

# PROJETO DE RECUPERAÇÃO PARALELA

## 1º Trimestre - 2019

**Disciplina: Geografia**

**Série: 1ª série do Ensino Médio**

**Professor(a): Edson**

**Objetivo:** Proporcionar ao aluno nova oportunidade para superar as dificuldades apresentadas e diagnosticadas durante o trimestre e propiciar a possibilidade de reaprender os conteúdos essenciais por meio de novas intervenções pedagógicas.

### 1. CONTEÚDO

**Geografia: Uma ciência que estuda a Terra (capítulo 1);**

**Terra: Formação natural (capítulo 2);**

**Clima e recursos hídricos (capítulo 3);**

**Terra: relevo solo e biomas (capítulo 4)**

### 2. ROTEIRO DE ESTUDO

Leitura e revisão das atividades trabalhadas em sala de aula;

- Estudar todos os dias, rever as tarefas e trabalhos não realizados, organizar suas dúvidas e esclarecê-las com seu professor;

- Elaborar um resumo com as principais ideias abordadas sobre os conteúdos acima citados;

- Anotar as dúvidas para trazer para as aulas de revisão; - Assistir as aulas oferecidas no período da recuperação intensiva.

### 3. FORMA DE AVALIAÇÃO:

- Durante o período de recuperação o aluno realizará uma lista com exercícios de revisão que terá o valor máximo de 2,0. A lista deverá ser realizada e entregue no dia da prova de REC para o aplicador;

- Os alunos participarão de plantões de dúvidas agendados pela coordenação, se necessário.

- Realização de Prova escrita com o valor de 8,0 agendada pela coordenação.

### 4. Lista de exercícios:

Nome: \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/2019

1. Leia o texto a seguir.

Todos os espaços são geográficos porque determinados pelo movimento da sociedade, da produção. Mas tanto a paisagem quanto o espaço resultam de movimentos superficiais e de fundo da sociedade, uma realidade de funcionamento unitário, um mosaico de relações, de formas, funções e sentidos. SANTOS, M. *Metamorfose do Espaço habitado*: Fundamentos teóricos e metodológicos da Geografia. São Paulo: EDUSP, 2008, p.67.

O espaço geográfico é o principal objeto de estudo da Geografia e, a partir dele, conceitos e categorias de análises compõem a relação sociedade-natureza.

Com bases nesses conhecimentos, associe a coluna da esquerda com a coluna da direita.

(I) Paisagem	(A) Caracteriza-se pela valorização das relações de afetividade desenvolvidas pelos indivíduos em relação ao ambiente, sendo o resultado de significados construídos pela experiência, com referenciais afetivos desenvolvidos ao longo da vida.
(II) Lugar	(B) Compreende tudo aquilo que nós vemos, o que nossa visão alcança: trata-se do domínio do visível, aquilo que a vista abarca. Forma-se não apenas de volumes, mas também de cores, movimentos, odores, sons etc.
(III) Território	(C) Sistema integrado de fluxos que se constitui por pontos de acesso, arcos de transmissão e nós ou polos de bifurcação, definindo-se pelo grau de acesso que eles oferecem, além de exibirem aspectos materiais, embora seu conteúdo seja imaterial.
(IV) Região	(D) Liga-se à formação econômica e social de uma nação, sendo produto do processo de apropriação e domínio social, cotidianamente, inscrevendo-se num campo de poder, de relações socioespaciais, nas quais a natureza exterior do homem está presente de diferentes maneiras.
(V) Rede	(E) É uma porção do espaço delimitada a partir do agrupamento de aspectos, em certa medida, homogêneos, seja por um critério físico-natural, socioeconômico, cultural, entre outros, que resulta em uma diferenciação de área.

Assinale a alternativa que contém a associação correta.

- a) I-A, II-B, III-C, IV-E, V-D.
- b) I-A, II-D, III-C, IV-B, V-E.
- c) I-B, II-A, III-D, IV-E, V-C.
- d) I-B, II-D, III-A, IV-C, V-E.
- e) I-E, II-A, III-B, IV-C, V-D.

## 2. Texto I

“Processo decorrente de movimentos tectônicos horizontais na crosta terrestre que provocam a formação de montanhas por meio de dobramentos da crosta.”

## Texto II

“Correspondem aos movimentos verticais da crosta terrestre, os quais produzem o soerguimento ou a subsidência de enormes áreas continentais ao longo do tempo.”

(Fonte: Geografia – Livro 1 – 1ª série – Sistema Mackenzie de Ensino – 2015)

Os textos I e II fazem referência aos dois tipos básicos de movimentos tectônicos.

Escolha, abaixo, a alternativa que apresente correta e respectivamente os conceitos descritos.

- a) Tectonismo – Subducção.
- b) Orogênese – Epirogênese.
- c) Epirogênese – Tectonismo.
- d) Obducção – Subducção.
- e) Subducção – Tectonismo.

3. Considere as afirmações abaixo, sobre os tipos de rochas encontrados na crosta terrestre.

I. Rochas ígneas, formadas pela solidificação do magma em profundidade, são chamadas de vulcânicas.

II. Rochas sedimentares são formadas a partir da deposição e da litificação de fragmentos de outras rochas da superfície terrestre que sofreram intemperismo e erosão.

III. Rochas metamórficas são formadas a partir da transformação de rochas preexistentes, submetidas a grandes pressões e a grandes temperaturas.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas III.
- d) Apenas II e III.
- e) I, II e III.

4. “31/03/2016- Com chances de neve já no outono, o frio em Gramado promete chegar com tudo [...]”  
(<https://www.dicasdegramado.com.br>)

Nos últimos anos, temos observado na mídia uma série de notícias evidenciando o rigor do inverno na região acima referida. Esta região tem

atraído inúmeros turistas que gostam de contemplar o frio, as comidas típicas locais e têm o anseio de conhecer, ao vivo, a neve e o

congelamento das águas em pleno Brasil. A associação de dois importantes fatores climáticos justifica a ocorrência de tais fenômenos

meteorológicos nesta região. São eles:

- a) latitude e altitude.
- b) maritimidade e latitude.
- c) continentalidade e maritimidade.
- d) altitude e longitude.
- e) correntes marítimas e massas de ar.

5. NÃO corresponde a um fator climático:

- a) Altitude.
- b) Latitude.
- c) Pressão atmosférica.
- d) Massas de ar.
- e) Continentalidade.

6. “Nova frente fria trará chuva e frio para as regiões produtoras do MS, PR, SC e RS neste fim de semana; as temperaturas podem atingir os

menores índices do ano”. Essa manchete do dia 24 de maio de 2017, comum nos sites de previsão do tempo, trata de um fenômeno típico do

inverno brasileiro e que afeta principalmente o Centro Sul.

Assinale a alternativa que explica corretamente esse processo meteorológico.

- a) É o encontro da massa Equatorial atlântica e da massa Tropical continental, que produz chuvas convectivas.
- b) As barreiras orográficas da serra do Mar direcionam as massas úmidas dos polos, produzindo as chuvas de relevo.
- c) O frio é causado pela massa Polar, de origem patagônica. Depois de sua passagem o tempo fica úmido e ameno.
- d) Envolve a chegada de uma massa de ar polar, que se encontra com o ar mais quente, produzindo chuvas frontais.
- e) São chuvas causadas pela Zona de Convergência do Equador e pelo encontro dos ventos alísios na região Sul.







PROVA TRIMESTRAL DE GEOGRAFIA– 1º TRIMESTRE

Prof. 1ª Série A/B- EM

OBJETIVO: AVALIAR O CONHECIMENTO DO EDUCANDO SOBRE CLIMA E RECURSO HÍDRICOS, RELEVO E BIOMAS

CRITÉRIO: A PROVA DEVERÁ SER REALIZADA COM CANETA PRETA OU AZUL COM RESPOSTA CLARAS E SEM RASURAS

NOTA:

b) o horizontes “A” do solo representado na ilustração anterior.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---