

Aluna (o): \_\_\_\_\_

Série: 6º ANO

Data: \_\_/\_\_/\_\_

Turma: \_\_\_\_\_

### ATIVIDADES REFERENTES A QUINZENA DE 20 A 30 DE ABRIL

**Ainda sobre A estrutura do planeta e a litosfera!**

**Para responder essa atividade, use os textos indicados para leitura nas semanas anteriores.**

- Relacione cada camada interna da Terra à sua respectiva definição.

A - Crosta Terrestre

B - Manto

C - Núcleo

( ) É a parte central do planeta. Acredita-se que seja formado por metais como ferro e níquel em altíssimas temperaturas. Possui duas partes: o núcleo externo (líquido) e o núcleo interno (sólido).

( ) Camada superficial sólida que envolve o planeta Terra. Tem, em média, de 30 a 40 quilômetros de espessura, mas pode ser bem mais fina ou chegar a até 70 quilômetros.

( ) Camada viscosa logo abaixo da crosta. É formada por vários tipos de rochas siliciosas ricas em ferro e magnésio, que, devido às altas temperaturas, encontram-se em um estado complexo que mistura materiais fundidos e sólidos e recebe o nome de magma. É também dividido por duas camadas: O Manto Superior e o Manto Inferior.

- Agora, encontre as palavras grifadas no caça palavras:



- Vamos preencher a cruzadinha a partir dos seus conhecimentos sobre a litosfera:

1 - Rocha formada pela solidificação do magma.

2 - Rocha formada a partir da transformação de outras rochas já existentes.

3 - Ciência que estuda as rochas.

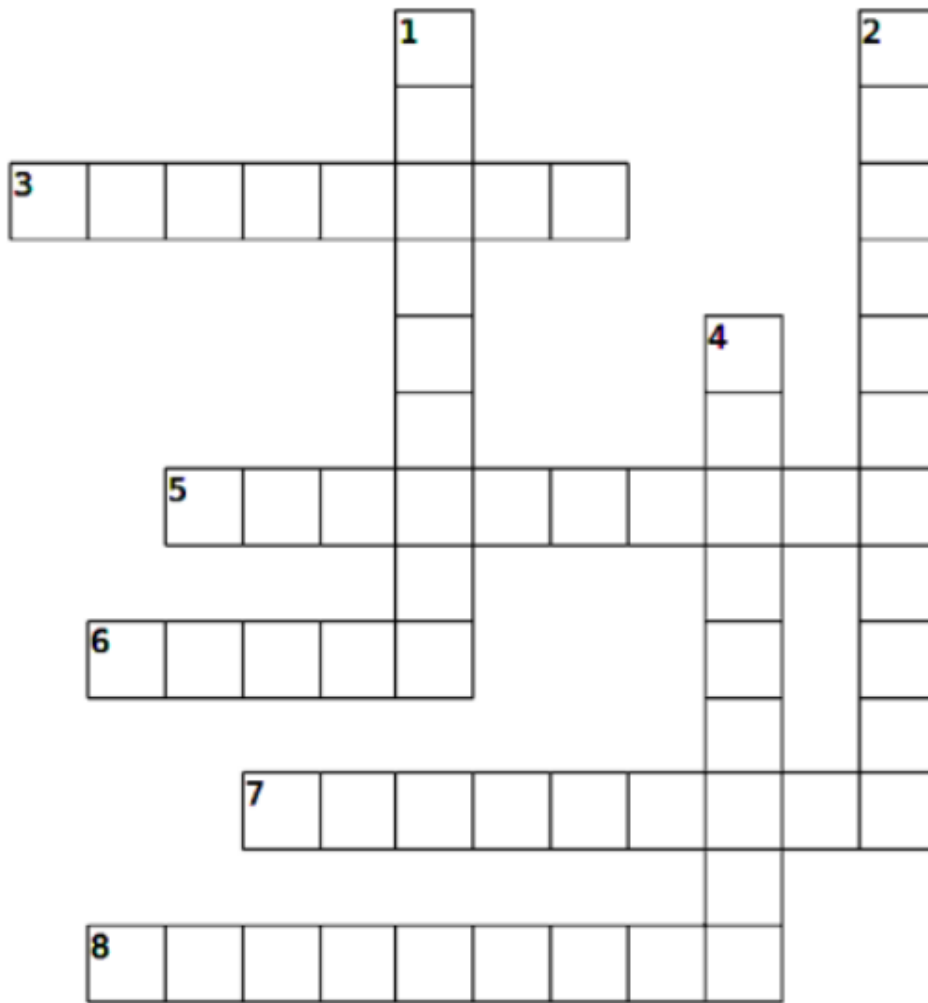
4 - Rocha ígnea formada através de um rápido processo de resfriamento do magma na superfície.

5 - Rocha formada por partículas de outras rochas, lama e matéria orgânica.

6 - Agregado sólido constituído por um ou mais minerais.

7 - Rocha ígnea formada dentro da crosta por meio de um processo lento de resfriamento do magma.

8 - Camada externa sólida da Terra.



**Observações:**

Você pode copiar as perguntas no caderno para organizar melhor sua atividade ou imprimir a folha de atividade para responder.

De todo modo, não esqueça de guardar a atividade com você. Vamos apresentar no nosso retorno presencial.

Para entrar em contato comigo para tirar qualquer dúvida, vocês podem usar o e-mail: [isa\\_biocorreia@hotmail.com](mailto:isa_biocorreia@hotmail.com), deixar uma mensagem no SIGAA, ou enviar uma mensagem por WhatsApp (9 – 9863 - 8609).

Um abraço,

Cuidem-se e bons estudos!!!