

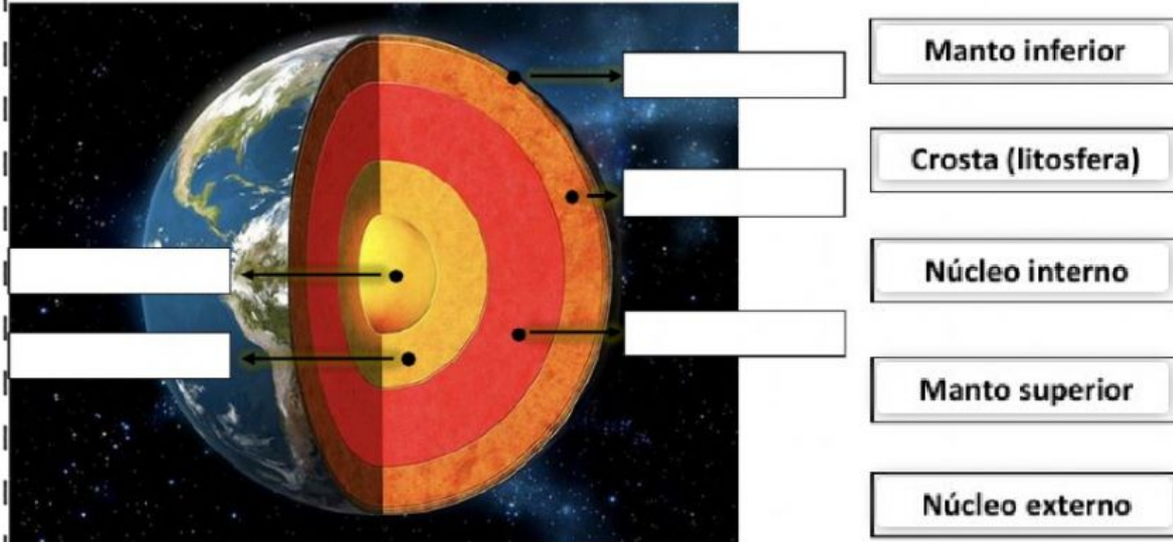


E.E. "CRISTIANO MACHADO" P O 3 5 C 3
DECRETOS: N.º 2.153 DE 08/06/45 E N.º. 25.688 DE 13/02/86
RUA JOSÉ INÁCIO BENTO - N.º 610
CGC: 019.709.500/0001 TEL: (035)3732-1227 IPUIUNA – MINAS GERAIS
COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA PROFESSORA: MARILZA
ATIVIDADE COMPLEMENTAR 2 - PET 2

ALUNO:

1º ANO

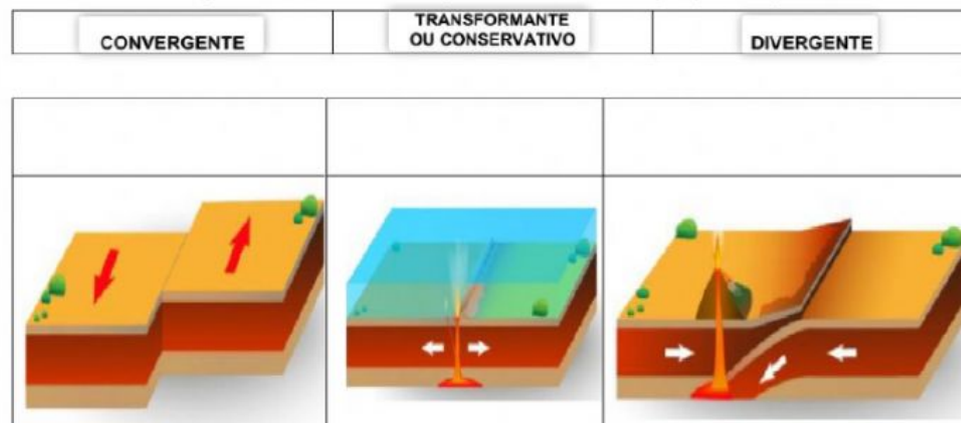
Arraste corretamente os nomes das camadas da Terra para seu devido lugar:



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).

Relacione as imagens aos limites das placas tectônicas (clique na palavra e arraste):



4- Selecione apenas as alternativas verdadeiras:

As áreas de limite convergente entre placas tectônicas são geologicamente estáveis e, portanto, livres de terremotos e vulcões.

O Brasil está localizado na Placa-Sul Americana, que possui limite divergente com a Placa Africana.

Alfred Wegener defendeu, por meio da Teoria da Deriva Continental, que, há milhões de anos todos os continentes estiveram unidos, formando a Pangeia.

Chama-se de Era Cenozoica o período mais antigo do planeta, que se estende desde a sua formação até o surgimento dos primeiros peixes, anfíbios e florestas.

Estima-se que a Terra tenha aproximadamente 4,6 bilhões de anos, os quais são considerados como parte do tempo geológico.