

Aluno (a):

Ano:6AMA/AMC

Professor (a): Rafaela Caroline

Data: 31/ 03/2020

Conteúdo: Terra: noções de localização (unidade 4)

ATIVIDADE DE GEOGRAFIA

♥ Movimentos do Planeta Terra(página 435)

O nosso planeta está localizado na chamada zona habitável, uma região que fica ao redor de uma estrela, nesse caso o Sol, que permite a existência de água em estado líquido na superfície. Além disso, para possibilitar a existência de vida no planeta, nessa área, os raios solares não podem ser muito fortes nem muito fracos.

A verdade é que a forma da Terra é bem arredondada, o que pode ser comprovado pela curvatura dos mares – observada quando um navio desaparece lentamente ao se afastar de um porto; pelos eclipses da Lua, quando a Terra projeta nela uma sombra circular e, sobretudo, pelas fotografias espaciais obtidas nas últimas décadas.

♥ Rotação da Terra (página 435)

Acontece quando nosso planeta gira em torno do seu próprio eixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=GYsdkATb2To>

♥ Translação da Terra (página 436)

Ao mesmo tempo em que gira em torno de si mesma, a Terra, assim como os outros planetas do Sistema Solar, executa o movimento de translação, que consiste em dar uma volta completa em torno do Sol. Para completar esse movimento, nosso planeta gasta 365 dias e 6 horas.

<https://www.youtube.com/watch?v=bAToMxBRr8Q>

