



UME PEDRO II

Ano: 6º ano

Componente Curricular: Geografia

Professora: Rosely Nunes

Período: 29/06/2020 a 03/07/2020

Habilidades: EF06GE03

LEIA OS TEXTOS (NÃO PRECISA COPIAR O TEXTO, APENAS OS EXERCÍCIOS)

ENVIAR PARA O EMAIL roselygeo2@gmail.com

A Terra: características Gerais

A Terra, nosso planeta, localiza-se no sistema solar entre Vênus e Marte. Ela é o terceiro planeta mais próximo do Sol e o quinto do sistema solar em tamanho.

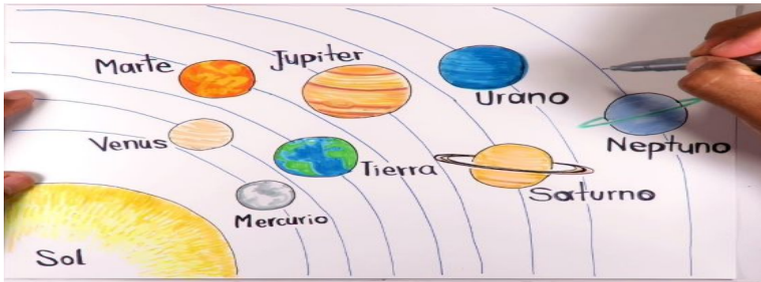
No passado, alguns povos pensavam que a Terra era plana. Com o avanço da ciência descobriu-se que ela é redonda e, mais recentemente, por meio de estudos e análises de imagens de satélites artificiais, foi comprovado que é um corpo quase esférico. Nosso planeta é ligeiramente achatado nos polos, esse formato é denominado **geóide**.

Na superfície terrestre estão os elementos que garantem a existência da vida, como água, gases, rochas e minerais. Essa superfície é irregular: existem lugares planos e elevados, áreas em regiões mais baixas, montanhas, vales e outras formas.

A superfície do planeta é constantemente modificada pelos seres humanos, que nela constroem casas, represas, pontes etc., plantam e realizam diversas outras atividades; e também é transformada pela ação dos ventos, das águas e outros elementos da natureza

O Sistema Solar

É formado pelo Sol e pelos astros que giram ao seu redor. A Terra, planeta onde vivemos é um corpo celeste que orbita nesse sistema. O Sol é uma estrela que irradia luz e calor, fundamentais para o surgimento e manutenção da vida na Terra.



COPIAR OS EXERCÍCIOS NO CADERNO E RESPONDER

Atividade 7

1) Desenhe em seu caderno o Sistema Solar acima, não esqueça de colorir.

2) Marque V nas alternativas verdadeiras e F nas falsas.

a) () No sistema solar, a Terra localiza-se entre Júpiter e Saturno.

b) () A Terra é o terceiro planeta mais próximo do Sol e o quinto do sistema solar em tamanho.

c) () A Terra é ligeiramente achatada nos polos e seu formato é denominado geóide.

d) () Plutão é o planeta mais próximo do Sol.

Atividade 8

A) Quais elementos garantem a existência da vida na superfície terrestre?

B) Dê exemplos de superfície irregular.