



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 13 e 14

SALA DE AULA



Disciplina: Geografia

4º ano do Ensino Fundamental

Olá pessoal, tudo bem?

Nestas semanas estamos conversando um pouquinho sobre Meio Ambiente e preservação ambiental. Nesta aula iremos falar um pouco sobre a Mata Atlântica. Vamos lá!

Você sabe o que são Biomas?

Podemos dizer que os Biomas são grandes espaços geográficos que compartilham das mesmas características físicas, biológicas e climáticas, existindo um grande número de espécies de plantas e animais. Geralmente, os biomas são definidos ou delimitados de acordo com a vegetação principal que os compõe. Em alguns casos, o bioma é delimitado obedecendo a outros critérios, como o clima, os tipos de solos, fauna, entre outros.

Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, o Brasil possui seis biomas. São eles: Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa e Pantanal.

Disponível em: <<https://escolakids.uol.com.br/geografia/bioma.htm>> Acesso em 19 de abril 2021.
Disponível em: <https://escolakids.uol.com.br/geografia/biomas-brasileiros.htm> Acesso em 19 de abril 2021.

Biomas Brasileiros – Mata Atlântica.

O Brasil é dono de uma das biodiversidades mais ricas do mundo, possui as maiores reservas de água doce e um terço das florestas tropicais que ainda restam. Estima-se que aqui está uma em cada 10 espécies de plantas ou animais existentes.

Durante 500 anos a Mata Atlântica propiciou lucro fácil ao homem. Ainda no século XVI, houve a extração predatória do pau-brasil, utilizado para tintura de tecidos e construção. A segunda grande investida foi o ciclo da cana-de-açúcar. Grandes áreas de Mata Atlântica foram destruídas, não apenas para abrir espaço para os canaviais, mas também para alimentar as construções dos engenhos e as fornalhas da indústria do açúcar.



A Mata Atlântica é uma das florestas tropicais mais ameaçadas do mundo. De fato, é o ecossistema brasileiro que mais sofreu os impactos ambientais dos ciclos econômicos da história do país. Para se ter uma ideia da situação de risco em que se encontra, basta saber que a época do descobrimento do Brasil ela tinha uma área equivalente a um terço da Amazônia, ou 12% do território nacional, estendendo-se do Ceará ao Rio Grande do Sul. Hoje, está reduzida a apenas 7% de sua área original.

Em contraste com a exuberância da biodiversidade local, as estatísticas indicam que mais de 70% da população brasileira vive na região da Mata Atlântica. Além de abrigar a maioria das cidades e regiões metropolitanas do país, a área original da floresta também concentra os grandes polos industriais, petroleiros e portuários do Brasil, respondendo por nada menos de 80% do PIB (Produto Interno Bruto) nacional.

Fonte: www.wwf.org.br

Texto adaptado disponível em: https://apremavi.org.br/?gclid=Cj0KCQjwo-aCBhC-ARIsAAkNQisA8QZ80v5r1nT2w8CHSvaVnQ-pRmPnWlPnUZMUvQ6BfWUNVw7_K0aAsj7EALw_wcB Acesso em: 22 mar. 2021.

ATIVIDADES

Não esqueça de registrar as suas respostas em seu caderno!

1- De acordo com o IBGE, quais são os principais biomas brasileiros?

Resposta: _____

2- Quais produtos foram cultivados no passado para a realização da extração predatória?

(A) Pau-brasil e cana-de-açúcar.

(B) Pau-brasil e ouro.

(C) Pau-brasil e especiarias.

(D) Pau-brasil e bananas.

3- Assinale V para verdadeiro e F para falso:

____ As estatísticas indicam que 70% da população brasileira vive na região do Pantanal.

____ A Mata Atlântica abriga metrópoles e polos comerciais e industriais que resulta em 80% do PIB brasileiro.

____ A Mata Atlântica é uma das florestas tropicais menos ameaçadas do mundo.

____ Nos dias atuais, a Mata Atlântica sofreu um aumento de 18% de sua área original.

____ Na época do descobrimento do Brasil tinha uma área de mata equivalente de 12% do território nacional, estendendo-se do Ceará ao Rio Grande do Sul.

4- Escreva em seu caderno, como você se sente sabendo que durante muitos anos o homem vem degradando o Meio Ambiente. O que você poderia sugerir como forma de prevenção?

5- Registre as suas ações no dia a dia para proteger a natureza.