Amazônia e as curiosidades

**TCHAU, INVERNO!**

*[por Redação / Tribuna do Paraná,](https://www.tribunapr.com.br/)* [20/09/20 14h15](https://www.tribunapr.com.br/)



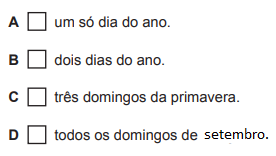
A PRIMAVERA

A primavera inicia hoje, dia 22, às 10h31, e será uma estação atípica, segundo a meteorologista **Gilsânia Cruz**, da Epagri/Ciram, que prevê menos chuvas do que o normal para a época do ano e as temperaturas estarão mais elevadas. A estação vai até o dia 21 de dezembro, quando começa o verão.

“A primavera começa oficialmente pelo calendário astronômico na próxima terça-feira, às 10h31, quando ocorre o equinócio de primavera no Hemisfério Sul, onde o dia e a noite tem a mesma duração de horas, pois os dois hemisférios da Terra encontram-se igualmente iluminados pelo sol. Depois disso, os dias começam a ser mais longos do que as noites. A partir do dia 23, a temperatura volta a subir”, avisa a meteorologista.

Questão 1

A noite e o dia têm aproximadamente a mesma duração em



**[](https://marsemfim.com.br/wp-content/uploads/2020/09/cobra-c%C3%B3pia.jpg)**

**A importância para o clima na Terra**

Por sua extensão e propriedades, a Amazônia influencia regime de chuvas em toda a América do Sul, e  contribui para estabilizar o clima global.

De acordo com o livro Gestão da Amazônia, de Jacques Marcovith, ‘a intensidade desses fluxos, ou seja, a quantidade de vapor de água transportada por essas massas é [**maior que a própria vazão do rio Amazonas**](https://marsemfim.com.br/amazonia-e-sua-importancia-para-o-mundo/). Por isso foi utilizado o termo rios voadores’.

**Copas de árvores bombeiam água**

Em um único dia uma árvore com uma copa de 10 metros pode bombear mais de 300 litros de água para a atmosfera. Calcula-se que haja cerca de **600 bilhões de árvores** na Amazônia. Isso dá a dimensão da água bombeada a cada 24 horas.

[](https://marsemfim.com.br/wp-content/uploads/2020/09/A-arvore-c%C3%B3pia.jpg)

Questão 2

Cite dois exemplos de fatos que comprovam o importância da Amazônia na sustentabilidade planetária.

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Amazônia e as curiosidades da pré-história

**Fósseis de tartarugas gigantes**

Cientistas anunciaram recentemente a descoberta de fósseis de [**tartarugas gigantes pré-históricas**](https://marsemfim.com.br/tartarugas-gigantes-viviam-na-amazonia-pre-historica/), que teriam vivido durante a época geológica do Mioceno. O tamanho e peso são comparados ao de um carro sedan.

Elas podem ter atingido até quatro metros de comprimento, com peso bastante superior a uma tonelada. Denominada Stupendemys geographicus, a espécie foi comum na Amazônia entre 13 milhões e 7 milhões de anos atrás.

Questão 3

Assinale os aspectos sobre a pré-história da Amazônia que podem ser observados, de acordo com a informação do parágrafo lido.

|  |  |
| --- | --- |
| A | A espécie de tartaruga gigante descoberta pesava mais de mil kg e tinha o tamanho de sua sala de aula, aproximadamente. |
| B | As tartarugas gigantes viveram há mais de 7 milhões de anos. |
| C | Já existiam carros quando apareceram as tartarugas gigantes. |

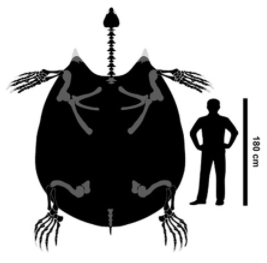
Questão 4

Assinale com X a(s) imagem(ns) que pode(m) ser usadas para ilustrar a Amazônia e as curiosidades da pré-história.

1. (B)

[](https://marsemfim.com.br/wp-content/uploads/2020/09/potes-marajoaras-.jpg)[](https://marsemfim.com.br/wp-content/uploads/2020/09/amazonia-geoglifos-c%C3%B3pia.jpg)

(C) (D)



Questão 5

Abra as janelas, sinta o vento, observe o céu, escute os pássaros, procure pelas árvores da vizinhança.

Escolha uma das atividades:

- faça um desenho de observação da árvore que você vê OU

- faça uma selfie junto à árvore e cole-a aqui.

