

UME: DR JOSÉ CARLOS DE AZEVEDO JUNIOR

ANO: 8° **COMPONENTE CURRICULAR:** GEOGRAFIA

PROFESSOR: EDUARDO FERREIRA BARBOSA

PERÍODO DE 22/06/2020 A 03/07/2020

Demografia

- 1) Qual é a diferença entre taxa de natalidade e taxa de mortalidade?
- 2) O que é crescimento demográfica?
- 3) O que é taxa de fecundidade?
- 4) O que é densidade demográfica?
- 5) Existe algum outro fator que influencia o crescimento da população? Qual?

ORIENTAÇÕES.

Copie as perguntas em seu caderno.

Deixe espaço de seis linhas entre as perguntas.

Utilize o texto de apoio para responder as questões. Todas as respostas estão nele.

TEXTO DE APOIO.

O crescimento demográfico é caracterizado como o aumento do número de habitantes no planeta. Esse fenômeno é consequência do crescimento vegetativo, obtido através do saldo entre as taxas de natalidade (nascimentos) e de mortalidade (mortes). Quando a taxa de natalidade é superior à taxa de mortalidade, temos um crescimento vegetativo positivo, caso contrário, a taxa é negativa. Entender a configuração de uma população é algo necessário em virtude de diversos aspectos, por isso ao realizar estudos sobre esse tema é preciso considerar os conceitos demográficos que são informações temáticas que servem para observar as carências em determinados seguimentos sociais. Desse modo, a população pode ser: população absoluta, que corresponde ao número total de habitantes de um determinado lugar (município, estado, país, continente ou no mundo); e população relativa, que corresponde à densidade demográfica, que é resultado do total de habitantes dividido pela área territorial.

Exemplo: O Japão possui uma área de 372.812 Km² e uma população de 127,9 milhões de habitantes.

D= n° de
habita
ntes
área
D= 127,9 milhões
de
habitantes
372.812 km²

D=341 habitantes por cada quilômetro quadrado.

Países com elevado número de população absoluta são considerados populosos, no entanto, se analisarmos o número de habitantes por quilômetro quadrado e se esse resultar em números baixos, o país é denominado de restritamente ou intensamente povoado.

Outro fator analisado no estudo da população é quanto às taxas de natalidade ou percentual de nascimentos.

-A Taxa de natalidade é calculada através da divisão entre o número de nascidos vivos pelo número da população absoluta ou total.

-Taxa de mortalidade é resultado da divisão entre o número de óbitos e a população absoluta.

-Taxa de fecundidade corresponde às estimativas em relação ao número de filhos que uma mulher pode ter ao longo do período de fertilidade, entre as idades de 15 e 49 anos. Esse processo é interessante para saber a quantidade de filhos ou média do mesmo para cada mulher.

-Crescimento populacional representa o crescimento vegetativo que é calculado a partir da subtração entre o número de nascidos em um ano pelo número de óbitos no mesmo período. Desse modo, se uma cidade possui 1.000 habitantes e em um ano houver 30 nascimentos e 13 falecimentos, o cálculo é feito da seguinte forma:

Crescimento vegetativo = 30 nascidos

13 mortos

Crescimento vegetativo= 17

A partir desse resultado fica claro que houve crescimento, pois esse foi positivo.

O crescimento populacional não se baseia somente no número de nascimentos e de falecimentos, é preciso levar em consideração a taxa de migração, pois há um grande fluxo migratório (pessoas saem do país enquanto outras entram), essa variação corresponde à taxa citada a cima, ou seja, a diferença entre imigrantes e emigrantes.