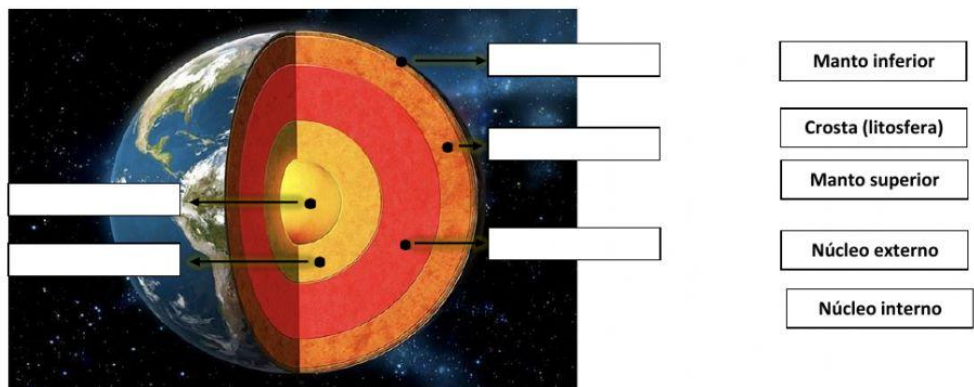




Atividade Complementar de Geografia

Tema: Movimentos tectônicos

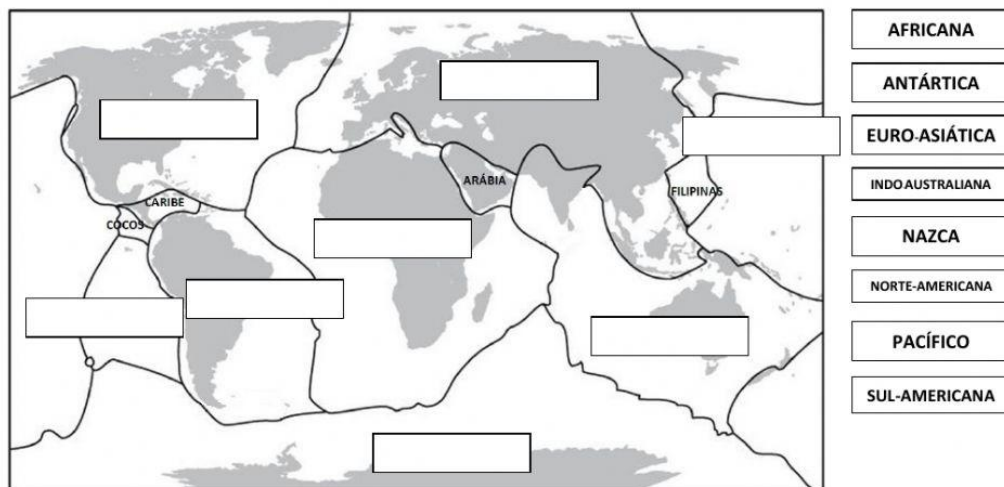
01. Arraste corretamente o nome das camadas da Terra para o seu devido lugar.



02. Ligue corretamente as principais camadas da Terra à sua devida característica

Crosta	Camada interna da Terra. Apresenta elevadíssimas temperaturas, sendo constituída principalmente por metais (ferro e níquel).
Manto	Camada superficial da Terra, formada por rochas e minerais sólidos.
Núcleo	Camada intermediária da Terra, formada principalmente por rochas e minerais derretidos (magma).

03. Arraste, no mapa abaixo, o nome das principais placas tectônicas que constituem a crosta terrestre.



04-Relacione as imagens aos respectivos resultados dos limites das placas tectônicas:

DIVERGENTE

TRANSFORMANTE

CONVERGENTE

Falha de San Andreas



Dorsal Meso-Atlântica



Cordilheira dos Andes

