Data: 19/05/2020 Aula: 004 - Geografia

RESUMO SOBRE:

CARACTERÍSTICAS DO PLANETA TERRA

Aula de Geográfia - 6º anos 2 e 3

Anotem em seu caderno as seguintes informações:

2-MOVIMENTO DE ROTAÇÃO

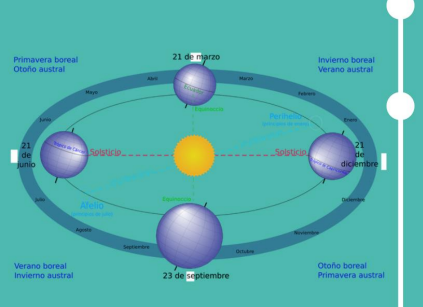
A rotação é o movimento que a Terra realiza em torno de seu próprio eixo, ou seja, em torno de si mesma. Esse movimento dura cerca de 24 horas.

A principal consequência do movimento de rotação é a sucessão dos dias e das noites.

1- PLANETA TERRA

Localizada no Sistema Solar, entre os planetas Vênus e Marte: é o terceiro planeta mais próximo do Sol e o quinto maior desse Sistema Solar.





3-MOVIMENTO DE

TRANSLAÇÃO

É o movimento que a Terra realiza em torno do Sol. Esse movimento completo dura 365 dias, 5 horas, 48 minutos e 47 segundos. Para facilitar, o nosso calendário arredonda o ano para 365 dias e a cada quatro anos é acrescentado um dia ao mês de fevereiro - ano bissexto.

A consequência desse movimento são as estações do ano.

estações do ano.



4-ZONAS TÉRMICAS

TROPICAL - TEMPERADA - POLAR

Por causa da inclinação do eixo terrestre e da forma arredondada do planeta, a luz e o calor do Sol não chegam com a mesma intensidade em todos os locais do planeta. Assim temos partes térmicas. Em alguns lugares será quente e em outros será frio.