

Data: ___/___/2018

Professora: *Angela*

Disciplina: **Geografia**

Nome: _____

nº: _____

Ano: **6º** _____

2º
bimestre

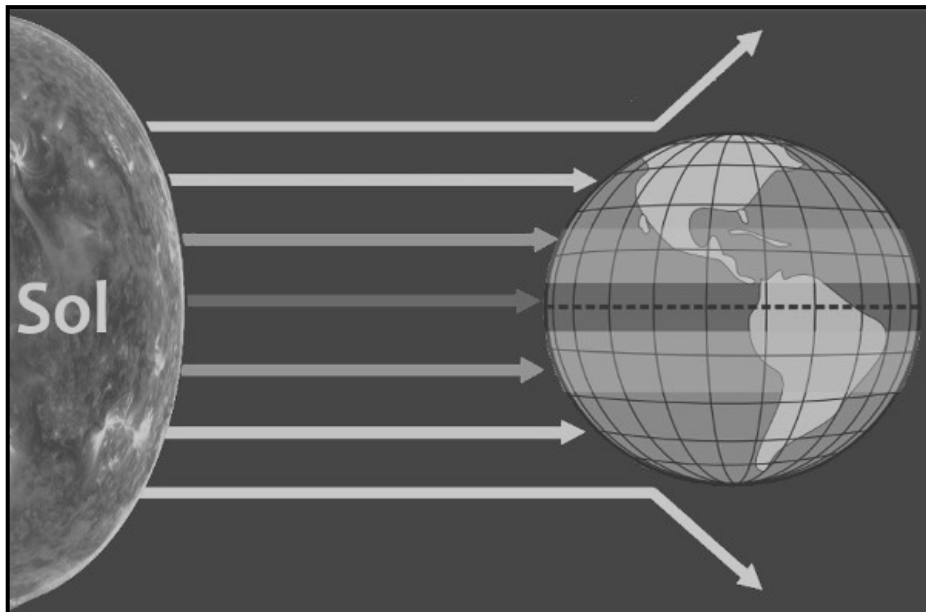
Trabalho de Recuperação de Geografia

Orientações:

- Leia atentamente as questões propostas;
- Realize-as com muita atenção e com letra legível;
- Responda **todas** as questões com caneta azul ou preta;
- Evite rasuras e não utilize corretivo;
- Observe com atenção as imagens;
- Para realizar este Trabalho de Recuperação você poderá consultar sua apostila, dicionário e/outras fontes (livros, internet...), caso necessite.

Ciente (assinatura do (a) responsável): _____

1- Observe atentamente a imagem abaixo.



Com suas palavras, explique detalhadamente o que ele representa.

2- Defina:

➤ **Paralelos**

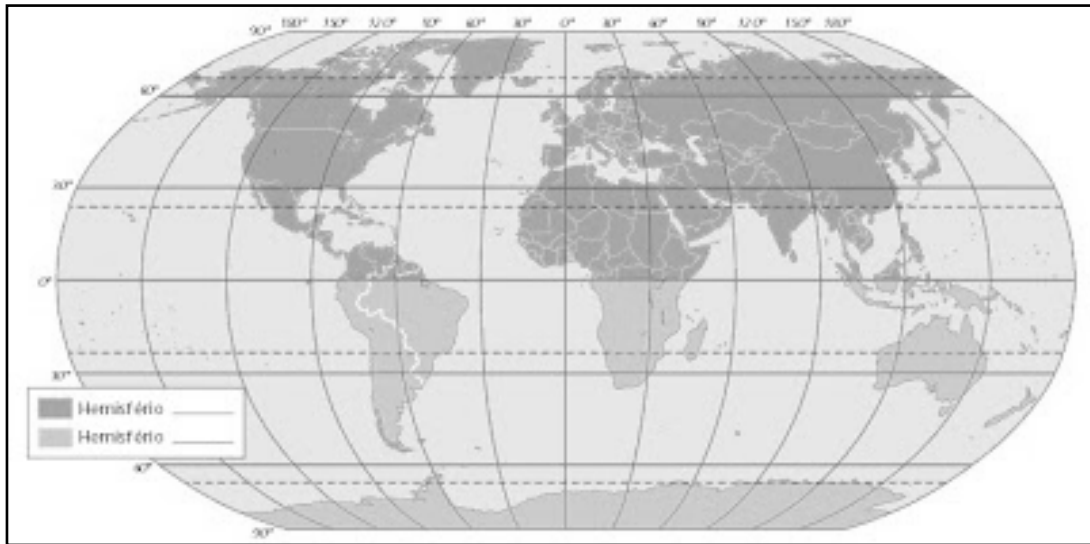
➤ **Meridianos**

➤ **Latitude**

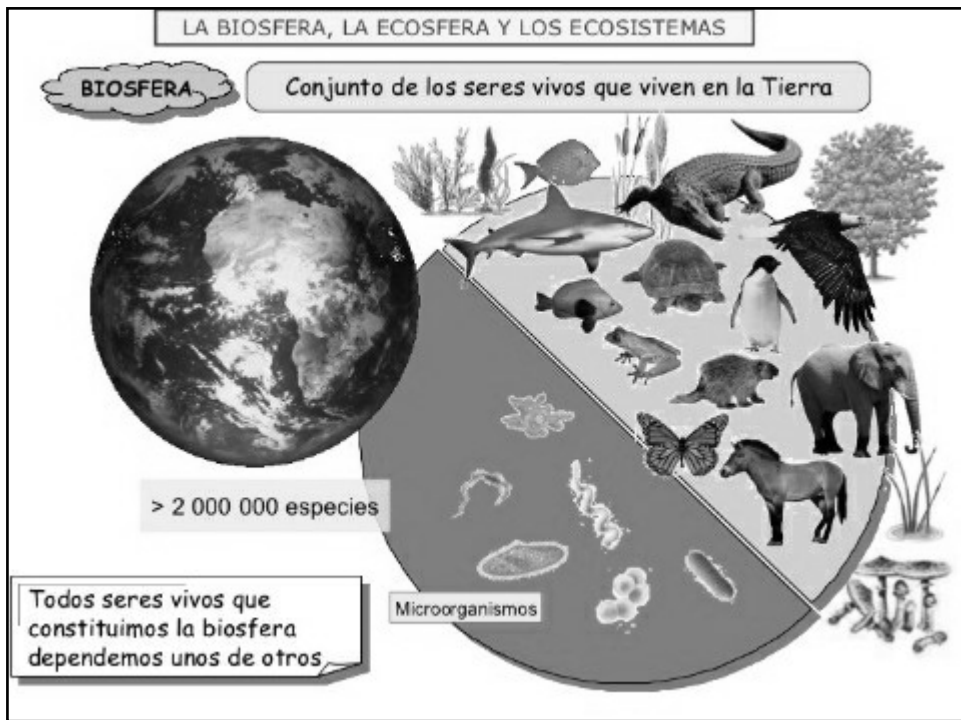
➤ **Longitude**

➤ **Coordenadas geográficas**

3- Faça uma breve pesquisa e um desenho que demonstre os dois principais movimentos da Terra (rotação e translação).



5- Observe a imagem abaixo e leia atentamente o parágrafo.



A "esfera da vida" ou biosfera é constituída por três elementos naturais de extrema importância para a vida na Terra, nesse caso estão a hidrosfera, atmosfera e litosfera.

➤ Explique o que é biosfera.

Defina:

➤ Hidrosfera

➤ Litosfera

➤ Atmosfera

6- A estrutura geológica é extremamente importante na formação dos recursos minerais, além de estabelecer uma grande influência na consolidação dos relevos e automaticamente do solo. Para compreender a estrutura geológica de um lugar é preciso analisar e conhecer os tipos de rochas presentes no local.

Rocha é a união natural de minerais, compostos químicos definidos quanto à sua composição, podem ser encontrados no decorrer de toda a superfície terrestre.

Caracterize as rochas:

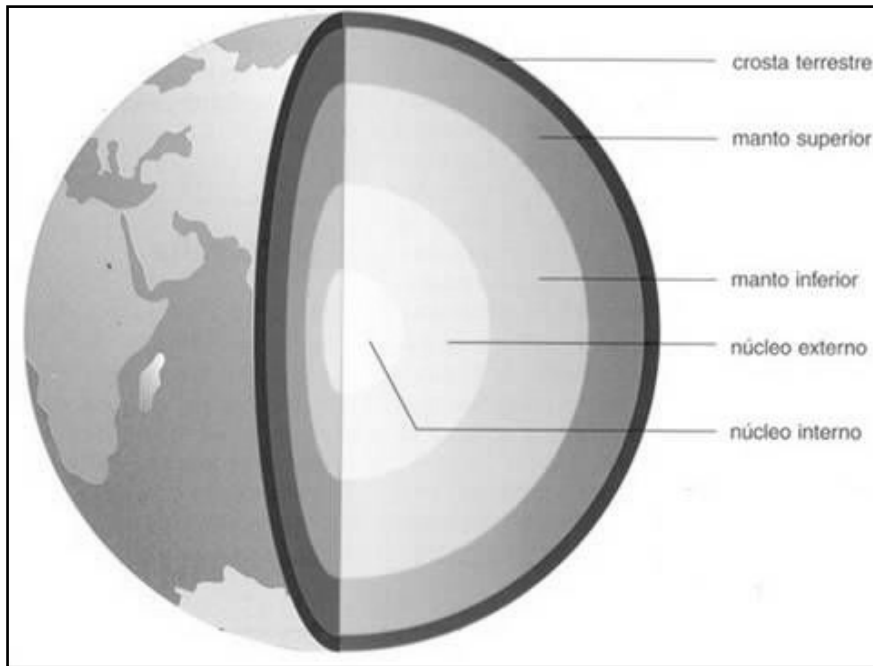
➤ Metamórficas

➤ Sedimentares

➤ Metamórficas

7- Durante muito tempo, o ser humano acreditava que, por dentro, o planeta Terra era maciço, composto basicamente por rochas. Atualmente, é sabido que, na verdade, apenas uma camada muito fina da superfície apresenta essa característica, havendo composições e temperaturas diferentes nos milhares de metros existentes abaixo do solo.

Para melhor compreender como tudo isso funciona e organiza-se, a estrutura interna da Terra foi classificada em três principais camadas: a crosta, o manto e o núcleo.



Faça uma breve pesquisa sobre o tema e defina cada uma das camadas da Terra.

A blank sheet of handwriting practice paper. The page is enclosed in a solid black rectangular border. Inside the border, there are 20 horizontal dashed lines, evenly spaced, extending across the width of the page. These lines are intended for practicing letter height and placement on a set of lines.