

## Relevo:

É o resultado dessa dinâmica de fenômenos externos e internos sobre a camada mais superficial da Terra, a litosfera.

Dois tipos de força se combinam para modelar o relevo: as internas ou **endógenas**, que dão as linhas mestras do relevo, e as externas o **exógena**, que modificam as formar já existentes.

### • Tipos de relevo:

- **Depressões:** localizada em altitude inferior a das regiões próximas (**depressão relativa**) ou abaixo do nível do mar (**depressão absoluta**). Podem ser formadas pelo deslocamento do terreno, remoção de sedimento, dissolução de rochas ou até pela queda de meteoritos. Ex depressão absoluta: Mar morto.

- **Montanhas** (dobramento moderno): grandes áreas elevadas resultantes do choque entre placas tectônicas.

- **Planaltos:** elevações de altitude variada, em que predomina o processo de erosão e cuja composição rochosa por ser de rochas sedimentares, cristalinas ou metamórficas. Os planaltos são delimitados por superfícies rebaixadas em um de seus lados.

- **Planícies:** áreas de superfície plana formada por rochas sedimentares nas quais predominam os processos de decomposição e acúmulo de sedimentos. O principal fator definidor é o acúmulo de sedimentos.

