

**Tarefa 22 – Professor Cléber**

**01. (Fac. Israelita de C. da Saúde Albert Einstein SP/2017)** "Há quase seis anos, o presidente Putin propôs à Alemanha "a criação de uma comunidade econômica harmoniosa que se estenda de Lisboa a Vladivostok." A ideia representava um imenso império comercial que uniria Rússia e União Europeia ou, nas palavras de Putin, "um mercado continental unificado com capacidade estimada em trilhões de dólares."

(Pepe ESCOBAR. Por que novas rotas da seda apavoram Washington. In: O Cafezinho, <http://www.ocafezinho.com/2016/10/11/>)

Veja o mapa:

**"Nova Rota da Seda", uma megaferrovia conectando Rússia e China ao continente europeu**



Sobre essa perspectiva, que apavoraria Washington, é certo afirmar que

- essa integração da Eurásia deveria incomodar o Brasil (e não tanto os EUA), pois, como membro do BRICS, esse estreitamento geoeconômico e de interesses da Rússia e da China o coloca praticamente fora desse bloco.
- a ausência até então de integração do continente eurasiático deve-se a motivos infraestruturais e econômicos, que agora parecem resolvidos, com a possibilidade da construção de nova "rota da seda".
- com 2/3 da população mundial, esse continente (até agora percebido como dois), se integrado geográfica e economicamente, seria o mais poderoso centro econômico do planeta, superando a hegemonia norte-americana.
- essa integração Pacífico-Atlântico e a alusão a uma nova "rota da seda" é sedutora, mas não adere à realidade, pois os obstáculos ideológicos presentes entre os países desse continente, subsistem sem perspectiva de superação.

**02. (Mackenzie SP/2017)**



O país Geórgia está localizado em uma região montanhosa e faz fronteiras com outro país, onde movimentos separatistas são fortemente reprimidos. A região montanhosa e o país referido, de acordo com o mapa são

- Atlas, Eslovênia.
- Pirineus, Turquia.
- Pamir, Grécia.
- Cáucaso, Rússia.
- Urais, Áustria.



**03. (UNIPÊ PB/2017)** Após o fim da URSS, os separatistas dessa república já lutaram por duas ocasiões diferentes. A primeira, entre 1994 e 1996, quando a Rússia invadiu o território vizinho, com o intuito de restaurar sua soberania na área, uma vez que, em 1991, os separatistas islâmicos tinham declarado independência. Em 1999, uma nova ofensiva russa provocou a segunda guerra entre essa república e a Rússia.

O texto se refere à república

01. da Geórgia.
02. da Armênia.
03. do Daguestão.
04. da Chechênia.
05. do Azerbaijão.

**04. (FMJ SP/2010)** Observe o mapa para responder à questão.

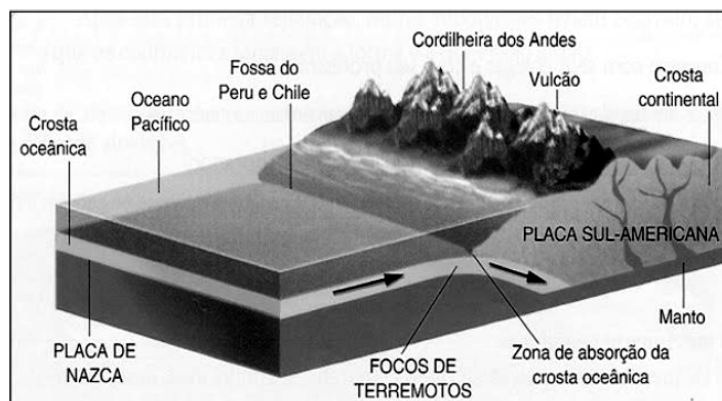


([www.g1.globo.com/Noticias/Mundo/0,MUL718332-5602,00.html](http://www.g1.globo.com/Noticias/Mundo/0,MUL718332-5602,00.html))

Com relação ao mapa, pode-se afirmar que

- a) a Ossétia do Sul não tem afinidades étnico-religiosas com a Rússia e sua separação vem sendo incentivada pela Geórgia após o colapso na antiga URSS.
- b) a Ossétia do Sul vem querendo se separar da Ossétia do Norte, fato que é incentivado pela Rússia, mas que encontra resistência da Geórgia, potência econômica na região.
- c) se trata de uma região em que foram intensos os combates entre tropas georgianas e russas em território da Ossétia do Sul.
- d) a Ossétia do Sul, apesar da afinidade linguística e étnico-cultural com a Geórgia, vem querendo se separar desse país e tornar-se uma república autônoma.
- e) se trata de uma região de conflito em decorrência de sua posição estratégica, pois a Rússia almeja uma saída para o Mar Negro por meio da anexação da Ossétia do Sul.

**05. (UDESC SC/2018)** Analise a figura abaixo.



Disponível em: [http://geografalando.blogspot.com.br/2012/12/dinamica-interna-da-terra-teoria-da\\_22.html](http://geografalando.blogspot.com.br/2012/12/dinamica-interna-da-terra-teoria-da_22.html), acesso em 27 de agosto de 2017.

A figura ilustra:

- a) uma falha divergente
- b) uma falha transformante
- c) uma falha convergente
- d) um *hot spot*
- e) uma falha sismicamente inativa



**06. (Faculdade de Direito de Franca SP/2017)** Observe a tabela:

A composição da crosta terrestre				
	Espessura	Tipos de rochas	Idade	Condição
Crosta continental	Larga	Leves	Até 3,8 bilhões de anos	Terras emersas
Crosta oceânica	Fina	Pesadas, densas	200 milhões de anos	Terras submersas

Fonte: Wilson Teixeira e outros. *Decifrando a Terra*. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009. p. 71-72, 282.

A superfície sólida do nosso planeta é chamada crosta terrestre. Sobre ela é correto dizer que

- é segmentada em placas que flutuam sobre o manto terrestre - formação interna do planeta constituída por material viscoso e de temperaturas elevadas (o magma).
- a crosta terrestre é, das camadas que compõem estruturalmente o planeta (juntamente com o manto e o núcleo), a mais larga e também a mais antiga.
- a crosta oceânica é a parte mais nova da crosta terrestre, porque ela é basicamente composta por materiais erodidos da crosta continental, bem mais antiga.
- por possuir rochas mais pesadas e densas, a crosta oceânica aprofunda-se mais no manto e, por isso, deprimida, fica preenchida de água.

**07. (Fac. Direito de São Bernardo do Campo SP/2017)** Observe este globo terrestre:



Ele está representando

- uma figuração de globo terrestre produzida em âmbito artístico, imaginando uma nomenclatura e um posicionamento desordenado dos continentes terrestres.
- um esquema global que dá visualização de um processo geológico-histórico de formação dos continentes, baseado na teoria chamada "deriva continental".
- o posicionamento real, no que diz respeito aos intervalos oceânicos, dos continentes, algo possível de ser mostrado com projeções cartográficas adequadas.
- uma representação que traz estilizado o posicionamento dos continentes emersos, com as nomenclaturas que os povos antigos lhes atribuíam.

**08. (UFRGS/2017)** Considere as afirmações abaixo, sobre a Teoria da Tectônica de Placas.

- A litosfera, de acordo com essa teoria, está fragmentada em placas rígidas que se movimentam.
- As placas tectônicas são movidas pela convecção do manto, e a energia vem do calor interno da Terra.
- Os limites das placas apresentam feições de grandes proporções, como estreitos cinturões de montanhas, cinturões de terremotos e cadeias de vulcões.

Quais estão corretas?

- Apenas I.
- Apenas II.
- Apenas III.
- Apenas II e III.
- I, II e III.