

## ATIVIDADES DE ESTUDO ON-LINE

RETOMADA - 22/10/20

Hoje vamos rever algumas questões da A2 –III BIMESTRE

Marque as afirmativas corretas de cada item abaixo:

COUTO  
1932  
MAGALHÃES

Prof.ª Sara

6º ano



[Assista o vídeo](#)

1. As florestas de coníferas ou boreais, também conhecidas como Taiga, podem ser encontradas nas porções:

América do Sul, da Europa e da África.

Ásia, da Europa e da Oceania.

América do Norte, da Europa e da Ásia.

1. As florestas temperadas podem ser encontradas entre:

Trópico de Câncer e Capricórnio, Círculo Polar Ártico e Antártico.

Somente no Trópico de Câncer e no Círculo Polar Ártico  
Círculo Polar Ártico, Antártico e Trópico de Câncer.

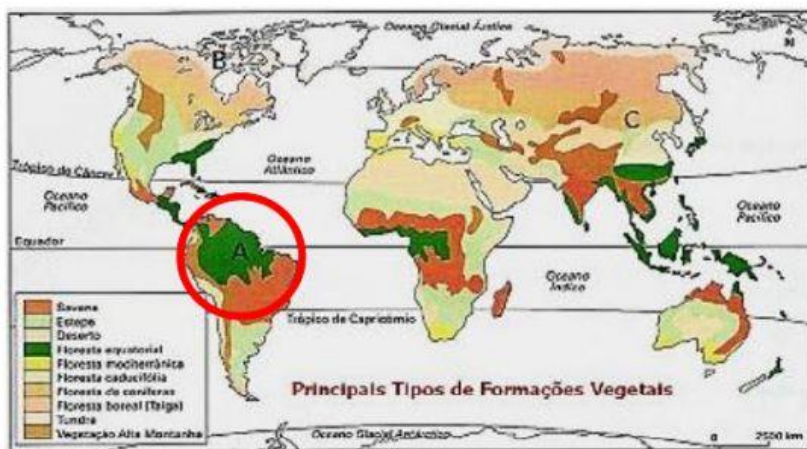
3. No Brasil, também encontramos esse tipo de vegetação, e o clima apresenta duas estações bem definidas: inverno seco e verões chuvosos.

Vegetação Tundra

Vegetação desértica

Vegetação Savanas

4. O tipo de clima predominante na região destacada no planisfério:



Savana

Floresta equatorial

Tundra

5. A principal característica (elevadas latitudes e baixas temperaturas) da vegetação coníferas, como os pinheiros são:

Clima frio

Clima tropical (quente e úmido)

Clima desértico

6. A característica dos climas tropicais e equatoriais são:

Florestas densas, com árvores altas, bem unidas, de folhas largas.

Vegetação rasteira que cresce somente no verão, bem junto do solo.

Vegetação de gramíneas, plantas herbáceas e pequenos arbustos.

7. São massas de ar que se influencia as regiões Norte e Centro-Oeste do Brasil:

Massa Polar Atlântica (mPa)

Massa Tropical Continental (mTc)

Massa Equatorial Continental (mEc)

8.O principal fator responsável pelas diferenças climáticas existentes na Terra é a radiação solar, pois todo o calor absorvido pelo nosso planeta é proveniente do Sol. Entre os fenômenos cuja ocorrência vincula-se à manifestação dos raios solares, destacam-se: o aumento da umidade e da amplitude térmica.

a existência das zonas térmicas da Terra.

as precipitações e da circulação atmosférica.

9. Nesse tipo de clima a temperatura atingem 10°C. As chuvas são abundantes e bem distribuídas durante o ano todo. Portanto, é um tipo de clima quente e chuvoso.

clima polar

clima semiárido

clima subtropical

10. Nesse tipo de clima as temperaturas são altas. As chuvas são poucas, havendo longos períodos de seca. Portanto, é um clima quente e seco.

clima temperado

clima polar

clima semiárido

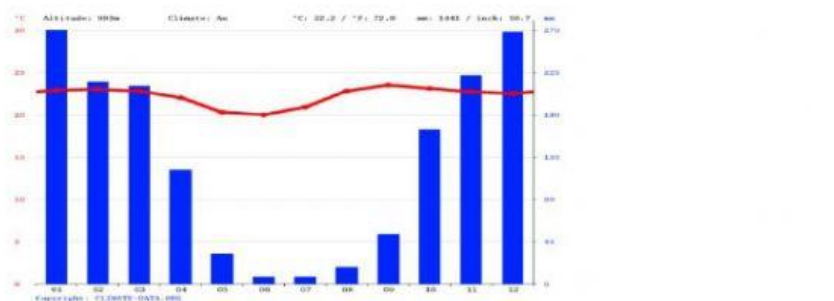
11. A Mata Atlântica é o exemplar brasileiro de que tipo de bioma mundial?

Florestas equatoriais.

Tundra.

Florestas tropicais.

12. Os climogramas representam a dinâmica climática de uma dada região ao longo do ano. Trata-se de um importante tipo de gráfico para a compreensão da dinâmica atmosférica. Observe com atenção o climograma da cidade de Anápolis-GO em 2019.



Observando o climograma, percebemos que o mês que choveu mais na cidade foi:

Dezembro

Fevereiro

Janeiro

13. A maior parte do território brasileiro está situado na faixa intertropical e, por isso, apresenta vegetação e clima correspondentes a essa latitude. Das vegetações brasileiras descritas abaixo, qual delas correspondente a um exemplar de floresta tropical?

Cerrado

Mata Atlântica

Caatinga

14. O tipo de chuva que se forma a partir do contato entre uma massa de ar úmida e uma barreira de relevo é:

Chuva convectiva.

Chuva Ácida.

Chuva Orográfica.

15. Tipo de Clima com frio extremo, com temperaturas sempre abaixo de 0°C, com umidade do ar muito alta em face da constante presença de neve o ano todo:

Desértico

Temperado

Polar



Você é muito especial!!!