



CIÊNCIAS

3º ANO
Professora: ELENI

Lista:

23

Data: 17 / 06 / 2020

Aluno (a):

Nº

AS ESTAÇÕES DO ANO

A Terra basicamente possui dois movimentos o movimento de rotação, que determina a duração dos dias e dura 24 horas ou 1 dia, é o giro da Terra em torno do seu próprio eixo.

Outro movimento da Terra é o movimento de translação, que determina as estações do ano e dura 365 dias ou 1 ano, é a giro da Terra em torno do sol.

As estações do ano são quatro:

- Primavera em que a maior parte das plantas florescem;
- Verão que é a estação mais quente e chuvosa;
- Outono em que as noites são mais frias e algumas árvores perdem as folhas;
- Inverno que é a estação mais fria do ano.

As estações do ano variam de acordo com o local do globo em que nos encontramos pois quando um lado esta perto do sol o outro está longe

No Brasil as estações ocorrem nos seguintes períodos:

- Primavera de setembro a dezembro;
- Verão de dezembro a março;
- Outono de março a junho e
- Inverno de junho a setembro.

Responda as questões abaixo de acordo com a explicação acima:

1) Qual é o nome dado ao movimento da terra em torno de si mesma?

2) Quanto tempo leva esse movimento?

3) Que mudanças esse movimento causa?

4) Como se chama o movimento da terra em torno do sol?

5) Quanto tempo esse movimento leva?

6) O que esse movimento determina?

7) Quantas e quais são as estações do ano?

8) Qual é a estação do ano em que acontece a floração?

9) No Brasil quando começa e termina o inverno?

10) Qual é a estação do ano que você mais gosta? Justifique sua resposta.
