

Treze Tílias/SC, 21 de abril de 2020.

ATIVIDADES GEOGRAFIA 6º ANO

1º ATIVIDADE:

Olá turma, vamos começar a trabalhar nesta semana sobre as Características Gerais do Planeta Terra. Começando pelos movimentos da mesma. Sabemos que a Terra está localizada no Sistema Solar, entre os planetas Vênus e Marte; é o terceiro mais próximo do Sol e o quinto maior desse sistema.

Sendo assim acessem o link abaixo, copiem e respondam as questões no caderno de Geografia, não esquecendo de colocar a data.

Bom Trabalho

Link

<https://www.youtube.com/watch?v=TUy6SC2MRig>

Questões:

- 1) Por que a superfície da Terra é iluminada de forma desigual pela energia solar?
- 2) Caracterize os movimentos de Rotação e Translação.
- 3) Cite as estações do ano e qual é a que estamos especificamente.

2º ATIVIDADE:

Assista o vídeo do link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=0PVQ3VHoGyE>

Faça a leitura do arquivo contido nesse link:

https://24timezones.com/hora_certa.php#/map

Copie e responda as questões abaixo em seu caderno:

Questões:

1) Conceitue Fusos Horários.

2) Um dia corresponde a quantas horas?

3) Considerando as explicações do vídeo responda:

Se em nossa cidade são 10:00 que horas serão em Londres?