

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Ano de Escolaridade: \_\_\_\_\_

Professor (a) \_\_\_\_\_

## **GEOGRAFIA - SEMANA 7- DE 22 A 26 DE MARÇO**

<https://youtu.be/L5I9wIDjvUI>

### **VEGETAÇÃO**

A vegetação do Brasil compreende as várias manifestações de formações vegetais existentes no país e que surgem conforme o tipo de clima e de relevo.

#### **Floresta Amazônica**



A vegetação é dividida basicamente em mata de várzea, mata de igapó e mata de terra firme. Trata-se da vegetação brasileira mais atingida pelo desmatamento. É uma das maiores florestas do mundo.

A Amazônia abrange toda a região Norte, além de partes dos estados do Mato Grosso e do Maranhão e alguns países que fazem fronteira com o Brasil.

#### **Mata Atlântica**



A Mata Atlântica é formada por uma diversidade de plantas. A paisagem é de uma floresta densa e fechada, marcada pela presença de árvores de grande e médio porte.

#### **Caatinga**



A Caatinga ocupa o sertão nordestino. As plantas se mantêm com pouca água, as quais são chamadas de xerófitas.

Outras características das plantas são cascas grossas, espinhos, folhas pequenas e raízes

tuberosas. Em geral, podemos observar uma vegetação de pequeno porte, como arbustos e cactos.

#### **Cerrado**



A vegetação é bem diversificada devido à sua extensão, podendo ser observado campos e florestas densas. Nele, é possível encontrar arbustos, árvores retorcidas e gramíneas. O cerrado predomina na região central do Brasil e apresenta um aspecto seco, tal como o das savanas encontradas principalmente na África.

#### **Mata das Araucárias**



Nela surgem várias espécies vegetais, com predominância o pinheiro-do-paraná, árvore alta que mede mais de 30 metros. Daí resulta a formação de uma floresta bastante densa. Localizada no sul do Brasil e em partes do estado de São Paulo.

#### **Campos**



Vegetação encontrada principalmente no estado do Rio Grande do Sul. Nela predominam as gramíneas e pequenos arbustos esparsos com características diversas, conforme a região.

#### **Mata dos Cocais**



Considerada uma “mata de transição”, Pode ser observado entre a floresta amazônica e a caatinga.

É lá que estão os babaçus, árvore típica desse local, e outras árvores de grande porte, tais como açai, buriti e carnaúba. A Mata dos Cocais localiza-se entre os estados do Maranhão, Piauí e Tocantins.

### Pantanal



É nas áreas alagadas que surgem as gramíneas, enquanto os arbustos e palmeiras crescem nas

áreas onde o alagamento acontece de forma ocasional. Há espécies da floresta tropical, por sua vez, que crescem nas áreas onde não há alagamentos.

A área do Pantanal compreende parte dos estados do Mato Grosso e do Mato Grosso do Sul, chegando ao Paraguai.

### Mangue



A vegetação do mangue é constituída por vegetais halófilos, os quais compreendem arbustos e plantas adaptados à salinidade da água e solo lodos, que respiram pelas raízes acima da água.

Trata-se de um tipo de vegetação litorânea, que surge em regiões alagadiças.

## 1) Ligue o tipo de vegetação natural do Brasil a suas respectivas características.

**Cerrado**

A vegetação é dividida basicamente em mata de várzea, mata de igapó e mata de terra firme.

**Pantanal**

As plantas se mantêm com pouca água, as quais são chamadas de xerófitas.

**Mata das Araucárias**

A vegetação é bem diversificada devido à sua extensão, podendo ser observado campos e florestas densas.

**Mata Atlântica**

Nela predominam as gramíneas e pequenos arbustos esparsos com características diversas, conforme a região.

**Caatinga**

Nela surgem várias espécies vegetais, com predominância o pinheiro-do-paraná,

**Campos**

Trata-se de um tipo de vegetação litorânea, que surge em regiões alagadiças.

**Mangue**

É lá que estão os babaçus, árvore típica desse local, e outras árvores de grande porte, tais como açai, buriti e carnaúba.

**Floresta Amazônica**

A paisagem é de uma floresta densa e fechada, marcada pela presença de árvores de grande e médio porte.

**Mata dos cocais**

Há espécies da floresta tropical, por sua vez, que crescem nas áreas onde não há alagamentos.