7º ano A e B

Oi pessoal!!!!! Todo mundo se cuidando?

O assunto desta semana é GEOLOGIA!!! NÃO!!! Não estou confundindo nada!!! É que a ciência cruza o caminho de duas disciplinas: BIOLOGIA E GEOGRAFIA (KKK)

Vamos ouvir um pouquinho sobre a estrutura do planeta terra e acompanhar suas camadas ,leiam o resumo e respondam :

1-Quais são as evidencias do movimento das placas tectônicas?

2-Por que no Brasil fenômenos como isosterismos e tsunamis são pouco prováveis?

3-Pesquise na Internet sobre a TEORIA DA DERIVA CONTINENTAL. Escreva um texto dizendo se você acredita ou não nesta teoria e justifique sua resposta.

Prestem atenção aos prazos e, por favor, se puderem avisar aos colegas para participar das aulas vai ser muito legal!!!!

Assistam ao vídeo e respondam a atividade.

<https://youtu.be/Icut5mqUaR4>

<https://youtu.be/xBXC_GWKHHw>

**VAMOS AGORA AO RESUMO DO CONTEÚDO**

**A litosfera** é a parte mais externa da Terra. É uma camada rochosa, que varia de espessura nas regiões montanhosas e nas grandes profundidades marinhas, formada pela crosta (terrestre e oceânica) e pela parte externa do manto superior.

**PLACAS TECTÔNICAS OU PLACAS LITOSFERICAS** são blocos semirrígidos que formam a crosta terrestre. O movimento dessas placas é constante, fazendo com que se afastem ou se aproximem umas das outras.

Movimentos das Placas tectônicas:

São 3 tipos de movimentos:

**COLISÃO** - as placas podem rachar, provocando enrugamento e formando grandes cadeias de montanhas nos continentes. Ex: Alpes, Andes e Himalaia

**AFASTAMENTO:** podem afastar-se uma das outras, abrindo espaços. Desse modo, o material do interior da Terra torna-se liquido (magma) e ocupa o espaço aberto, que ao se resfriar pode dar origem a novas rochas.

**DESLIZAMENTO LATERAL** : parte do contorno das placas sofre apenas deslizamento lateral sem colisão ou afastamento.

(paginas 27 e 28 do livro Araribá mais Ciências, utilizado em aulas presenciais