



ENSINO FUNDAMENTAL

ANO: 6º

TURMAS: A B C D E

ETAPA: 1ª

ANO: 2017

PROFESSORA: THAÍS ALMEIDA RODRIGUES

ALUNO(A):

Nº:

I – INTRODUÇÃO

Este roteiro tem como objetivo orientá-lo nos estudos de recuperação. Ele consta de informações gerais, uma lista de conteúdos contendo temas significativos e habilidades básicas para a continuidade dos seus estudos, algumas orientações de estudo específicas da disciplina e uma atividade a ser realizada em casa durante o período de preparação para a prova.

Para que você tenha um bom desempenho nesta recuperação, recomendamos um estudo diário e regular e a realização completa e precisa da atividade indicada neste roteiro.

É muito importante, neste processo, a sua disposição para recuperar seu desempenho acadêmico, o que pressupõe esforço, disciplina, organização e responsabilidade.

II – INFORMAÇÕES GERAIS

- Data das provas: 20 de maio (o cronograma com o horário de aplicação das provas será divulgado em sua sala e nos corredores da escola e no site do colégio).
- Valor da prova: 30 pontos
- Bibliografia: material didático utilizado durante a 1ª etapa do ano letivo em curso: livro-texto, caderno de anotações, exercícios diversos (é interessante rever também as provas realizadas durante a 1ª etapa)
- Natureza da prova: prova com aproximadamente 50% do valor em questões abertas e 50% em questões de múltipla escolha; uma das questões da prova refere-se à atividade realizada em casa e terá o valor de 10% do total da prova.
- Duração de cada prova: 90 minutos
- **A atividade realizada em casa deve ser entregue no início do horário de aplicação da prova.**

III – CONTEÚDO A SER ESTUDADO:

Temas e tópicos:

- Expedição 1: Espaço, paisagem, lugar e território
Percurso 1. Espaço natural e geográfico; Percurso 2. Paisagem geográfica; Percurso 3. Lugar geográfico; Percurso 4: Território.
- Expedição 2: Conhecimentos básicos de Cartografia
Percurso 5: Orientação no espaço geográfico; Percurso 6. Orientação no espaço geográfico; Percurso 7. Do desenho ao mapa (exceto Escala).

Habilidades:

- Reconhecer e diferenciar as paisagens e a influência da ação antrópica no espaço geográfico.
- Localizar os lugares no espaço geográfico utilizando coordenadas geográficas.
- Conhecer os pontos cardeais e colaterais e utilizá-los na orientação dos lugares no espaço geográfico
- Calcular distância real entre dois pontos a partir da leitura da escala.
- Identificar os elementos necessários a leitura do mapa.

IV - ORIENTAÇÕES DE ESTUDO ESPECÍFICAS DA DISCIPLINA:

- Antes de iniciar a atividade, releia o conteúdo do caderno e do livro, conforme as orientações para o estudo de recuperação.
- Escolha um lugar sossegado para que você possa desenvolver seus estudos. Mantenha seu livro

didático, atlas e caderno à mão para consultá-los sempre que necessário. Estude com intenção de “aprender” e não somente com a de cumprir uma obrigação.

- Esclareça suas dúvidas e enfrente as dificuldades consultando o livro e as anotações do caderno, observando exemplos e exercícios já feitos sobre o assunto.
- Localize sua dúvida perguntando-se: “O que devo saber para fazer este exercício?” Pode ser que a sua dificuldade esteja no conteúdo anterior.
- Refaça, a título de sugestão, todos os exercícios e provas trabalhados durante a 1ª etapa de acordo com os conteúdos relacionados para esta recuperação a fim de ajudá-lo(a) a obter êxito.
- No dia da avaliação, você deverá apresentar o roteiro de atividades indicado.
- Procure a professora, em sala, caso haja necessidade!

V - ATIVIDADE A SER ENTREGUE NO DIA DA PROVA DE RECUPERAÇÃO:

Questão 1

Siga o modelo para completar os espaços.:

Leste – L/E – Nascente – Oriente
 Oeste _____
 Norte _____
 Sul _____

Nordeste – NE – Entre o Norte e o Leste
 Noroeste _____
 Sudeste _____
 Sudoeste _____

Questão 2

Explique a diferença entre uma paisagem natural e o espaço geográfico.

Questão 3

O quadro abaixo traz palavras associadas ao sistema de coordenadas geográficas. Considerando os elementos presentes, complete os dados que faltam:

Coordenadas geográficas	
Paralelos	Meridiano
0 a 90º Norte ou Sol	
	Meridiano de Greenwich
Hemisférios Norte e Sul	Hemisférios _____ e _____
Hemisférios _____ e _____	Hemisférios Oriental e Ocidental

Questão 4

Indique a função dos principais elementos de um mapa.

Título: _____

Fonte: _____

Escala: _____

Orientação: _____

Legenda: _____

Coordenadas geográficas: _____

Questão 5

Consulte o planisfério político em seu Atlas (páginas 10 e 11) e identifique os lugares de acordo com as coordenadas geográficas.

Pontos	1	2	3	4	5	6	7	8
Latitude	60°S	80°N	20°N	0°	40°S	20°S	60°S	80°S
Longitude	60°W	30°W	0°	0°	20°E	120°E	180°W	180°E

Ponto 1 _____

Ponto 5 _____

Ponto 2 _____

Ponto 6 _____

Ponto 3 _____

Ponto 7 _____

Ponto 4 _____

Ponto 8 _____

Questão 6

Apresente as diferentes nomenclaturas para os pontos cardeais listados abaixo:

Norte: _____

Sul: _____

Leste: _____

Oeste: _____

Questão 7

Observe *grid* a seguir representa o sistema de coordenadas geográficas e faça o que se pede:

180°	150°	120°	90°	60°	30°	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	
													80°
													60°
													40°
													20°
													0°
													20°
													40°
													60°
													80°

7.1) Assinale de verde a Linha do Equador e de vermelho o Meridiano de Greenwich.

7.2) Insira as letras no grid de acordo com as latitudes e longitudes indicadas:

Ponto A: 20° Sul e 30° Leste.

Ponto B: 0° e 120° Oeste.

Ponto C: 60° Norte e 90° Oeste.

Ponto D: 40° Sul e 0°.

Ponto E: 80° Norte e 150° Leste.

7.3) Indique os pontos que se encontram nos seguintes hemisférios:

Hemisfério Sul-Occidental: _____

Hemisfério Norte-Occidental: _____

Questão 8

Consulte o mapa da página 64 do seu livro e complete as frases com os pontos cardeais e colaterais:

- A) Baldim está situado ao _____ de Caeté.
- B) Contagem encontra-se a _____ de Belo Horizonte.
- C) Saindo de Esmeraldas e seguindo na direção sudeste, chegaremos em _____.
- D) Saindo de Lagoa Santa e seguindo na direção oeste, chegaremos em _____.
- E) Ao sul de Ribeirão das Neves encontra-se o município de _____.

Questão 9

A cidade, em geral, é a melhor paisagem para observamos as desigualdades sociais. Selecione e cole duas imagens que retratem paisagem que representam desigualdades sociais no espaço geográfico. A seguir, descreva as desigualdades observadas.

Imagens

Descrição:

Questão 10

Explique o significado da palavra *lugar* para o estudo da Geografia.

Questão 11

Escolha e cole uma imagem que retrate uma paisagem geográfica e outra de uma paisagem natural. A seguir, descreva as características observadas.

Paisagem natural

Descrição:

Descrição:

Paisagem geográfica

Bons estudos!