservam até os dias atuais.
- 5- Extração de minério, pecuária, extração vegetal e cana de açúcar.

### População Brasileira

#### Aspectos Populacionais

Conforme dados do Censo Demográfico de 2017, realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a população total do Brasil é de 207 milhões de habitantes. Esse elevado contingente populacional coloca o país entre os mais populosos do mundo. O Brasil ocupa hoje o quinto lugar dentre os mais populosos do mundo.

A população brasileira está irregularmente distribuída no território, pois há regiões densamente povoadas e outras com baixa densidade demográfica.

### POPULAÇÃO ABSOLUTA E POPULAÇÃO RELATIVA

#### População absoluta

População absoluta é o total de habitantes de um determinado lugar. Esse número é obtido por meio de levantamentos gerais da população e pela contagem de todos os habitantes de uma cidade, país ou região.

No Brasil, a contagem da população absoluta fica a cargo do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), que realiza a cada dez anos o Censo Demográfico e, anualmente, a Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD), que fornece ano a ano a estimativa da população absoluta na atualidade.



## População relativa

Também chamada de densidade demográfica ou densidade populacional, é a razão entre a população absoluta de um determinado território e a área onde essa população está distribuída. Com essa informação, é possível conhecer e analisar a distribuição da população em uma determinada cidade, país ou região, identificando áreas mais e menos povoadas.

Densidade Demográfica ou População Relativa leva em consideração a distribuição populacional em determinadas áreas, permitindo a identificação dos territórios mais e menos ocupados.

Esse estudo possibilita as análises dos fatores socioeconômicos das sociedades, como taxas de natalidade e mortalidade, expectativa de vida, fluxo migratório, infraestrutura urbana, entre outros.

Por outro lado, apesar das aplicações, os cálculos de densidade demográfica apresentam certas deficiências. Uma delas é a generalização dos dados, pois o contingente populacional não costuma distribuir-se de maneira uniforme em todas as regiões.

## Alguns conceitos geográficos

### Taxa de natalidade

Esse indicador representa o número de nascidos vivos no período de um ano, excluindo o número de crianças que nasceram mortas ou que morreram logo após o nascimento. Representa a relação entre os nascimentos em um ano e o número total da população.

### Taxa de mortalidade

Esse indicador representa o número de óbitos ocorridos no período de um ano. Essa taxa é calculada a cada mil habitantes e reflete a relação entre o número de mortos anuais e a população total de um determinado lugar.

### Crescimento vegetativo

Por meio das taxas de natalidade e de mortalidade, é possível calcular o crescimento vegetativo de uma população. Também chamado de crescimento natural, representa a diferença entre a taxa de natalidade e a taxa de mortalidade no período de um ano.

### Taxa de fecundidade

Taxa de fecundidade representa a média de filhos por mulher ao longo de seu período fértil, entre 15 e 49 anos aproximadamente.

### Densidade demográfica

Também chamada de densidade demográfica ou densidade populacional, é a razão entre a população absoluta de um determinado território e a área onde essa população está



distribuída. Com essa informação, é possível conhecer e analisar a distribuição da população em uma determinada cidade, país ou região, identificando áreas mais e menos povoadas.

Encontrar a população relativa ou densidade demográfica de um dado território é simples.

$$\text{POPULAÇÃO RELATIVA} = \text{POPULAÇÃO ABSOLUTA} \div \text{ÁREA (km}^2\text{)}$$

Exemplo: Brasil População absoluto em 2016\*: 206.081.432 habitantes

Área: 8.515.767,049 km<sup>2</sup>

População relativa = 206.081.432 habitantes  $\div$  8.515.767,049 km<sup>2</sup>

População relativa / densidade demografica = 24,20 hab/km<sup>2</sup> (habitantes por quilômetro quadrado)

### Exercícios

- 1- A população brasileira esta distribuída de forma igual por todo território?

---

---

- 2- Explique:

População Absoluta-

---

---

População Relativa-

---

---

- 3- Explique os seguintes conceitos:

Taxa de natalidade-

---

---

Taxa de mortalidade-

---

---



**PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE**  
**DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO**  
**E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"**

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017  
Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008  
Email - [granduquejose@educacao.sp.gov.br](mailto:granduquejose@educacao.sp.gov.br)

Taxa de fecundidade-

---

---

Crescimento vegetativo-

---

---

4- Como encontramos a densidade demográfica?

---

---