

Dinâmica das Placas Tectônicas

- Placas tectônicas são grandes blocos rochosos que compõem a Terra e que se movimentam de forma lenta e contínua.

A Terra divide-se em:

- 52 placas tectônicas
- 14 principais
- 38 menores

- os movimentos das placas tectônicas ocorrem em virtude das altas temperaturas no interior do planeta e podem ser:

- Laterais
- De afastamento
- De colisão

- a movimentação das placas tectônicas resulta na formação de montanhas, atividades vulcânicas, terremotos, tsunamis, etc.

- tipos de placas:

- Continentais
- Oceânicas
- Oceânicas e Continentais

- Limites das placas tectônicas: correspondem às zonas de encontro entre as placas. Podem ser:

- Divergentes: placas afastam-se
- Convergentes: placas chocam-se
- Transformantes: placas deslizam uma em relação à outra

