



# MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo  
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 2 E 3 - 2º SEMESTRE 2021

## SALA DE AULA



Disciplina: Geografia

5ª série do Ensino Fundamental - EJA

### PAISAGEM NATURAL E PAISAGEM MODIFICADA

Inicialmente é importante conceituarmos. O que é paisagem?

**Paisagem** é uma porção do espaço que nossa vista alcança. Quando captamos as imagens e fixamos nosso olhar em uma determinada direção, estamos registrando uma espécie de retrato da realidade presente, com seus detalhes, sejam naturais ou criados pela ação do homem. As paisagens se dividem em duas:

**Paisagem natural** – nela, não percebemos qualquer tipo de alteração pela ação antrópica, quer dizer, do trabalho humano (a paisagem abaixo possui apenas elementos naturais).

**Paisagem modificada, ou artificial, ou cultural, ou geográfica ou também chamada de paisagem antrópica** - é aquela que registra o trabalho humano, ou ação do homem, ou ação antrópica (na paisagem modificada abaixo temos elementos antrópicos, como casas, pontes e prédios).



Uma paisagem natural é cada vez mais difícil de ver, pois a ação do homem transforma a superfície terrestre, que antes era natural e depois passou a ser geográfica, na busca incessante de melhores condições de vida e conforto. Após o preparo da terra para a agricultura, após a retirada de árvores para a construção de casas, a paisagem natural anterior foi transformada pela paisagem antrópica, pelo trabalho e pela ação do homem.

### Por que a Paisagem Natural é Transformada ou Modificada pela Paisagem Antrópica ou Geográfica?

As sociedades humanas cresceram e se desenvolveram ocupando quase todas as regiões do planeta, e mesmo nas áreas anecúmenas (onde as severas condições naturais impedem que sejam habitadas) muitos traços da ação antrópica estão presentes, ainda que não sejam

visíveis, deixando de serem naturais, como por causa das alterações climáticas ou pela disseminação de contaminantes ou poluição por resíduos como o lixo.

A intenção da alteração da paisagem natural pela antrópica não é um mero capricho ou demonstração de poder por parte dos seres humanos, mas sim com o objetivo da luta pela vida, onde é fundamental fixar moradia, produzir alimentos e trabalhar para conquistar mais conforto e segurança.



<http://geografianewtonnalmeida.blogspot.com.br>

## EXERCÍCIOS

### 1. O que podemos encontrar no ambiente natural?

- (A) Plantas, terra, ar e água.
- (B) Prédios.
- (C) Sítios, fazendas e lojas.
- (D) Comércio, ruas e avenidas.

### 2. De acordo com o texto, paisagem natural é:

- (A) O movimento de pessoas e veículos.
- (B) É tudo que podemos ver em um só lugar.
- (C) É aquilo que vem da natureza, sem interferência das mãos humanas.
- (D) É tudo que o homem constrói.

### 3. São exemplos de elementos criados pelo homem:

- (A) Construções, ruas, avenidas.
- (B) Sol, mar, rios.
- (C) Árvores, flores, frutos.
- (D) As florestas.

### 4. Para construir as cidades e viver nelas, o ser humano transforma.

- (A) A paisagem.
- (B) As plantas.
- (C) As vegetações.
- (D) As lavouras.



# MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo  
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 2 E 3 - 2º SEMESTRE 2021

PONTE DO SABER



Disciplina: Geografia

5ª série do Ensino Fundamental - EJA

De acordo com as informações da atividade acima, responda:

1. Observe as imagens abaixo, e escreva nos parênteses, a qual tipo de paisagem se refere. Se é natural ou antrópica (modificada pelo homem).

1 (                    )



2 (                    )



3 (                    )



4 (                    )



2. Relacione uma lista de elementos encontrados somente na paisagem natural.
3. Relacione uma lista de elementos encontrados nas paisagens transformadas.
4. Por que as regiões totalmente naturais estão tão modificadas atualmente?
5. O que a imagem abaixo revela sobre a atuação do homem na natureza?



Praia da ilha Henderson, área desabitada no oceano Pacífico com grande densidade de lixo trazido pelas correntes oceânicas (2015).