



REDE SALESIANA
DE ESCOLAS

Av. José Celso Claudio – J. Camburi
Tel.: (27) 33395-3000

ATIVIDADE

GEOGRAFIA

ALUNO: _____

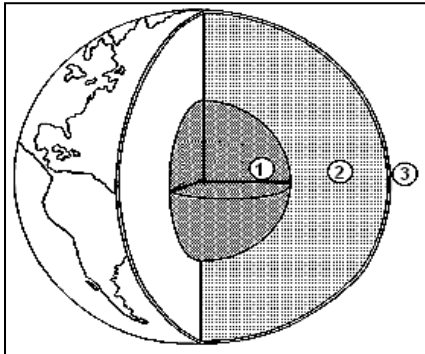
6º ANO

TURMA: A/B/C/D/E

DATA: _____

E N S I N O F U N D A M E N T A L

REVISÃO PARA A PROVA 1 – 2º trim. – CAP. 05 (p. 60 a 67) e CAP. 06 (p. 73 a 76)



1. Observe o esquema abaixo e complete com as características das três camadas principais que formam o planeta Terra, conforme a tabela:

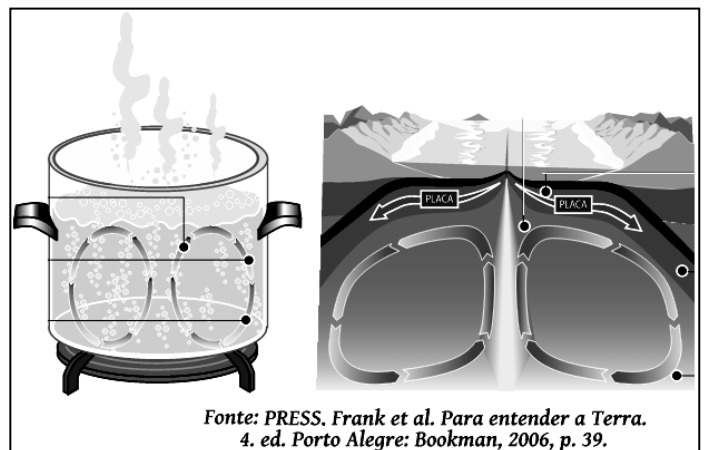
Fonte da figura: Adaptado de <http://lithos.zip.net/images/lithos.jpg>

Nº	Nome	Escreva as características de cada camada da Terra
1		
2		
3		

2. Em nossos estudos comparamos a movimentação do magma, que fica dentro do Manto, com o de uma panela com água fervendo.

Fonte da figura: Adaptado de Livro de Geografia (RSE) – 6º ano, p. 62.

A partir do esquema e dos conhecimentos discutido em aula, explique por que ocorre esse movimento circular do magma dentro do Manto.



Fonte: PRESS, Frank et al. Para entender a Terra. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006, p. 39.



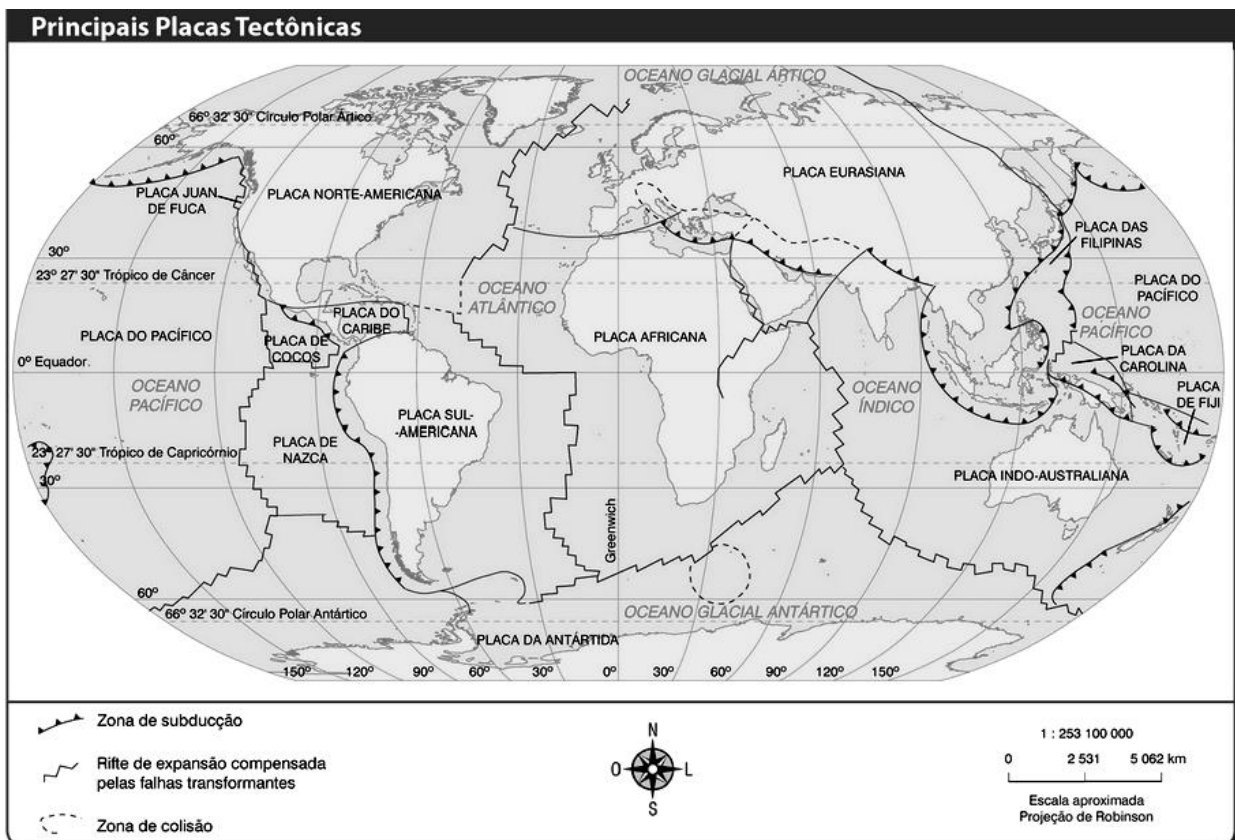
3. O mapa da questão anterior revela a configuração atual dos continentes da Terra. No entanto, nem sempre foi assim.

Fonte da figura: Adaptado de Livro de Geografia (RSE) – 6º ano, p. 64.

a) Qual o nome da teoria que afirma que os continentes nem sempre estiveram localizados na disposição que os vemos hoje?

b) Explique como ocorreram essas mudanças continentais ao longo do tempo.

4. Desde a sua fragmentação, há milhões de anos, a crosta terrestre, que é formada por rochas, está dividida em 14 “pedaços”– as chamadas Placas Tectônicas.



CHRISTOPHERSON, Robert W. *Geossistemas: uma introdução à geografia física*. 7. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012. p. 347. Adaptação.

A partir do mapa, responda a questões.

a) Em qual placa tectônica o Brasil está localizado?

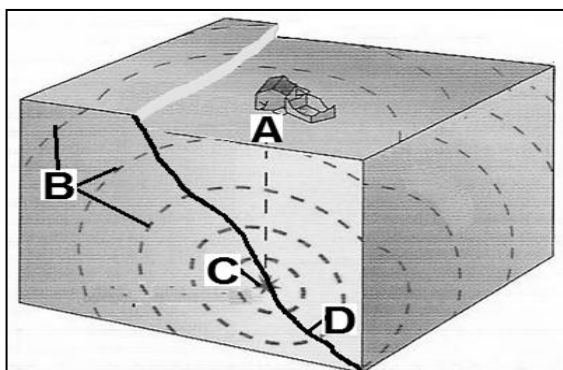
b) Qual o tipo limite (divergente ou convergente) ocorre entre a placa Sul-Americana e a Placa Africana?

c) Qual o tipo limite (divergente ou convergente) ocorre entre a placa Sul-Americana e a Placa de Nazca?

d) Em qual tipo de limite encontramos o maior número de vulcões ativos e probabilidade de terremotos?

5. Anualmente, ocorre nas camadas interiores da crosta terrestre um grande número de movimentos sísmicos, dos quais a maioria passa despercebida, sendo apenas detectados pelo sismógrafo.

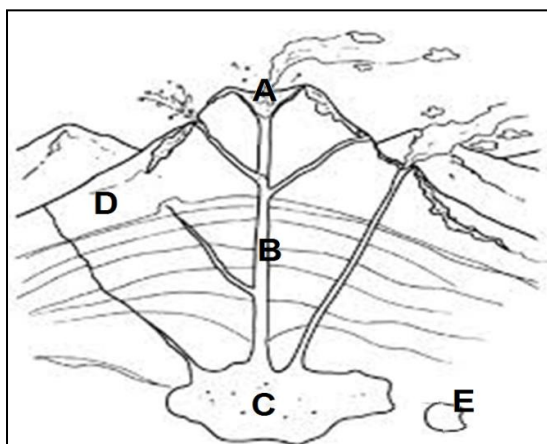
Fonte da figura: adaptado de <http://2.bp.blogspot.com/epicentro.jpg>



Observando o esquema e preencha o quadro com as informações que faltam:

Letra do Esquema:	Descrição:	Nome que recebe:
? _____	Interior da crosta terrestre, onde o terremoto se inicia.	? _____
? _____	Vibrações que se propagam pela crosta.	? _____
? _____	Superfície terrestre onde o tremor libera a maior quantidade de energia.	? _____
? _____	Quebra da placa tectônica.	? _____

6. O esquema a seguir representa um vulcão e suas partes. Observe e responda as questões a seguir:



Fonte da figura: Adaptado de www.midisegni.it

a) Quais nomes recebem as partes identificadas com as letras:

A – _____

B – _____

C – _____

b) O que precisa acontecer para que um vulcão seja considerado EXTINTO?

7. Ao olhar um site sobre a previsão do tempo, um turista que pretende passar uns dias no Estado do Espírito Santo, visualizou as seguintes informações:



(Fonte: adaptado de www.google.com – previsão do tempo - 25/05/2015)

Observe as informações da previsão do tempo do período proposto, responda as questões abaixo:

a) A sequência de informações (nebulosidade do céu, temperaturas máximas e mínimas, probabilidade de chuva e ventos) se refere ao Clima do Estado ou ao Tempo no Estado?

b) A sequência de tempos apresentados é suficiente para definir o Clima dessa região? Explique.

c) Considerando que o turista tenha disponibilidade de datas para a viagem e queria passar dois dias no Estado, quais dias da semana seriam os ideais para usufruir de nossas lindas praias? Por que?

d) Considerando a localização do Estado do Espírito Santo no globo terrestre, é possível afirmar que ele possui qual clima? (Consulte mapa da p. 76)

() Equatorial () Tropical () Temperado () Polar

Justifique sua resposta:
