



## EMEF. DEZENOVE DE ABRIL.

ATIVIDADE REFERENTE A SEMANA 31 - 13/10/2025 a 17/10/2025.

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia

TURMA:62

PROFESSOR (A): Marli de Almeida

OBSERVAÇÕES: O planejamento da aula poderá sofrer alterações conforme a necessidade do professor (a).

ORIENTAÇÕES:

### INÍCIO: Faremos a correção do tema.

Após assistiremos o vídeo: <https://youtu.be/rLiaIGI3OUQ>

### DESENVOLVIMENTO: Faremos o registro em desenho olhando os desenhos abaixo e colocando uma característica importante de cada uma:

#### Principais tipos de vegetação do mundo

Vinícius Marques

Professor de Geografia

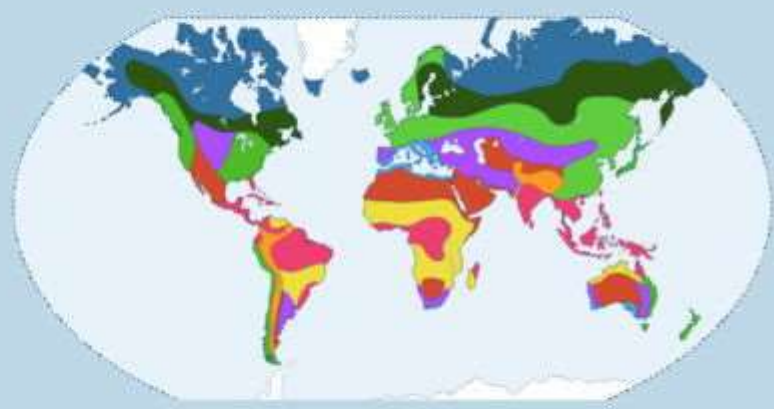
Vegetação é o termo utilizado para se referir à cobertura vegetal de um espaço geográfico. As vegetações nativas em uma região são influenciadas diretamente pelo seu clima.

Além dos aspectos climáticos, outros fatores participam do desenvolvimento da vegetação. São exemplos relevo, hidrografia, solo, pressão atmosférica, altitude, latitude e movimentação das massas de ar.

A vegetação é importante, por exemplo, para regular os ciclos biogeoquímicos, como o ciclo da água e do carbono, manutenção do solo, equilíbrio climático, habitat e fonte de energia para outros seres.

Vale ressaltar que vegetação não é sinônimo de flora. A vegetação representa as características gerais da vida vegetal, já a flora é o agrupamento de todas as espécies botânicas desenvolvidas em um local.

- Desertos polares
- Tundra
- Taiga
- Floresta Temperada
- Vegetação de altitude
- Estepe
- Savana
- Florestas Tropicais
- Desertos
- Vegetação Mediterrânea



## Tipos de vegetação do mundo

### Tundra



**Características:** vegetação rasteira e esparsa, como ervas, gramíneas e musgos. Os fortes ventos nas regiões onde se localizam impede que plantas de maior porte se desenvolvam. Assim como a taiga, se desenvolve em locais muito frios e inóspitos.

**Localização:** encontrada nos locais mais frios do planeta, na região do Círculo Polar Ártico, em países como Rússia, Groenlândia e Finlândia.

Saiba mais sobre a [Tundra](#).

### Taiga



**Características:** também chamada de Floresta de Coníferas ou Floresta Boreal, a taiga se desenvolve em locais muito frios do planeta. Diferente da tundra, que apresenta uma vegetação rasteira decorrente do excesso de gelo e ventos fortíssimos, a taiga reúne algumas árvores (sobretudo as coníferas).

Essa vegetação se assemelha com a Mata de Araucárias no Brasil, apenas com espécies diferentes e temperaturas um pouco mais elevadas.

**Localização:** ambientes de clima subpolar nas regiões setentrionais da América do Norte, Europa e Ásia.

Saiba mais sobre a [Taiga](#).

Estepe



**Características:** ocorrem em regiões de clima árido, temperado e subtropical, sendo indicados como um extenso “tapete vegetal”, uma vez que apresentam, com predominância, uma vegetação herbácea rasteira (gramíneas, ervas, etc.).

**Localização:** estepes são encontrados na Europa, na América, na Ásia Central e na África, em locais de transição entre as savanas e os desertos. No Brasil, esse tipo de vegetação pode ser observado no bioma Caatinga, típico da região semiárida brasileira.

Saiba mais sobre os [estepes](#).

Savana



**Características:** reúne uma cobertura vegetativa predominantemente rasteira (gramíneas, ervas, arbustos), embora apresentem também algumas árvores esparsas. Esse tipo de vegetação é comum em regiões de clima tropical e topografia plana.

Essa vegetação equivale ao Cerrado brasileiro, no entanto, apresenta algumas espécies diferentes, chamadas de endêmicas (exclusivas de um local).

**Localização:** as savanas são encontradas nos continentes africano, americano e Oceania. São exemplos desse tipo de vegetação a savana Africana e o cerrado brasileiro.

Saiba mais sobre as [savanas](#).

Deserto



**Características:** vegetação, como gramíneas e arbustos, adaptada a grandes intervalos de temperatura, alta evaporação e pouca umidade do ar. É comum encontrar plantas xerófitas na região.

No Brasil, a Caatinga, no interior do nordeste, se manifesta com características semelhantes.

**Localização:** desertos quentes, como o deserto do Saara, podem ser encontrados na Ásia, África, América do Norte e Oceania. Os desertos frios, como o deserto de Gobi, existem na América do Norte e Ásia. Saiba mais sobre os [desertos](#).

Pradaria



**Características:** vegetação rasteira com ausência de arbustos e árvores. As pradarias são semelhantes aos estepes, porém, estão inseridas em climas mais úmidos (temperados e tropicais), e os estepes em climas mais secos.

No Brasil, esse bioma se assemelha às pradarias, encontradas no sul do país.

**Localização:** vegetações encontradas na Europa, Ásia, América do Sul e América do Norte, sendo no Brasil relativo aos Pampas.

Saiba mais sobre as [pradarias](#).

Florestas tropicais



**Características:** vegetação densa com variedade de espécies vegetais, que vão desde árvores de grande porte até epífitas e líquens, desenvolvida em regiões de clima quente e elevada precipitação.

No Brasil, as florestas tropicais são representadas pela Mata Atlântica e pela Floresta Amazônica, que possuem características semelhantes.

**Localização:** florestas tropicais podem ser encontradas nas Américas (do Sul e Central), África, Ásia e Oceania. Um exemplo é a floresta amazônica, maior floresta tropical do mundo. Saiba mais sobre as [florestas tropicais](#).

Florestas temperadas



**Características:** vegetação, formada por árvores, arbustos, herbáceas e rasteiras, também chamada de floresta decídua temperada ou de floresta caducifólia. A principal característica é a perda de folhas durante o outono e o seu surgimento na primavera pela variação sazonal.

**Localização:** facilmente encontradas no continente europeu, Ásia e na América do Norte, onde as estações do ano são bem definidas.

Saiba mais sobre [florestas temperadas](#).

Vegetação de altitude



**Características:** também chamada de vegetação de montanha, reúne vegetações rasteiras, como musgos, líquens e gramíneas, adaptadas às baixas temperaturas em áreas acima de 1200 metros.

**Localização:** pode ser encontrada em países da América do Sul, como Peru, Bolívia e Chile, e no continente europeu, principalmente na Alemanha.

Vegetação mediterrânea



**Características:** é muito diversificada, de forma que apresenta uma vegetação arbórea, arbustiva e herbácea. Surgem em zonas temperadas do planeta que apresentam clima mediterrâneo, ou seja, verões quentes e secos e invernos frios e úmidos.

**Localização:** presente em diversos locais do planeta (África, Europa, América do Norte, América do Sul e Oceania).

## FIXAÇÃO:

1 - Relacione os biomas brasileiros às suas respectivas características. <b>A - Amazônia</b> <b>B - Cerrado</b> <b>C - Mata Atlântica</b> <b>D - Caatinga</b> <b>E - Pampa</b> <b>F - Pantanal</b> <b>G - Mata dos Cocais</b> <b>H - Mata de Araucárias</b> <b>I - Vegetação Litorânea</b>  _____ Nестas áreas, a água do mar avança no solo, formando regiões alagadiças. _____ É a maior reserva de biodiversidade do mundo e o maior bioma do Brasil. _____ Os pinheiros predominam nesta área, principalmente as coníferas. _____ A sua denominação é devido à elevada quantidade de palmeiras. _____ É caracterizado por inundações de longa duração que ocorrem anualmente na planície. _____ Presença marcante de árvores de galhos tortuosos e de pequeno porte. _____ Os ciclos de desenvolvimento do país levaram a destruição de grande parte desse bioma. _____ É constituída de ervas e arbustos, recobrindo um relevo nivelado levemente ondulado. _____ A seca e o calor resultam numa vegetação de savana estépica e espinhosa.	2 - Encontre as palavras grifadas no caça-palavras.  A O E P W M L A E O Y F H F O Q P J T I J A U A I M G G B U Y Q P X Y Y L M U M E T T A T Z W T E I N W U H Á I M P N A O Z S L K X H U V E O O N P E A S N R Ó E W Q S Y A E I M I T G U I U V Á N U Z T A N H V Z L O I D Z I E C N I R F F S I J E C Y T C E R G A P E A L Z P A N T A N A L A A E A E E A B P B J T O C O C A I S T T B R D I W K R M Z K I O P L A A I X G G Z L N H A E L T U L P O Ç N R P P U U J A E S T F E D M P Á G N Z X E W W A U L I P R S L O O A Z Y T A I X Z Y E S L I W V A E R R E Q U A C E R R A D O O R Q S N S K B Z Z A R A U C Á R I A S L A H O O K I
--	--

Fonte: suportegeografico77.blogspot.com.br

**CRUZADINHA – BIOMAS DO BRASIL**

1 - As vegetações típicas desse bioma são o babaçu e a carnaúba. 2 - Nestas áreas, a água do mar avança no solo, formando regiões alagadiças. 3 - É a maior reserva de biodiversidade do mundo e o maior bioma do Brasil. 4 - Vegetação de savana estépica e espinhosa. 5 - É caracterizado por inundações de longa duração devido ao solo pouco permeável. 6 - Predominam formações de savana e clima tropical quente subúmido, com uma estação seca e uma chuvosa. 7 - Os ciclos de desenvolvimento do país levaram o homem a ocupar e destruir parte desse bioma. 8 - É uma floresta subtropical e pode ser encontrada na região Sul do Brasil. 9 - É constituída de ervas e arbustos, recobrindo um relevo nivelado levemente ondulado.	 A cruzadinha contém 9 palavras enunciadas e 9 número rotulados (1 a 9) para auxiliar na solução: 1: vertical, 2: vertical, 3: vertical, 4: horizontal, 5: vertical, 6: horizontal, 7: horizontal, 8: horizontal, 9: vertical. As palavras correspondem aos enunciados da lista: 1 - As vegetações típicas desse bioma são o babaçu e a carnaúba. 2 - Nestas áreas, a água do mar avança no solo, formando regiões alagadiças. 3 - É a maior reserva de biodiversidade do mundo e o maior bioma do Brasil. 4 - Vegetação de savana estépica e espinhosa. 5 - É caracterizado por inundações de longa duração devido ao solo pouco permeável. 6 - Predominam formações de savana e clima tropical quente subúmido, com uma estação seca e uma chuvosa. 7 - Os ciclos de desenvolvimento do país levaram o homem a ocupar e destruir parte desse bioma. 8 - É uma floresta subtropical e pode ser encontrada na região Sul do Brasil. 9 - É constituída de ervas e arbustos, recobrindo um relevo nivelado levemente ondulado.
---	--

Fonte: suportegeografico77.blogspot.com.br

9

## CRUZADINHA