



## Geografia

Nome: \_\_\_\_\_ **6º Ano**

**Orientação para realização das atividades:** anote as questões/enunciados no caderno e responda, se a questão for de múltipla escolha, copie apenas a(s) resposta(s) correta(s), caso haja texto faça apenas a leitura, não precisa copiar nenhum texto.

### As Estações do Ano

São os períodos em que o ano é dividido de acordo com suas características climáticas.

Existem **quatro** estações do ano: **primavera, verão, outono e inverno**. Elas ocorrem ao longo do período de um ano.

Em algumas regiões, não é possível distinguir as estações do ano, e a primavera e o outono podem não ser bem definidos.

Os países localizados na faixa tropical do planeta não possuem as quatro estações bem definidas, sendo predominantes o verão e inverno.

### Como surgem as estações do ano?

As estações variam conforme a exposição aos raios solares, ou seja, de acordo com o movimento orbital da Terra em relação ao Sol. Por esse motivo, os hemisférios Sul e Norte sempre estarão com as estações opostas.





A posição da Terra em relação ao Sol determina as estações do ano. O [movimento de translação](#) e as diferenças de inclinação da Terra em relação ao Sol determinam as estações do ano.

Enquanto o equinócio marca o início do outono e da primavera, o solstício marca o início do verão e do inverno.

[Movimento de Rotação](#)

## As estações do ano no Brasil

As estações do ano ocorrem em determinados períodos e cada uma com características próprias.

### Questões

#### 1-) O Giro das Estações!

Foi no período do império romano – do século I ao IV- que as estações foram batizadas como primavera, verão, outono e inverno. Durante o verão, os dias são mais quentes e longos. No inverno, acontece o contrário.



Texto e imagem extraídos do artigo "O Giro das estações" da revista Ciências Hoje para as Crianças, nº 103, ano 13, de 2000.



**Observe bem a imagem e responda: por que o planeta Terra apresenta as estações do ano?**

- A) A inclinação do eixo e o movimento de translação da Terra não provocam o dia e a noite em nosso planeta e nem as estações do ano.
- B) O movimento do nosso planeta em torno do Sol dura um ano, recebe o nome de movimento de translação e a sua principal consequência é a duração de um dia.
- C) A Terra apresenta as estações do ano por causa de seus dois movimentos, o de translação e o de rotação, e também devido ao eixo de inclinação em relação ao Sol.
- D) A Terra está em constante movimento. Gira em torno do Sol no movimento de translação e as estações do ano acontecem por causa desse movimento e do eixo de inclinação.