|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COLÉGIO EVANGÉLICO ALMEIDA BARROS** | | | | |
| (Exercícios de revisão) | | Disciplina: | | Geografia |
| Professor(a): | Bruna Alves | | Data: | 01/04 |
| **6 º ano** | Turma: | 601 | Turmas: | Manhã |
| Aluno (a): |  | | | |

# file

# Correção das atividades dos capítulos 6 .

**Capítulo 6:**

**Página. 16**

**1)** O Éon Pré-Cambriano. Nesse período, houve evolução da atmosfera da terra e surgiram rochas mais antigas e bactérias.

1. Os períodos são Triássico, Jurássico e Cretáceo. No período Cretáceo, houve a separação entre América do Sul e África.
2. Na Eera Cenozoica, houve a elevação da Cordilheira do Himalaia e surgiram os primeiros seres humanos.
3. Estamos no Holoceno, época Quaternária da Era Cenozoica.
4. Verdadeira. A separação entre América do sul e África ocorreu no Período Cretáceo, e os primeiros seres humanos surgiram posteriormente, no Período Quaternário.

**Página. 21**

1. As placas que formam a litosfera são: Africana, Arábica, Eurasiana, Filipina, Norte- Americana, do Pacífico, de Cocos, do Caribe, de Nazca, Sul- Americana, Indo- Australiana e Antártica.
2. As setas indicam o sentido do movimento das Placas Tectônicas.
3. Na Placa Sul- Americana fazem limite com elas as placas Norte- Americana, do Caribe, de Nazca e a Africana.
4. Na Placa Sul- Americana, se afasta da Africana e se choca com a Placa de Nazca.

**Página 28.**

1. Ele mostra a distribuição geográfica das áreas de atividades sísmicas e vulcânicas no mundo.
2. Em virtude dos choques entre as placas, as áreas situadas nos limites entre as Placas Tectônicas são as mais sujeitas á ocorrência de terremotos e vulcanismo.
3. No Oceano Pacífico, na faixa conhecida como Círculo de Fogo.

**Página 30.**

1. **Crosta:**

**Característica**: É a camada solida que envolve a terra. Formada por vários tipos de rochas e minerais, ela é composta de duas partes: crosta continental e oceânica.

**Espessura:** Crosta Continental: entre 30 e 70 Km² e Crosta Oceânica: entre 5 e 10 Km.

**Composição:** Diferentes tipos de rochas sólidas.

**Manto:**

**Característica:** O manto é a camada intermediaria, logo abaixo da crosta.

**Espessura:** Até 2.900 de profundidade sendo o manto superior até 650 Km.

**Composição:**  Magma, material derretido que forma as rochas no interior da Terra.

**Núcleo**:

**Característica:** É a parte central da terra. Também se constitui de duas partes: o núcleo externo, líquido, e o núcleo interno, sólido.

**Espessura:** Núcleo externo: de 2 900 km e a 5 100 km de profundidade.

Núcleo interno: cerca de 2 400 km de diâmetro.

**Composição:** Supostamente por níquel e ferro.

1. São grandes blocos que forma a listofera, perfeitamente encaixados uns aos outros como em um quebra-cabeça. A movimentação dessas placas dão origem ás cadeias montanhosas e as falhas geológicas, além de provocar abalos sísmicos e vulcanismo.
2. Os deslocamentos de Placas tectônicas estão relacionadas ás fortes pressões que o manto exerce sobre a crosta. Esse ciclo está associado ao fato de porções mais quentes do manto subirem em direção a superfície. Ao chegar perto do magma ela extravasa pekas fraturas na crosta terrestre.
3. **Limite conservativo:** Originou a Falha de San Andreas, nos Estados Unidos, e a falaha Alpina, na Nova Zelândia.

**Limite convergente:** Originou a Cordilheira dos Andes, na America do Sul e a Fossa das Marianas.

**Limite divergente:** Originou as cadeias meso-oceânicas e o Rift Valley, na África.