**REVISÃO PARA AVALIAÇÃO BIMESTRAL 02**

Os fatores que mudam o relevo podem ser classificados em endógenos: terremotos e o vulcanismo e os exógenos são as chuvas, sol, ventos.

As **planícies** São áreas mais abaixo que as terras vizinhas e planas e se limitam com os planaltos. Os **planaltos** São terrenos ondulados e que se formam com o acumulo de rochas e tem altitude acima de 300 m. **Depressão** É um tipo de relevo que tem altitude negativa, ou seja, são terrenos abaixo do nível do mar. Os **morros** são as altitudes mais elevadas do Brasil, e no litoral existe uma **serra** que é uma cadeia de morros.

A estrutura interna da Terra é formada pelo **Manto. Núcleo. Crosta**. E o magma é o elemento da estrutura interna da Terra responsável pelo movimento das placas tectônicas. A teoria da deriva continental elaborada pelo pesquisador Alfred Wegener para justificar a movimentação dos continentes: Presença de fósseis e vegetação semelhantes em continentes diferentes. A movimentação das massas continentais, em um primeiro momento, deu origem a duas grandes massas de terra que foram chamadas de **Laurásia e a Gondwana**

Clima: nunca muda, é preciso um estudo de no mínimo 30 anos para modifica-lo.

Tempo: muda a todo momento.

Fatores climáticos: Altitude, latitude, temperatura, ventos, maritimidade e continentalidade, pressão atmosférica, massas de ar