

PERÍODO DE REVISÃO – 1ª semana

Habilidades Essenciais: **(EF06CI11)** Identificar as diferentes camadas que estruturam o planeta Terra (da estrutura interna à atmosfera) e suas principais características.

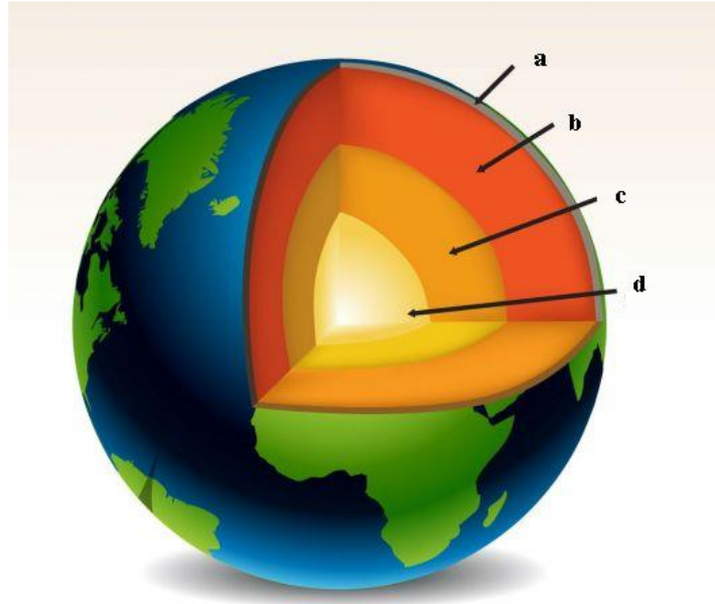
Nome: _____

Unidade Escolar: _____

I- **OBJETO DE CONHECIMENTO:** Forma, estrutura e movimentos da Terra.

II- **ATIVIDADES:**

1. Observe a imagem a seguir e indique o nome de cada camada do planeta.



Disponível em: <https://tinyurl.com/yazrz3jy>. Acesso em 30 de Jun. de 2020. (Adaptada)

- a) _____
 b) _____
 c) _____
 d) _____

2. A atmosfera do planeta Terra é uma camada de gases que se localiza na parte externa do planeta. A parte da atmosfera que está em contato direto com a crosta terrestre e é o lugar onde existe vida, é chamada de

- a) () litosfera
 b) () biosfera
 c) () hidrosfera
 d) () estratosfera

3. O Núcleo do planeta Terra é responsável por atrair tudo que está na superfície e ao redor do planeta, através da gravidade. Do que é composto o núcleo da Terra?

- a) () Água.
 b) () Rocha derretida.
 c) () Ferro.
 d) () Gases.

4. Os vulcões são resultados de fenômenos naturais que ocorrem ao redor de todo o planeta e um dos produtos que os vulcões podem expelir é a lava. A composição da lava é semelhante a
- a) () do núcleo.
 - b) () da atmosfera.
 - c) () do manto.
 - d) () da hidrosfera.
5. A crosta terrestre é constituída de rocha sólida e está em contato com quais outras partes do planeta Terra?