



REDE SALESIANA
DE ESCOLAS

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

ATIVIDADE

GEOGRAFIA

ALUNO: _____

6º ANO

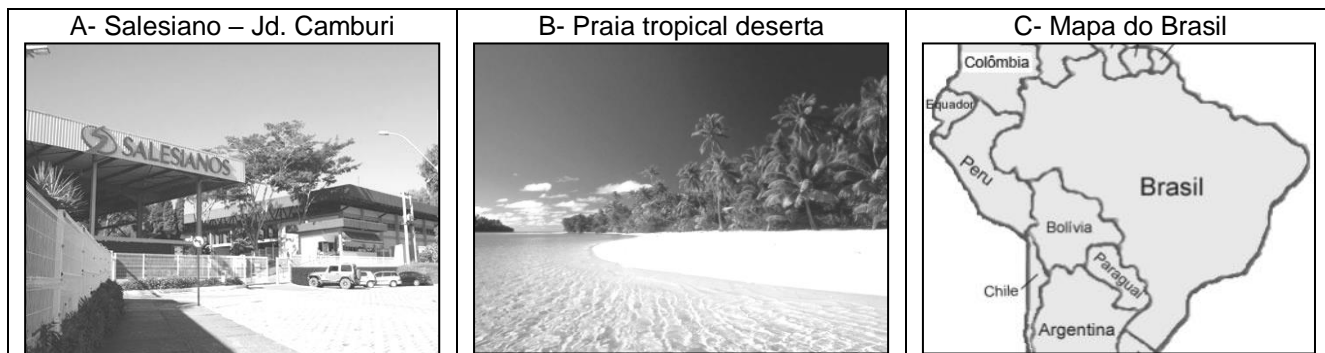
TURMA: A/B/C/D

DATA: _____

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

ATIVIDADE DE REVISÃO PARA A PROVA 1 – CAP. 01 e 02 (até p. 26)

Observe o conjunto de imagens a seguir:



Responda as questões 1, 2 e 3 tendo as imagens como ponto de partida.

1ª Questão:

Considerando que Lugar é onde criamos laços afetivos com o espaço geográfico, qual das imagens anteriores melhor representa esse conceito?

- a) A figura “C”, pois é um local conectado com os demais países da América do Sul.
- b) A figura “A”, pois é formada apenas por elementos humanizados, ou seja, transformados pelo homem.
- c) A figura “A”, pois apresenta um local que faz parte do cotidiano de um aluno de 6º ano dessa escola.**
- d) A figura “B”, pois é uma paisagem natural, formada por elementos não transformados pelo homem.

2ª Questão:

A figura “B” é considerada uma Paisagem do Espaço Geográfico.

Quando se afirma isso, tem-se como verdade que o conceito de Paisagem é:

- a) As visões que nossos olhos alcançam, podendo ser formadas por elementos naturais e artificiais.**
- b) As visões que nossos olhos não alcançam, estando totalmente inacessíveis ao homem.
- c) As visões que nossos olhos alcançam, formadas somente por elementos naturais.
- d) As visões que nossos olhos alcançam, formadas somente por elementos artificiais.

3ª Questão:

Chamamos de Território o espaço no qual o Estado Nacional cumpre sua soberania, onde os elementos da paisagem são formados.

Sobre esse conceito, marque a afirmativa ERRADA:

- a) A figura “C” representa a demarcação de territórios com o uso de fronteiras.
- b) A figura “C” representa a existência de alguns territórios, mas sem qualquer tipo paisagens.**
- c) A figura “A” representa um espaço geográfico que está inserido dentro de um território.
- d) A figura “B” é uma paisagem que faz parte de um território.

4ª Questão:

Relembre um trecho da música Parabolicamará, estudada em sala.

PARABOLICAMARÁ

Gilberto Gil

*Antes mundo era pequeno
Porque Terra era grande
Hoje mundo é muito grande
Porque Terra é pequena
Do tamanho da antena
Parabolicamará (...)*

Em nossos estudos sobre as paisagens, aprendemos que as ações humanas modificam o espaço geográfico, transformando o mundo ao nosso redor.

Sobre isso, marque a alternativa que relaciona o trecho da música e uma mudança provocada pelo homem:

- a) **Porque Terra é pequena > evolução dos meios de comunicação e transportes.**
- b) Do tamanho da antena > avanço da medicina e dos medicamentos.
- c) Antes mundo era pequeno > desmatamento realizado nas florestas do Brasil.
- d) Hoje mundo é muito grande > consumo de verduras e frutas sem agrotóxicos.

5ª Questão:

Como todos os corpos do Universo, a Terra também não está parada. Ela realiza inúmeros movimentos.

Um dos movimentos principais do nosso planeta é a **Rotação**, que tem várias características.

Assinale a característica ERRADA sobre o movimento de Rotação.

- a) **Tem duração aproximada de um ano;**
- b) Provoca os dias e as noites;
- c) Realizado sobre seu próprio eixo;
- d) Ocorre de Oeste para Leste;

6ª Questão:

A diversidade dos ambientes do nosso planeta está relacionada com as diversas influências na forma de receber os raios solares.

Assinale a alternativa CORRETA sobre esse assunto:

- a) **Na região equatorial a superfície recebe os raios solares com ângulo próximo a 90°.**
- b) Nas regiões próximas aos polos a superfície terrestre recebe os raios solares com ângulos maiores que 90°.
- c) Na região equatorial (próxima à Linha do Equador), os ecossistemas são muito iguais.
- d) Nas regiões próximas aos polos, a diversidade é mais baixa.

7ª Questão:

A imagem a seguir revela a existência de paisagens diferentes ao longo do ano.



Entre as causas que provoca o aparecimento de tal fenômeno ao longo do ano estão, somente:

- a) O movimento de translação e a quantidade de países no mundo.
- b) A presença do homem na Terra e a inclinação do eixo de rotação.
- c) A curvatura da Terra e as rochas sedimentares;
- d) **A inclinação do eixo de rotação e o movimento de translação.**

8ª Questão:

Observe o esquema e assinale (V) para as afirmativas verdadeiras e (F) para as falsas, sublinhando os erros destas.

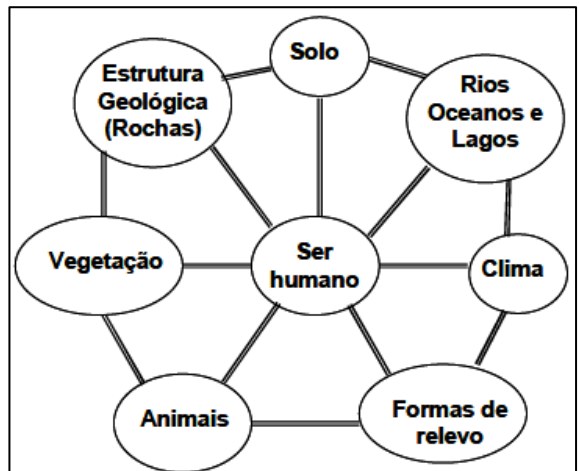
(V) O esquema apresentado coloca o ser humano no centro das influências do espaço geográfico.

(F) As mudanças nos elementos naturais, apresentadas no esquema, atuam no tempo curto, enquanto as ações do ser humano se processam no tempo longo.

(V) A destruição da vegetação pelo homem, rompe o ciclo da água e tem como uma das consequências a mudança do clima, portanto o homem muda a natureza.

(F) A alteração do espaço geográfico não produz uma nova combinação entre os elementos naturais, pois eles atuam de maneira autônoma.

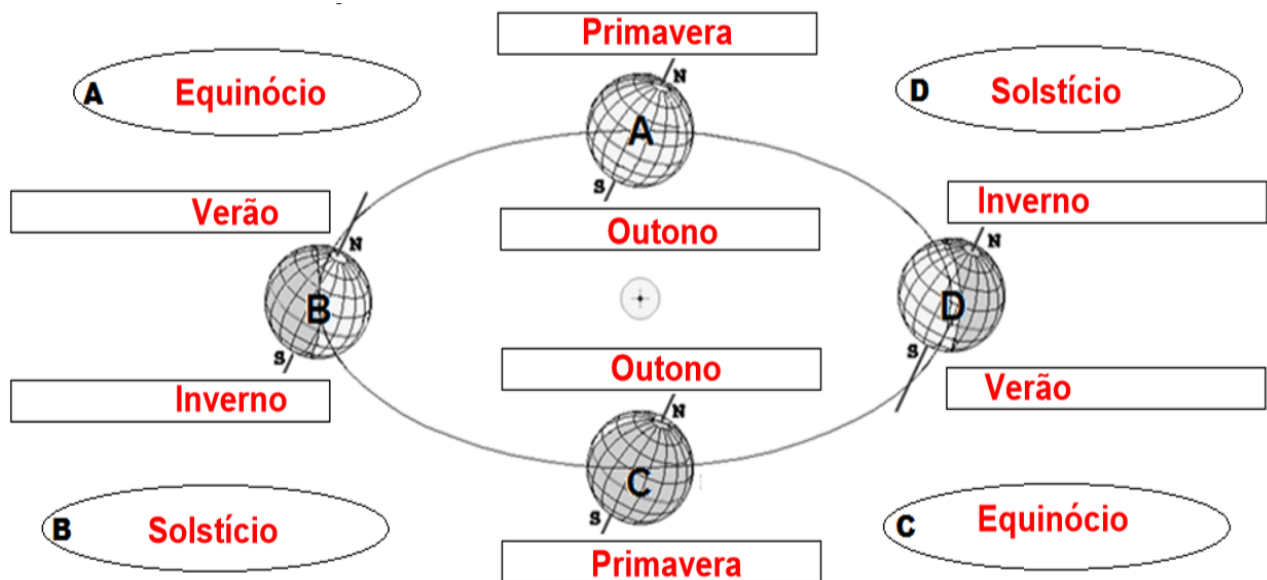
(V) Os elementos naturais do esquema possuem interdependência entre si. Portanto, se ocorrer uma modificação em um deles, todo sistema é alterado.



9ª Questão:

O esquema a seguir revela a mudança de posicionamento da Terra ao longo do ano.

Preencha os retângulos com as estações do ano para cada hemisfério e os círculos com a posição da Terra durante a translação.



10ª Questão:

Descubra em qual estação do ano estarão as cidades a seguir, nas datas correspondentes:

- a) Buenos Aires - Argentina (15/07/2014): INVERNO
- b) Tóquio - Japão (06/04/2014): PRIMAVERA
- c) Paris - França (25/01/2015): INVERNO

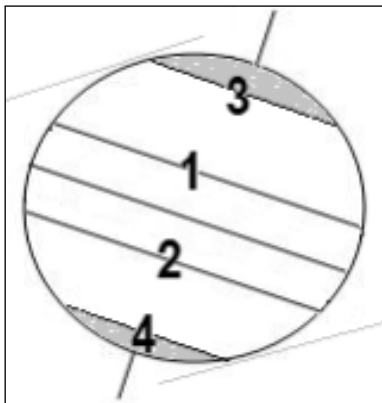
d) Luanda - Angola (25/03/2014): OUTONO

e) Vitória - Brasil (20/12/2014): PRIMAVERA

f) Sochi - Rússia (30/06/2014): VERÃO

11ª Questão:

O esquema a seguir indica o posicionamento da Terra que, somado à sua inclinação, propicia o aparecimento de diferentes faixas de temperatura: As Zonas Térmicas. Observe.



Com base no esquema anterior, responda as questões:

a) Qual o nome das linhas demarcadoras das Zonas Térmicas da Terra?

Linha 1: TRÓPICO DE CÂNCER

Linha 2: TRÓPICO DE CAPRICÓRNIO

Linha 3: CÍRCULO POLAR ÁRTICO

Linha 4: CÍRCULO POLAR ANTÁRTICO

b) Quais Zonas Térmicas são delimitadas por essas linhas?

Da linha 1 até a linha 2: ZONA INTERTROPICAL OU QUENTE

Da linha 1 até a linha 3 e da 2 até a linha 4: ZONA TEMPERADA (NORTE E SUL)

Da linha 3 até o Polo Norte e da linha 4 até o Polo Sul: ZONA POLAR OU FRIA (NORTE E SUL)

Bons Estudos!!!

Prof. Padovani