

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

A movimentação das **placas** resulta na formação de montanhas, atividades vulcânicas, terremotos, tsunamis etc.

Tipos de placas

1) Continentais

2) Oceânicas

3) Oceânicas e continentais

PLACAS TECTÔNICAS

Por que as placas movimentam-se?

→ Os movimentos ocorrem em virtude das **altas** temperaturas no interior do planeta.

Os movimentos das placas podem ser:

- laterais;
- de afastamento;
- de colisão.

Limites das placas tectônicas

* Correspondem às zonas de encontro entre as placas. Podem ser:

1) **Divergentes**: placas afastam-se

2) **Convergentes**: placas chocam-se

3) **Transformantes**: placas deslizam uma em relação à outra.