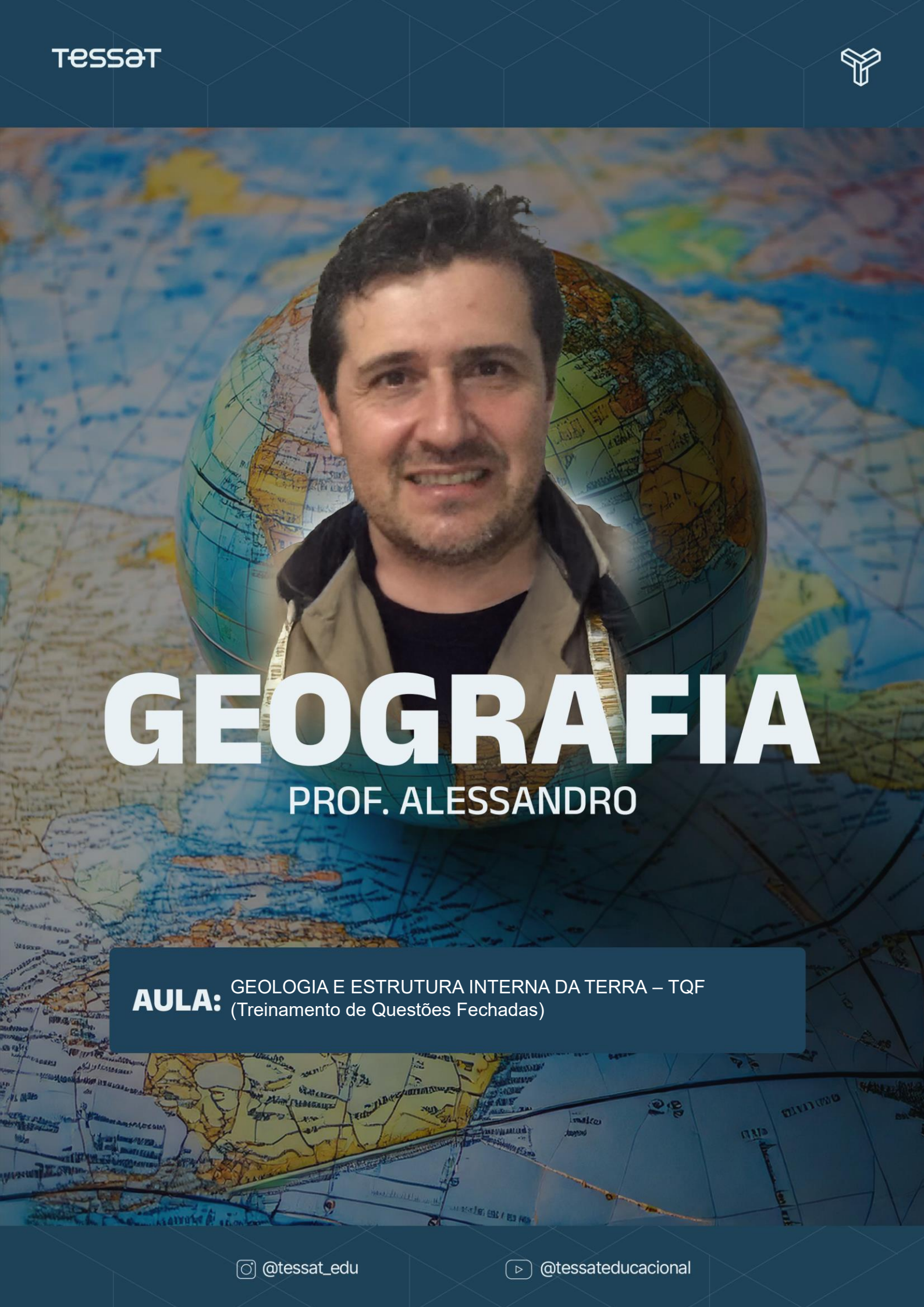




# GEOGRAFIA

PROF. ALESSANDRO

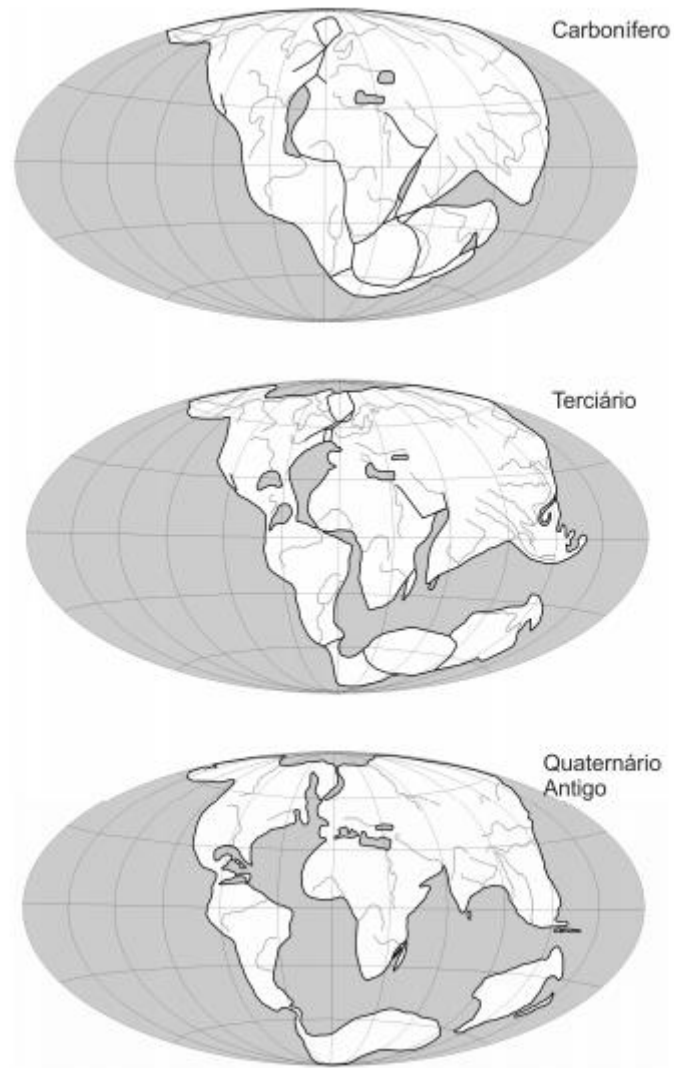
**AULA:** GEOLOGIA E ESTRUTURA INTERNA DA TERRA – TQF  
(Treinamento de Questões Fechadas)

1. Na verdade [...] está para a Terra na mesma proporção que a casca de um ovo está para o ovo. O ovo tem a casca, que apesar de rígida é muito pouco espessa, mas extremamente necessária. A clara e gema do ovo podem ser comparada às camadas internas da Terra [...]. estes perfazem a quase totalidade da massa terrestre, da mesma forma que a clara e gema correspondem à quase totalidade do ovo.

O texto faz referência às seguintes camadas da terra:

- a) Crosta terrestre, manto e núcleo.
- b) Crosta terrestre e troposfera.
- c) Crosta e manto interno.
- d) Núcleo e manto externo.
- e) Núcleo, cadeias de montanhas e astenosfera.

2. A Litosfera é fragmentada em placas que deslizam, convergem e se separam umas em relação às outras à medida que se movimentam sobre a Astenosfera. Essa dinâmica compõe a Tectônica de Placas, reconhecida inicialmente pelo cientista alemão Alfred Wegener, que elaborou a teoria da Deriva Continental no início do século XX, tal como demonstrado a seguir.



As bases da teoria de Wegener seguiram inúmeras evidências deixadas na superfície dos continentes ao longo do tempo geológico. Considerando as figuras e seus conhecimentos, indique o fator básico que influenciou o raciocínio de Wegener.

- a) As repartições internas atuais dos continentes no Hemisfério Norte.
- b) A continuidade dos sistemas fluviais entre América e África.
- c) As ligações atuais entre os continentes no Hemisfério Sul.
- d) A semelhança entre os contornos da costa sul-americana e africana.
- e) A distribuição das águas constituindo um só oceano.



3. Já em 1620, o inglês Sir Francis Bacon registrava a similaridade entre o contorno litorâneo da África ocidental e o do leste da América do Sul. Mas apenas em 1912, o geólogo alemão Alfred Wegener formulou a hipótese da deriva continental, baseando-se em algumas evidências fósseis e semelhanças entre as estruturas do relevo.

A essa massa continental, Wegener denominou de

- a) Pangeia.
- b) Laurásia.
- c) Zelândia.
- d) Atlântida.

4. Os movimentos orogenéticos, resultantes da deriva continental e dinâmica de placas, são os responsáveis pela formação de grandes cadeias de montanhas no planeta, que surgem em virtude do enrugamento ou soerguimento de extensas porções da crosta terrestre. A cordilheira dos Andes resulta dessa dinâmica, e sua origem está relacionada ao choque entre as placas

- a) do Pacífico e Norte-Americana
- b) de Nazca e Norte-Americana
- c) do Pacífico e Sul-Americana
- d) de Nazca e Sul-Americana

5. As margens continentais ativas se caracterizam, entre outros fatores, pela colisão de uma placa oceânica com uma placa continental. Nessas áreas pode(m) ocorrer

- a) a formação de margens do tipo atlântico.
- b) significativa atividade vulcânica e metamorfismo.
- c) pequena atividade tectônica e sismos de baixa intensidade.

d) plataformas continentais largas que ocorrem nas costas do tipo pacífico.

6. A teoria da “tectônica de placas”, hoje mais do que comprovada empiricamente, explica fenômenos como vulcões, terremotos e tsunamis. Segundo essa teoria, as placas tectônicas

a) atritam entre si nas extremidades da Terra, derretendo as calotas polares.

b) movem-se porque flutuam debaixo dos solos dos oceanos, causando abalos no continente.

c) deslizam sobre o magma do interior da Terra e chocam-se em alguns pontos da crosta.

d) movimentam-se em conjunto, desenvolvendo abalos sísmicos coordenados e previsíveis.

e) encostam uma na outra e bloqueiam seu movimento natural, causando abalos nos mares.

7. As placas tectônicas são grandes blocos de rochas que formam a crosta terrestre e flutuam sobre o magma. Este por sua consistência fluída, possibilita o deslizamento dos continentes e conseqüentemente suas movimentações. Como provável consequência desta movimentação das placas tectônicas é que observamos a ocorrência do terremoto que atingiu o Chile no final de fevereiro de 2010. O mesmo chegou à magnitude de 8,8 graus na escala *Richter*, causando significativas perdas econômicas e de muitas vidas humanas. Na figura abaixo temos a representação das principais placas tectônicas que compõem o planeta e seus movimentos.



Na busca de explicações das causas do terremoto que atingiu o Chile, pode-se mencionar que

- I. Ocorreu devido ao movimento convergente entre placas tectônicas que abrangem o país.
- II. Ocorreu devido ao movimento divergente entre placas tectônicas que abrangem o país.
- III. Ocorreu devido ao epicentro estar muito próximo do país.
- IV. Ocorreu devido à interação entre as placas tectônicas Pacífica e Sul Americana.
- V. Ocorreu devido à interação entre as placas tectônicas de Nazca e Sul Americana.

Analisando o texto e a figura acima, são verdadeiras as assertativas

- a) I, IV e V
- b) II, IV e V
- c) I, III e V
- d) II, III e V
- e) I, II e IV

8. A parte sólida da Terra é uma camada rígida, tem espessura variada e compõe parte das placas tectônicas. Essa parte sólida é chamada de

- a) hidrosfera.
- b) litosfera.
- c) magma.
- d) troposfera.

9. *Um forte terremoto, de 8,4 graus na escala Richter, sacudiu nesta quarta-feira a região central do Chile, balançando prédios, provocando um alerta de tsunami e deixando a população em pânico.*

A situação descrita é consequência da dinâmica tectônica convergente entre as placas tectônicas:

- a) Placa Sul-americana e Placa Norte-americana.

- b) Placa Africana e Placa Sul-americana.
- c) Placa Euro-asiática e Placa Sul-americana.
- d) Placa de Nazca e Placa Sul-americana.
- e) Placa Sul-america e Placa índica.

10.

### Terremoto no Nepal e na Índia

Tremor alcançou magnitude de 7,8.

Data: 25/04/2015

Horário: 3h11 (Brasília)

Nº de mortos: mais de mil



Fonte: USGS (Instituto de Geofísica dos Estados Unidos)

O evento representado na imagem está associado ao processo de

- a) choque das placas tectônicas.
- b) desgaste das rochas cristalinas.
- c) esgotamento das águas subterrâneas.
- d) exploração das bacias sedimentares.

**GABARITO: 1-A 2-D 3-A 4-D 5-B 6-C 7-C 8-B 9-D 10-A**