

ATIVIDADES DE GEOGRAFIA – Roteiro 3 – 22 de julho

Objetivo

- Compreender, por meio de pesquisa, vídeos e aulas expositivas, os movimentos da Terra e da Lua – sucessão de dias e noites, duração do ano, estações do ano e o movimento das marés.

PLANETAS são astros que não têm luz própria e que giram em torno de uma estrela.

O **SOL** é uma estrela que ilumina o planeta **TERRA** e todos os outros planetas.

A **TERRA** é o terceiro planeta a partir do Sol. A Terra possui apenas um satélite natural, a **LUA**, a cerca de 380 mil quilômetros de distância do nosso planeta.

OS MOVIMENTOS DA TERRA

Assista ao vídeo da Kika:

Link: https://youtu.be/Nux_3PVdo9U

Agora, pegue seu caderno, coloque o cabeçalho e responda:

1 – Como se chamam os movimentos que a Terra faz?

2 – Explique o movimento de ROTAÇÃO.

3 – Quanto tempo dura o movimento de ROTAÇÃO?

4 – Explique o movimento de TRANSLAÇÃO.

5 – Quanto tempo dura o movimento de TRANSLAÇÃO?