



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



UME: EDMEA LADEVIG (EL)

ANO: 6ºs anos B e C

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia

PROFESSOR(A): Vitor

PERÍODO DE 19/06/2020 a 03/07/2020

Unidade temática: Conexões e escalas

Objeto de conhecimento: Relações entre os componentes físico-naturais.

Habilidade(s):

(EF06GE05A) Reconhecer, identificar e caracterizar os biomas, ecossistemas e os recursos naturais presentes no território brasileiro, relacionando com os componentes climáticos, hidrográficos, tipos de solo, relevo e formações vegetais.

(EF06GE05B) Identificar as generalidades e singularidades que caracterizam os biomas brasileiros, em especial no estado de São Paulo.

(EF06GE05C) Analisar as problemáticas socioambientais e discutir os impactos produzidos pela intervenção humana, em especial no estado de São Paulo.

ROTEIRO DE ATIVIDADES

Instruções:

- 1º - Fazer a leitura da imagem e dos textos abaixo;**
- 2º - Não precisa copiar os textos;**
- 3º - Copiar as questões e respondê-las no caderno;**
- 4º - Anotar as dúvidas.**

ATIVIDADE 1

MATA ATLÂNTICA Fundação SOS Mata Atlântica

A Fundação SOS Mata Atlântica é uma organização não governamental cujo principal objetivo é defender o que resta da mata atlântica.

Originalmente, a mata atlântica estava distribuída em uma área grande, cobrindo dezessete estados brasileiros, do Rio Grande do Sul ao Rio Grande do Norte.

Hoje, os fragmentos remanescentes não ocupam mais do que 8% da área



original.

Projeto Pitangua. Ciências, 5º ano. Editora Moderna.

01- De acordo com o trecho acima, responda aos itens a seguir.

a) Qual bioma brasileiro é abordado?

R.: _____

b) O referido bioma ocupa: (A) a região central do Brasil. (B) apenas parte da Região Nordeste. (C) a região mais próxima à costa brasileira.

c) Comparando a área da mata atlântica original à da atual, o que se pode concluir?

R.: _____

d) A bandeira que consta acima é o símbolo da Fundação SOS Mata Atlântica. • Na sua análise, o que esse desenho representaria?

R.: _____

2- Leia o texto e responda à pergunta.

"Macaco-louro é achado"

Uma espécie de macaco-prego da mata atlântica que há muito tempo não era vista, foi encontrada por pesquisadores no Nordeste. Eles estavam em cativeiro (presos em casas das pessoas).

Por ter a pelagem clara, ficou batizado como macaco-louro, mas seu nome científico é 'Cebus flavius'.

Dois casais da espécie encontrada estão no Centro de Conservação da Fauna do Zoológico de São Paulo. A bióloga Cecília Kierulff diz que lá eles serão estudados. 'É preciso saber se estão saudáveis, qual o seu cardápio e verificar como é a reprodução deles, para que procriem'. E talvez no futuro, eles possam voltar à natureza."

("Folha de São Paulo", Folhinha, 5/8/06)

2.a) Assinale o ambiente que possui maior biodiversidade:

- (A) Centro urbano. (B) Bairro residencial. (C) Campo cultivado. (D) Floresta.

2.b) O que são BIOMAS?

- (A) São os animais de uma região. (B) São as plantas de uma região. (C) São as paisagens naturais de uma região.