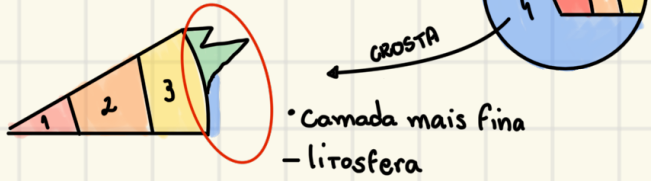


TECTONISMO

• Camadas da TERRA



1. Interno: Sólido
2. Externo: líquido
• proteção eletromagnética

MANTO
CONVECÇÃO
Ar quente (red arrow pointing up)
Ar frio (blue arrow pointing down)

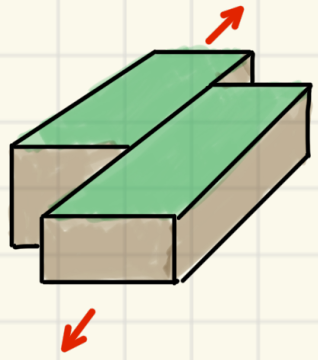
promove a MOVIMENTAÇÃO das placas Tectônicas




Teoria da DERIVA CONTINENTAL:

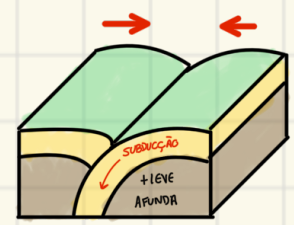
• Criada por Alfred Wegner após perceber que a costa africana encaixava na americana + semelhança fóssil

1 TRANSFORMANTE



• ATRITO lado à lado 
ex: San Andreas (EUA)

2 CONVERGENTE




• Choque frente à frente
ex: Cordilheiras

3 DIVERGENTE

• placas se separam
ex: Vale do Rift



CONSEQUÊNCIAS

- 1 Vulcanismo 
- 2 Terremotos
- 3 Relevo