

# Dinâmica interna e externa do relevo

## AGENTES ENDÓGENOS:

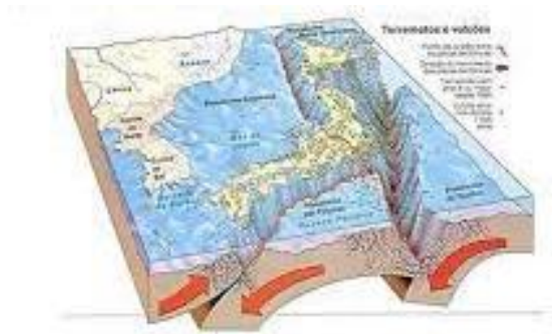
- estão relacionados aos movimentos das placas tectônicas e aos fenômenos magmáticos.

Ex: tectonismo, vulcanismo, terremotos

**Tectonismo ou diastrofismo:** Corresponde às forças que atuam de forma lenta e prolongada na superfície da Terra.

- Epirogênese
- Orogênese

**Vulcanismo:** pode ser definido como a atividade de expulsão do material magmático do interior da crosta terrestre para a superfície. A maior parte dos vulcões existentes no mundo está concentrada na região denominada Círculo de Fogo do Pacífico. Essa área concentra cerca de 80% dos vulcões do planeta.



## AGENTES EXTERNOS E SUAS AÇÕES NO RELEVO TERRESTRE:

- Intemperismo: corresponde ao processo pelo qual as rochas são desgastadas na superfície do globo terrestre.

- Clima
- Relevo
- Constituição mineralógica
- Estrutura da rocha
- Tempo

**Erosão:** fenômeno de desgaste da superfície do solo que resulta na modificação das formas de relevo.