



ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19

2º Semestre - **6ª Série EJA** 4 AULAS.

3ª SEMANA: DE 21/09/2020 a 02/10/2020

Professora Elisângela

ATIVIDADES DE GEOGRAFIA

Nome _____ 6ª Série

Orientações:

Faça correção das atividades anteriores.

Leia o texto e responda as questões.

Envie fotos das atividades corrigidas até dia 02/10.

Correção da atividade da semana anterior.

1- Por que o Brasil possui diferentes tipos de clima?

Por ser um território de grande extensão territorial.

2- Observe o mapa mental e responda as questões abaixo:

Quais os tipos climáticos:

***Tropical**- Se refere ao clima do Brasil central. Possuem temperaturas elevadas e estações do ano bem definidas.

***Subtropical** – Ele é influenciado pela massa de ar polar atlântica. Temperaturas médias anuais de 18º C e amplitude térmica elevada.

***Equatorial** – Sofre ação das massas de ar equatorial continental e atlântica. Temperaturas médias elevadas, chuvas durante todo ano e reduzida amplitude térmica.

***Semiárido**- Ocorre no interior do Nordeste. Temperaturas médias elevadas, chuvas escassas e mal distribuídas.

Tipos de Vegetação

O Brasil possui uma rica diversidade de vegetação: nela se destacam oito tipos principais. Isso se deve à sua grande extensão territorial e diversidade climática.

O tipo de vegetação de determinada região irá depender, primordialmente, do seu tipo de clima. Entretanto, essa regra aplica-se somente a vegetações naturais ou nativas, pois a formação vegetal é o primeiro elemento da paisagem que o homem modifica e, portanto, está em constante transformação.

O Brasil, por ter dimensões territoriais continentais, abriga oito tipos principais de vegetação natural. São eles:



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO
E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017
Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008
Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

Floresta Amazônica: de clima equatorial e conhecido como Amazônia Legal, abriga milhões de espécies animais e vegetais, sendo de vital importância ao equilíbrio ambiental do planeta. Ela é classificada como uma formação florestal Latifoliada, pois suas folhas são largas e agrupam-se densamente, geralmente atingindo grandes alturas.

Mata Atlântica: caracterizada como uma floresta latifoliada (tipo de vegetação que apresenta folhas largas e grandes) tropical e de clima tropical úmido, foi à vegetação que mais sofreu devastação no Brasil, restando apenas 7% de sua cobertura original. Era uma vegetação que se estendia do Rio Grande do Norte ao Rio Grande do Sul, mas que foi intensamente degradada pelos portugueses para a extração de madeira e plantio de cana-de-açúcar.

Caatinga: é uma vegetação de clima semiárido, localizada no Nordeste brasileiro. Possui plantas espinhosas e pobres em nutrientes. Nos últimos anos, vem sofrendo diversas agressões ambientais que causam empobrecimento do solo, dificultando mais ainda o desenvolvimento dessa região.

Cerrado: típica do Planalto Central brasileiro e de clima tropical semiúmido, é a segunda maior formação vegetal do Brasil. Apesar de sua paisagem ser compostas por árvores baixas e retorcidas, é a vegetação com maior biodiversidade do planeta. Somente nos últimos anos é que os ambientalistas vêm se preocupando com esse ecossistema, que sofre vários danos ambientais causados pela plantação de soja e cana-de-açúcar e pela pecuária.

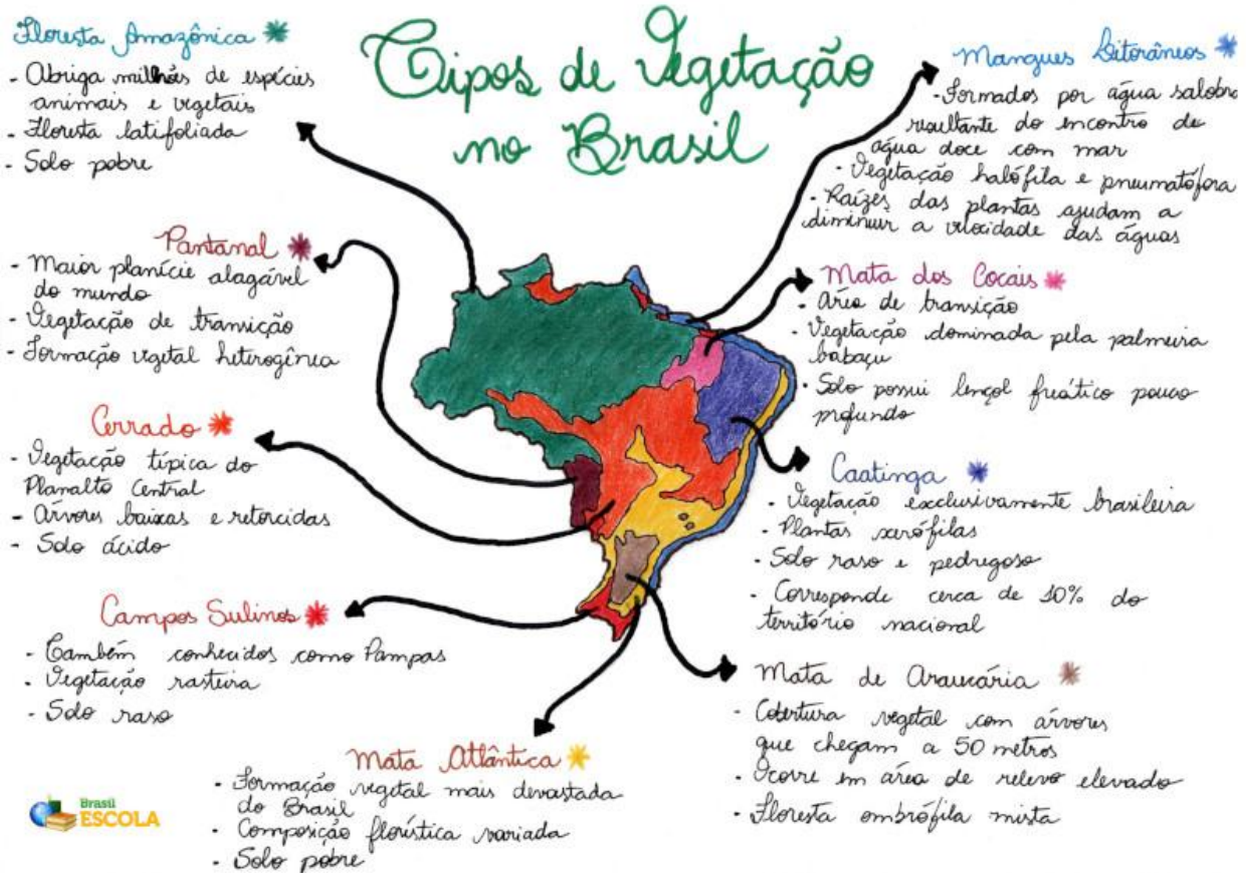
Pantanal: localizada no Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, é considerada uma vegetação de transição, isto é, uma formação vegetal heterogênea composta por diferentes ecossistemas.

Em determinadas épocas do ano, algumas porções de área são alagadas pelas cheias dos rios e é somente nas estiagens que a vegetação se desenvolve.

Campos sulinos: também conhecidos como “pampas” e característicos de clima subtropical, apresentam vegetação rasteira com a predominância de capins e gramíneas.

Mata de Araucária: com a predominância de pinheiros e localizada no estado do Paraná, é uma vegetação típica de clima subtropical. Sua cobertura original é quase inexistente em razão da intensa exploração de madeira para fabricação de móveis.

Mangues: é um tipo de vegetação de formação litorânea, caracterizado principalmente por abranger diversas vegetações, ocorrendo em áreas baixas e, logo, sujeito à ação das marés.



Exercícios

1-Quais são os tipos de vegetações existentes no Brasil?

2-Observe o Mapa Mental e responda:

Quais os tipos de vegetações:

*Floresta amazônica

*Caatinga

*Pantanal

*Mata Atlântica
