



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



UME: EDMEA LADEVIG (EL)

ANO: 7ºs anos D e E

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia

PROFESSOR(A): Vitor

PERÍODO DE 19/06/2020 a 03/07/2020

Unidade temática: Conexões e escalas

Objeto de conhecimento: Características da população brasileira

Habilidade(s):

(EF07GE04) Analisar a distribuição territorial da população brasileira, considerando a diversidade étnico-cultural (indígena, africana, europeia e asiática), assim como aspectos de renda, sexo e idade nas regiões brasileiras.

(EF07GE04A) Reconhecer a diversidade étnico-racial e cultural, a partir das características dos povos indígenas, africanos, europeus, latino - Americanos, asiáticos, entre outros, interpretando as contribuições culturais, linguísticas, políticas e econômicas para a formação territorial do Brasil.

(EF07GE04B) Reconhecer a história dos africanos, resgatando as contribuições nas áreas social, econômica e política na formação da sociedade brasileira e discutindo a atuação de movimentos de resistência na atualidade.

ROTEIRO DE ATIVIDADES

Instruções:

- 1º - Fazer a leitura do texto e do gráfico abaixo;**
- 2º - Não precisa copiar os textos;**
- 3º - Copiar as questões e respondê-las no caderno;**
- 4º - Anotar as dúvidas**

Crescimento Vegetativo

A população mundial está em permanente estado de mudança. Ela pode, por exemplo, aumentar em uma época e diminuir em outra, e ainda se manter estável por um certo período.

Esta mudança é registrada por meio de um indicador, denominado **crescimento vegetativo** ou **natural**.

Para calcular o **crescimento vegetativo** (ou **natural**) de uma área, fazemos o seguinte cálculo: **natalidade - mortalidade = crescimento vegetativo**

O crescimento vegetativo pode se apresentar de três formas:

a) Se a taxa de natalidade, for maior do que a taxa de mortalidade, o resultado é **positivo**, o que significa que a população está aumentando.

b) Se a taxa de natalidade, for menor do que a de mortalidade, o resultado é **negativo**. Então, temos uma população que diminuiu.

c) Se as taxas de natalidade e mortalidade forem iguais, não há mudança. O **crescimento é neutro**, ou seja, não há crescimento.

A taxa de natalidade corresponde ao número de nascimentos. A taxa de mortalidade representa o número de óbitos ou mortes.

A taxa de fecundidade corresponde ao número de filhos que cada mulher tem, no período reprodutivo, que varia, em média, dos 15 aos 49 anos de idade.

Questões sobre o texto acima:

1 - Como calculamos o crescimento vegetativo?

2 - Explique:

a) O crescimento vegetativo positivo:

b) O crescimento vegetativo negativo:

c) O crescimento vegetativo neutro:

3 - Defina taxa de natalidade e mortalidade:

4 - Explique a taxa de fecundidade:

De acordo com o gráfico, responda:



4 - O que está acontecendo com a taxa de fecundidade no Brasil, Segundo o gráfico?
