



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



UME: : EDMEA LADEVIG

ANO: 20202 EJA Ciclo II

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia

PROFESSOR(A): Fábio Luiz Elias da Ponte

PERÍODO DE 03/07/2020 a 14/07/2020

Unidade temática:Mundo do trabalho

Objeto de conhecimento: Transformação das paisagens naturais e antrópicas

Habilidade(s): Analisar o processo de urbanização, identificando os impactos socioambientais, reconhecendo os fatores de vulnerabilidade e aplicando os conceitos de percepção e redução de riscos de desastres.

ROTEIRO DE ATIVIDADES

Por que estudar geografia ?

Geografia é uma palavra que tem origem na Grécia antiga, onde "geo" significa Terra e "graphos" significa escrever, portanto, Geografia é o estudo e descrição dos fenômenos que ocorrem no planeta Terra.

Modernamente a Geografia é definida como o estudo das relações entre o espaço e as sociedades.

Estudando Geografia podemos entender melhor o mundo em que vivemos. Podemos compreender melhor como os diferentes povos se relacionam com a natureza. Podemos identificar as principais características do lugar onde moramos, bem como seus problemas e tornar-se um agente na busca pelas soluções.

Espaço em transformação

O espaço geográfico está em permanente mudança ao longo dos bilhões de anos da existência da Terra. Dois agentes são responsáveis por essas modificações, são eles, a própria ação da natureza e a atividade do homem na superfície da Terra.

Paisagem, espaço e lugar

Para a geografia **paisagem** é o conjunto de elementos naturais e dos elementos humanizados ou culturais, isto é, construído por seres humanos.

Espaço - para a geografia espaço refere-se ao que está sendo ou foi construído pelos seres humanos. É, portanto, a natureza que já foi transformada pelo trabalho do ser humano.

Lugar - é o espaço onde vivemos em interação com a paisagem e exercemos nossas atividades no dia-a-dia.

Ativando o entendimento do texto - Por que estudar geografia ?

1) Assinale a opção INCORRETA em relação às características da Paisagem:

a) As paisagens representam apenas elementos naturais de um determinado lugar.

b) A paisagem é tudo o que os nossos olhos veem de um determinado local.

c) As paisagens mudam.

d) As paisagens podem ser bonitas ou feias.

2) A paisagem em que predominam os aspectos originais da natureza como a vegetação, o relevo e a hidrografia é chamada de paisagem natural. Assinale a alternativa abaixo que contenha apenas paisagens naturais.

a) Rodovia, edifícios e represa.

b) Geleira, floresta e conjunto de montanhas.

c) Hidrelétrica, cidade e lago.

d) Cachoeira, lago e loteamento.

e) Ruas avenidas, florestas

3) Qual o objeto de estudo da Geografia?

a) Descrição dos Lugares.

b) Estudo do Espaço Geográfico.

c) Interpretação de Mapas.

d) Observação da Paisagem.

e) Saber todos os nomes de países e capitais.

4) O homem, ao longo de sua história, foi se adaptando ao ambiente em que vivia, segundo essa afirmativa, para que fim os seres humanos transformam o meio ambiente. Assinale a resposta correta.

- a) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente para preservar a beleza das praias e florestas .
- b) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente para adquirirem conhecimento .
- c) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente por razões puramente psicológicas, étnicas e sociais .
- d) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente para suprir suas necessidades de moradia e alimentação, bem como para terem uma melhor qualidade de vida e conforto.
- e) nenhuma alternativa anterior

5) Além da ação humana, a paisagem de um lugar também está continuamente sendo transformada ao longo do tempo pela ação da natureza, muitas dessas transformações deixam marcas nas paisagens, que nos auxiliam a compreender a dinâmica natural, no passado e no presente. Qual das opções está correta em relação a dinâmica da natureza que interfere na paisagem.

- a) ventos, chuvas, marés, erupções de vulcões.
- b) ventos, chuvas, hidrelétricas, rios.
- c) ventos, chuvas, marés, plantações.
- d) ventos, chuvas, erupções de vulcões, hidrelétricas.