

Gabarito da Prova

Geomorfologia

1- Observe a imagem a seguir e assinale a alternativa que explica corretamente o processo geomorfológico representado:



Fonte: Defesa civil Maranhão (2023). Disponível em: <https://l1nq.com/HqHXe>

Peso: 2.01

(A) Trata-se de um processo de erosão hídrica concentrada, que ocasiona voçorocas em encostas.

(B) Trata-se de um processo de deslizamento de solos ao longo de uma encosta.

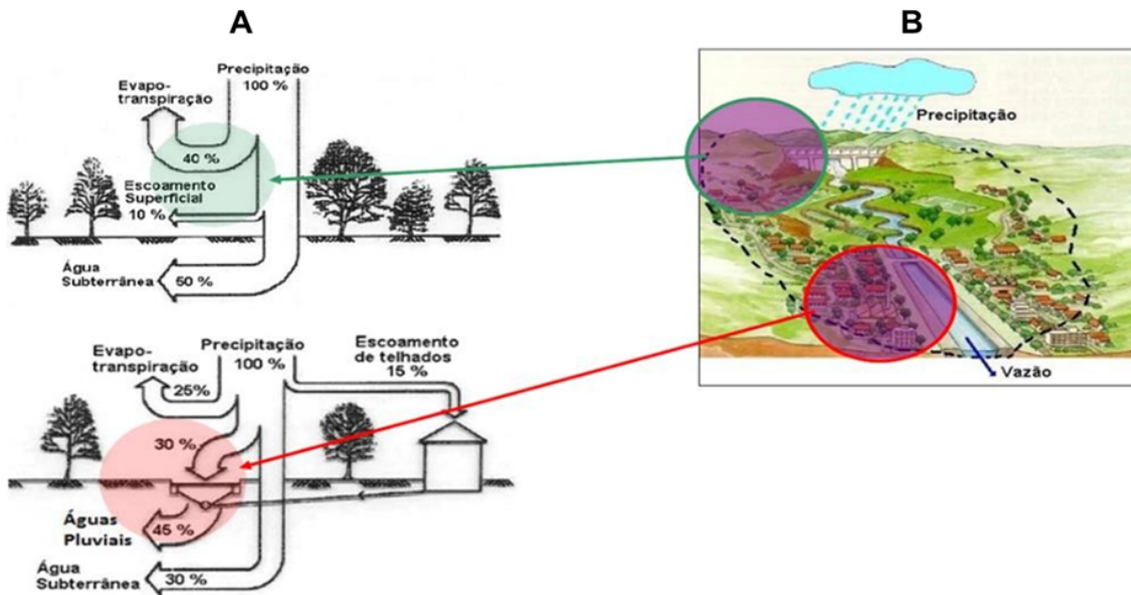
(C) Trata-se de um processo de desgaste sedimentar causado pela ação do vento.

(D) Trata-se de um processo de formação inicial de cavernas subterrâneas em terrenos cársticos.

(E) Trata-se de um processo natural sem nenhum tipo de intervenção antrópica.

Hidrologia/ Geomorfologia Fluvial

2- Analise os esquemas das figuras A e B a seguir e a partir da análise assinale a resposta correta:



Fonte: Adaptado de: Márcio Baptista - UFMG (2001).

Peso: 2.02

- (A) A situação mostrada no círculo vermelho (Figura B) indicada pela seta de mesma cor (Figura A) provoca a redução do escoamento superficial em detrimento do aumento da infiltração das águas no solo. Essa situação tem potencial de gerar grandes enchentes e inundações.
- (✓ B) A situação mostrada no círculo vermelho (Figura B) indicada pela seta de mesma cor (Figura A) tem afetado o comportamento hidrológico de forma significativa, ocasionando sérios problemas relacionados à enchentes e inundações no Brasil.
- (C) A situação mostrada no círculo verde (Figura B) indicada pela seta de mesma cor (Figura A) permite inferir que os percentuais de distribuição da precipitação caracterizam uma má distribuição das águas do ciclo hidrológico.
- (D) As áreas mostradas no círculo vermelho (Figura B) indicada pela seta de mesma cor (Figura A) possuem bons percentuais de distribuição da água precipitada, com elevadas taxas de infiltração de água no solo, fator essencial para manutenção do ciclo hidrológico.
- (E) A situação mostrada no círculo verde (Figura B) indicada pela seta de mesma cor (Figura A) indicam um ambiente que possui menores taxas de infiltração de água no solo e evapotranspiração, quando comparado com ambientes urbanizados.

Sistema de Informação Geográfica

3- Analise os mapas a seguir:

USO E COBERTURA DA TERRA NA REGIÃO METROPOLITANA DE NATAL

1984

2018

Fonte dos mapas: Ana Paula Frazão; Venerando Eustáquio Amaro; Silvio Braz de Sousa (2021).

De acordo com a análise dos mapas pode-se afirmar que:

Peso: 2.03	
(ANULADA A)	No período que compreende a evolução dos mapas, houve a estabilização das áreas de agricultura.
(ANULADA B)	No ano de 2018 as áreas de agricultura aumentaram significativamente na Região Metropolitana em questão.
(ANULADA C)	De acordo com a análise dos mapas, no período analisado os usos e cobertura que mais cresceram foram as áreas de dunas e de pastagem.
(ANULADA D)	A análise dos mapas aponta que entre o período que compreende a evolução dos mapas houve intensa conversão das áreas de agricultura e sua apropriação para manchas urbanas.
(ANULADA E)	Conforme a análises dos dois mapas ao longo do período que compreende a evolução dos mapas houve um aumento das áreas de pastagem em maior proporção comparado ao aumento das áreas de agricultura.

Pedologia

4- Acerca dos seus conhecimentos em Geografia Física, associe adequadamente os conceitos às imagens.

(1)

(2)

(3)

(4)

Intemperismo.
 Erosão.
 Sedimentação.
 Lixiviação.

A sequência correta é:

Peso: 2.04	
(A)	I. Lixiviação; II. Intemperismo; III. Sedimentação; IV. Erosão.
(B)	I. Intemperismo; II. Lixiviação; III. Sedimentação; IV. Erosão.

(C)	I. Intemperismo; II. Lixiviação; III. Erosão; IV. Sedimentação.
(D)	I. Intemperismo; II. Erosão; III. Lixiviação; IV. Sedimentação.
(E)	I. Lixiviação; II. Sedimentação; III. Erosão; IV. Intemperismo.

Climatologia

5- Observe a imagem abaixo:

I - Climograma 1 pertence à cidade de Manaus, clima Equatorial.
 II - Climograma 2 pertence à cidade de Curitiba, clima Subtropical.
 III - Climograma 3 pertence à cidade de Petrolina, clima Tropical Semiárido.
 IV - Climograma 4 pertence à cidade do Rio de Janeiro, clima Tropical de Altitude.
 V - Climograma 5 pertence à cidade de Belo Horizonte, clima Tropical Úmido ou Atlântico.
 VI - Climograma 6 pertence à cidade de Goiânia, clima tropical.

Assinale a opção correta:

Peso: 2.05

(<input checked="" type="checkbox"/> A)	Apenas as afirmações I e III estão corretas.
(B)	Apenas as afirmações II e VI estão corretas.
(C)	Apenas a afirmação III está correta.
(D)	Apenas as afirmações IV e V estão corretas.
(E)	Todas as afirmações estão corretas.

Cartografia

6- Indique a ordem decrescente de escala cartográfica das figuras representadas abaixo:

Peso: 2.06

(✓ A)	D, A, C, E, B.
(B)	B, E, C, A, D.
(C)	A, B, E, C, D.
(D)	E, D, B, A, C.
(E)	C, E, D, B, A.

Biogeografia

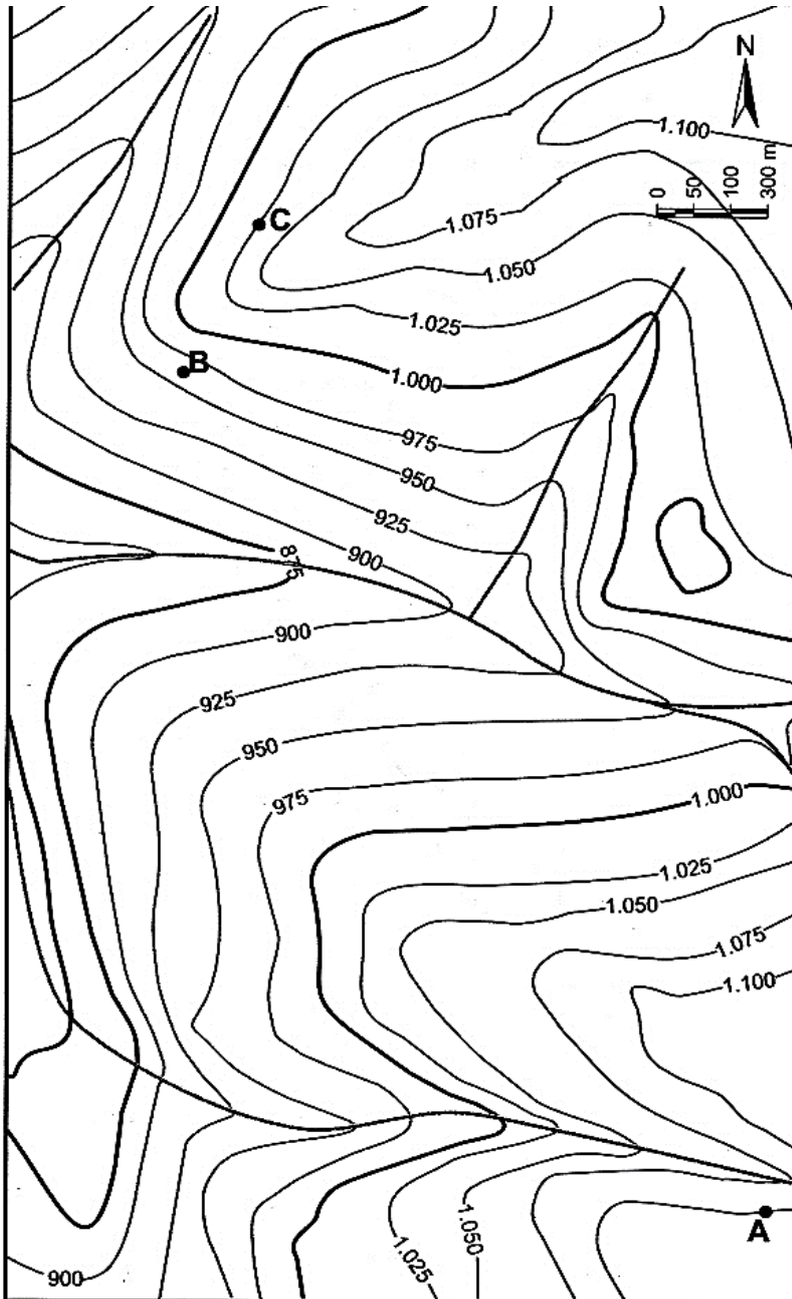
7-	Indique qual alternativa está associada corretamente às coberturas vegetais.								
	<table border="1"> <tr> <td>  <p>1</p> </td> <td> <p>As formações vegetais em regiões com verões quentes e secos e invernos amenos e chuvosos são amplamente encontradas no sul da Europa. No entanto, devido à intensa atividade de desmatamento para o cultivo de oliveiras e videiras, essas áreas têm sofrido grandes alterações.</p> </td> </tr> <tr> <td>  <p>2</p> </td> <td> <p>As formações higrófilas e latifoliadas, caracterizadas por uma grande diversidade, são encontradas em regiões de baixas latitudes com climas quentes e úmidos. Infelizmente, nas últimas décadas, essas áreas florestadas têm sido severamente afetadas pelo desmatamento, resultando em uma significativa redução de sua extensão.</p> </td> </tr> <tr> <td>  <p>3</p> </td> <td> <p>As formações florestais caducifólias, presentes em regiões de latitudes intermediárias, caracterizam-se por uma precipitação abundante e bem distribuída ao longo do ano. Infelizmente, devido às práticas agrícolas intensivas e à crescente urbanização, restam poucas áreas que representam adequadamente esse tipo de floresta.</p> </td> </tr> <tr> <td>  <p>4</p> </td> <td> <p>As formações vegetais adaptadas à alternância de verões chuvosos e invernos secos apresentam uma vegetação complexa, composta por diferentes estratos, como o arbóreo, arbustivo e herbáceo. Essas formações são amplamente utilizadas para atividades agrícolas e pecuárias.</p> </td> </tr> </table>	 <p>1</p>	<p>As formações vegetais em regiões com verões quentes e secos e invernos amenos e chuvosos são amplamente encontradas no sul da Europa. No entanto, devido à intensa atividade de desmatamento para o cultivo de oliveiras e videiras, essas áreas têm sofrido grandes alterações.</p>	 <p>2</p>	<p>As formações higrófilas e latifoliadas, caracterizadas por uma grande diversidade, são encontradas em regiões de baixas latitudes com climas quentes e úmidos. Infelizmente, nas últimas décadas, essas áreas florestadas têm sido severamente afetadas pelo desmatamento, resultando em uma significativa redução de sua extensão.</p>	 <p>3</p>	<p>As formações florestais caducifólias, presentes em regiões de latitudes intermediárias, caracterizam-se por uma precipitação abundante e bem distribuída ao longo do ano. Infelizmente, devido às práticas agrícolas intensivas e à crescente urbanização, restam poucas áreas que representam adequadamente esse tipo de floresta.</p>	 <p>4</p>	<p>As formações vegetais adaptadas à alternância de verões chuvosos e invernos secos apresentam uma vegetação complexa, composta por diferentes estratos, como o arbóreo, arbustivo e herbáceo. Essas formações são amplamente utilizadas para atividades agrícolas e pecuárias.</p>
 <p>1</p>	<p>As formações vegetais em regiões com verões quentes e secos e invernos amenos e chuvosos são amplamente encontradas no sul da Europa. No entanto, devido à intensa atividade de desmatamento para o cultivo de oliveiras e videiras, essas áreas têm sofrido grandes alterações.</p>								
 <p>2</p>	<p>As formações higrófilas e latifoliadas, caracterizadas por uma grande diversidade, são encontradas em regiões de baixas latitudes com climas quentes e úmidos. Infelizmente, nas últimas décadas, essas áreas florestadas têm sido severamente afetadas pelo desmatamento, resultando em uma significativa redução de sua extensão.</p>								
 <p>3</p>	<p>As formações florestais caducifólias, presentes em regiões de latitudes intermediárias, caracterizam-se por uma precipitação abundante e bem distribuída ao longo do ano. Infelizmente, devido às práticas agrícolas intensivas e à crescente urbanização, restam poucas áreas que representam adequadamente esse tipo de floresta.</p>								
 <p>4</p>	<p>As formações vegetais adaptadas à alternância de verões chuvosos e invernos secos apresentam uma vegetação complexa, composta por diferentes estratos, como o arbóreo, arbustivo e herbáceo. Essas formações são amplamente utilizadas para atividades agrícolas e pecuárias.</p>								

Peso: 2.07

(ANULADA A)	Apenas 1 e 3 estão corretas.
(ANULADA B)	Apenas 2 e 4 estão corretas.
(ANULADA C)	Apenas, 1, 2 e 3 estão corretas.
(✓ ANULADA D)	Todas estão corretas.
(ANULADA E)	Todas estão incorretas.

Cartografia

8- Analise este mapa topográfico e os pontos A, B e C nele localizados.



Fonte: <https://cienciasbiologicasygeologicas.wordpress.com/2011/10/10/mapas-topograficos-para-realizar-perfiles>
A partir dessa análise, é correto afirmar que:

Peso: 2,08

- (A) As maiores altitudes estão nas porções sudoeste e noroeste do mapa.
- (B) Os cursos de água da porção setentrional da carta estão no sentido sudoeste-nordeste.
- (C) De acordo com o mapa, o ponto C está a jusante do ponto B.
- (✓ D) As áreas mais indicadas para a instalação de antenas de transmissão estão localizadas na porção sudeste e na porção nordeste da carta.
- (E) A escala numérica para esse mapa é de aproximadamente 1: 3.000.000.

Geografia de Redes

9- Assinale a alternativa correta baseando-se no diálogo representado na imagem abaixo:

1º CASO CONFIRMADO...



WWW.BLOGDDAFTM.COM.BR WWW.BLOGDDAFR.COM

GAZO

Peso: 2.09

- (A) O novo coronavírus combina rápida expansão e acesso fácil a diferentes pontos do globo enquanto resultado da posição da China na atual economia mundial e pelas redes de conexões aéreas que impulsionaram a difusão do vírus, a exemplo.
- (B) O fechamento ou aumento do controle das fronteiras nacionais não foi medida efetiva para atenuação da transmissão desse vírus.
- (C) A significativa taxa de letalidade da doença nas regiões norte e nordeste do Brasil no pico da pandemia, a exemplo, não pode ser explicada em critérios socioespaciais por se tratar de uma eventualidade do contexto mundial.
- (D) A baixa fluidez de pessoas e mercadorias no Brasil constituiu um panorama desfavorável de desaceleração do processo disseminador do vírus.
- (E) Países com grandes cenários de desigualdade social sofreram impactos menos devastadores no processo de enfrentamento da crise sanitária.

Geografia Urbana

10- As imagens apresentadas abaixo dizem respeito a distintos processos vivenciados em áreas urbanas. Dessa maneira, assinale a alternativa que apresenta corretamente a sequência dos fenômenos destacados:

<p>I.</p> 	<p>II.</p> 
<p>III.</p> 	<p>IV.</p> 

- Peso: 2.1
- (A) I - Aglomerados Subnormais; II - Condomínios Horizontais; III - Verticalização ; IV - Gentrificação.
- (B) I - Aglomerados Subnormais; II - Gentrificação; III - Condomínios Horizontais; IV - Aglomerados Subnormais.
- (C) I - Verticalização ; II - Aglomerados Subnormais; III - Gentrificação; IV- Condomínios Horizontais.
- (D) I- Condomínios Horizontais; II- Gentrificação; III - Aglomerados Subnormais; IV - Verticalização.
- (E) I - Gentrificação; II - Verticalização; III - Aglomerados Subnormais; IV - Condomínios Horizontais.

Geografia Econômica

11- Observe a imagem e leia o texto abaixo:



Carlos Ruas. Fonte: < <https://bit.ly/3d9XLpg> >.

"Um dos aspectos mais proeminentes do mundo globalizado e da atual ordem mundial é a formação dos acordos regionais, mais conhecidos como blocos econômicos, que, ao invés de se estabelecerem como um contraponto à integração mundial da globalização, atuaram no sentido de intensificá-la. Hoje em dia, existem diferentes tipos de blocos econômicos que se organizam em diferentes denominações e níveis de integração entre os seus países-membros."

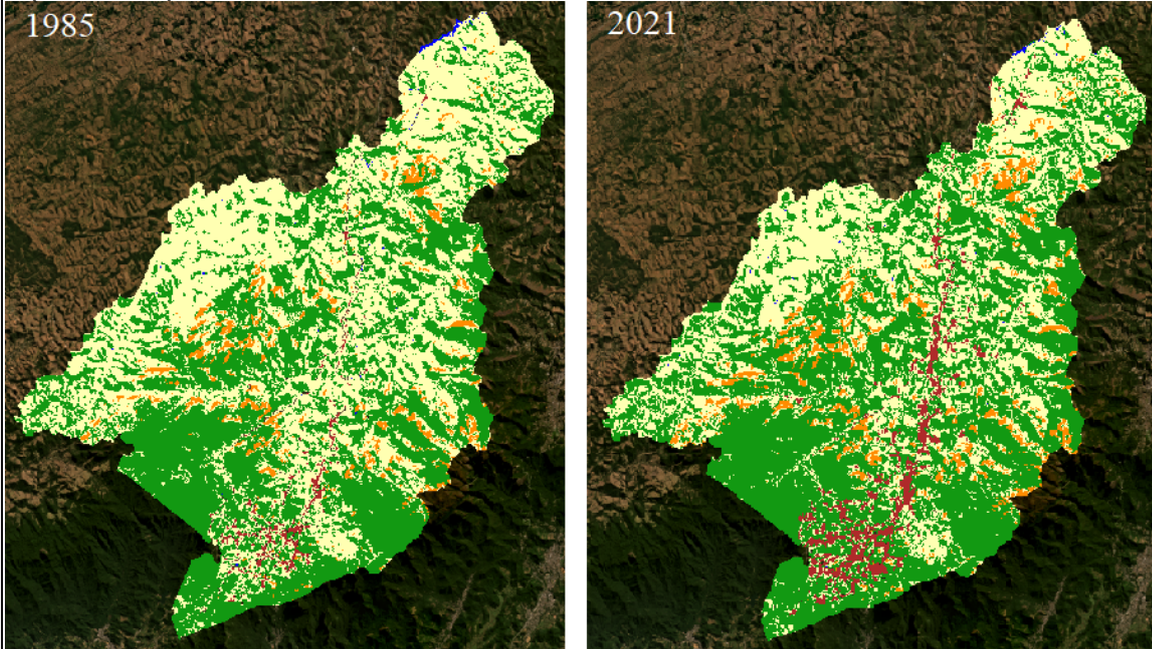
PENA, Rodolfo F. Alves. "Classificação dos blocos econômicos"; Brasil Escola. Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/geografia/classificacao-dos-blocos-economicos.htm>. Acesso em 29 de abril de 2023.

Sobre os critérios de classificação dos blocos econômicos, assinale a alternativa correta:

- Peso: 2.11
- (ANULADA A) Como passo final de integração entre os países temos a formação de zonas de preferências tarifárias, exemplificada pela Associação Latino-Americana de Integração (ALADI).

(ANULADA B)	Tarifa externa comum (TEC) e zona de livre comércio, compõem uma União Aduaneira. Esse modelo torna os produtos de países externos ao bloco mais baratos no intuito de garantir maior poder de compra aos envolvidos. O Mercado Comum do Sul (MERCOSUL) se classifica nesse formato.
(ANULADA C)	Mercado Comum trata-se de um avançado nível de integração que dispõe de livre circulação de produtos, pessoas, bens, capital e trabalho. Tal perspectiva pode ser verificada no mercado comum entre Estados Unidos e México.
(✓ ANULADA D)	Zona de livre comércio consiste na eliminação ou redução de tarifas alfandegárias entre países membros, a exemplo do Tratado de Livre Comércio das Américas (NAFTA).
(ANULADA E)	A União Europeia, considerado o mais importante bloco econômico contemporâneo, pode ser classificado como Zona de Livre Comércio.
Geografia da População	
12-	<p>Para responder às questões 12 e 13 leia o texto abaixo: “O espaço é formado por um conjunto indissociável, solidário e também contraditório, de sistemas de objetos e sistemas de ações, não considerados isoladamente, mas como o quadro único no qual a história se dá. No começo era a natureza selvagem, formada por objetos naturais, que ao longo da história vão sendo substituídos por objetos fabricados, objetos técnicos, mecanizados e, depois, cibernéticos, fazendas modernas, portos, estradas de rodagem, estradas de ferro, cidades, o espaço é marcado por esses acréscimos, que lhe dão um conteúdo extremamente técnico. O espaço é hoje um sistema de objetos cada vez mais artificiais, povoado por sistemas de ações igualmente imbuídos de artificialidade, e cada vez mais tendentes a fins estranhos ao lugar e a seus habitantes”. SANTOS, Milton. A natureza do espaço. Técnica e Tempo. Razão e Emoção. São Paulo: Edusp. 2006 (p. 63).</p> <p>Considerando o conceito de espaço geográfico citado acima, o deslocamento de refugiados entre países “A” e “B”, bem como a construção de um acampamento para abrigá-los na fronteira antes da entrada no país “B”, fazem parte, respectivamente:</p>
Peso: 2.12	
(A)	De um conjunto de ações e de um conjunto de normas.
(✓ B)	De um conjunto de ações e de um conjunto de objetos.
(C)	De um conjunto de práticas socioespaciais metafísicas e materiais.
(D)	De um conjunto de objetos e parte de um conjunto de ações existentes em todos os países.
(E)	De uma parte de objetos artificiais, construídos, provisoriamente, e de um conjunto de fluxos transnacionais.
Interpretação e Análise de Dados	
13-	<p>Para responder às questões 12 e 13 leia o texto abaixo: “O espaço é formado por um conjunto indissociável, solidário e também contraditório, de sistemas de objetos e sistemas de ações, não considerados isoladamente, mas como o quadro único no qual a história se dá. No começo era a natureza selvagem, formada por objetos naturais, que ao longo da história vão sendo substituídos por objetos fabricados, objetos técnicos, mecanizados e, depois, cibernéticos, fazendo com que a natureza artificial tenda a funcionar como uma máquina. Através da presença desses objetos técnicos: hidroelétricas, fábricas, fazendas modernas, portos, estradas de rodagem, estradas de ferro, cidades, o espaço é marcado por esses acréscimos, que lhe dão um conteúdo extremamente técnico. O espaço é hoje um sistema de objetos cada vez mais artificiais, povoado por sistemas de ações igualmente imbuídos de artificialidade, e cada vez mais tendentes a fins estranhos ao lugar e a seus habitantes”. SANTOS, Milton. A natureza do espaço. Técnica e Tempo. Razão e Emoção. São Paulo: Edusp. 2006 (p. 63).</p> <p>Objetos naturais e objetos fabricados citados no texto, podem ser exemplificados, respectivamente, por:</p>
Peso: 2.13	
(✓ A)	A Groenlândia e o Lago de Furnas (MG).
(B)	O canal de Suez e as pirâmides do Egito.
(C)	O canal do Panamá e o Lago de Furnas (MG).
(D)	A floresta Amazônica e o monte Pascoal (BA).
(E)	A cidade de Palmas (TO) e o estreito de Bering.
Sistema de Informação Geográfica	

14- Ao analisar a figura abaixo com dados sobre o uso e ocupação da terra do município de Petrópolis (1985 e 2021), disponibilizados pela plataforma Map Biomas, indique as alternativas corretas:



LEGENDA

- Floresta
- Agricultura
- Afloramento rochoso
- Área Urbanizada
- Corpos d'água

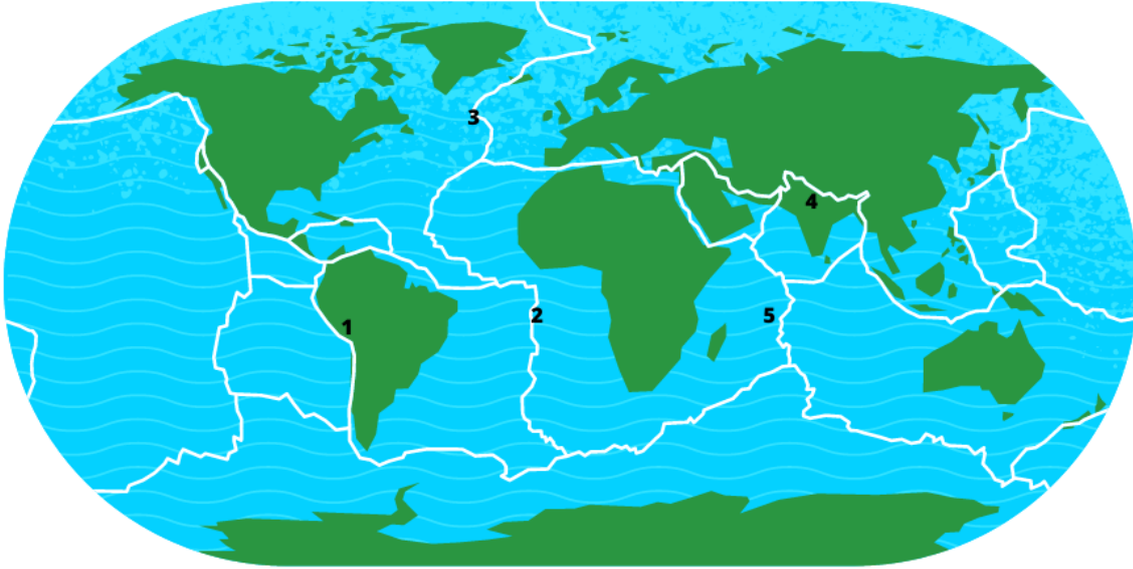
Fonte: MapBiomas (2023,c).

Peso: 2.14

- (A) Em 2021, a área ocupada pelo setor da agricultura aumentou, resultando em maior desmatamento e, conseqüentemente, maiores ocorrências de desastres.
- (B) Em 2021, a exposição de afloramentos rochosos diminuiu em razão do reflorestamento exigido para evitar a ocorrência de desastres.
- (✓ C) Em 2021, a área urbanizada aumentou em razão do crescimento populacional que passou a ocupar áreas de risco.
- (D) Em 2021, a quantidade de corpos hídricos aumentou em razão das frequentes inundações decorrentes de eventos extremos.
- (E) Em 2021, as áreas de florestas diminuíram em razão do aumento das áreas urbanizadas.

Geologia

15- Observe a figura abaixo:



- I - O ponto 1 encontra-se entre as Placas Tectônicas Sul-Americana e Nazca.
- II - O ponto 3 está localizado em uma região onde ocorre o afastamento de placas tectônicas, resultando na formação de uma dorsal oceânica.
- III - O ponto 4 situa-se em uma área onde ocorre a formação de um arco de ilhas, que corresponde a uma zona de subducção.
- IV - O ponto 2 está localizado em uma região de colisão entre as placas Sul-Americana e Africana.
- V - O ponto 5 está situado em uma área de colisão entre as Placas Africana e Euroasiática.

Ao analisar os tópicos, assinale a alternativa que apresente as afirmações corretas:

Peso: 2.15

(A) I e V estão corretas.

(B) II, III e V estão corretas.

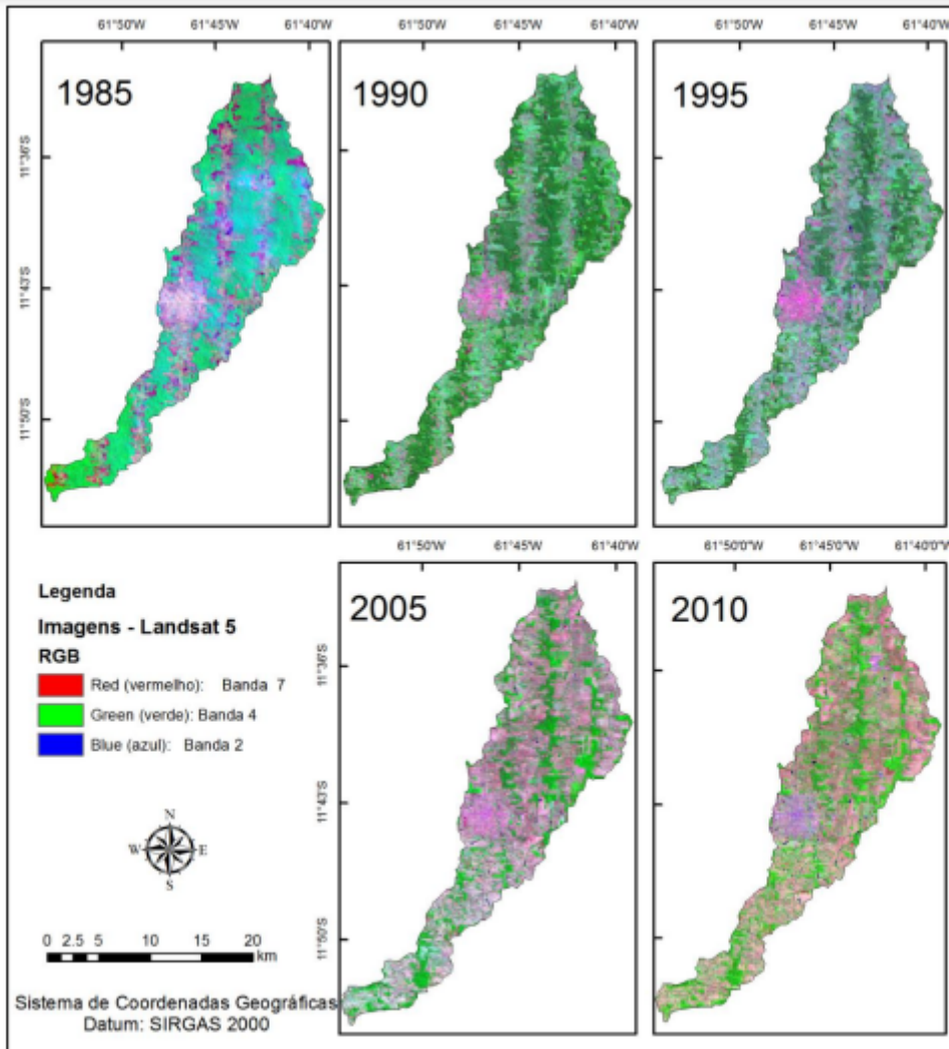
(C) II, IV e V estão corretas.

(D) I e II estão corretas.

(E) Todas as alternativas estão corretas.

Sensoriamento Remoto

16- **TAREFA**
 De acordo com o texto e a imagem abaixo, analise e responda as questões 16.10 a 16.50:
 A composição de bandas espectrais é uma técnica utilizada no sensoriamento remoto para criar imagens que destacam características específicas da superfície terrestre. Cada sensor remoto é projetado para capturar a radiação em determinadas faixas do espectro eletromagnético, chamadas de "bandas". As imagens são criadas combinando as informações de diferentes faixas, que podem ser processadas para destacar características específicas do terreno. Esse tipo de composição auxilia a visão da dinâmica do uso e ocupação da terra e no monitoramento de uma análise espaço-temporal para o desenvolvimento de diversos nichos de pesquisas.



Imagens do satélite Landsat 5 com composição colorida RGB: 7, 4, 2

Peso: 0

16.10- Para qual objetivo se configura a composição de bandas nos mapas acima?

Peso: 2.16

(A) Para observar o crescimento da mancha urbana ao longo dos anos.

(B) Para observar o crescimento de áreas de plantio ao longo dos anos.

(✓ C) Para observar o crescimento de áreas de degradação ao longo dos anos.

(D) Para observar o crescimento da escassez hídrica ao longo dos anos.

(E) Para observar o crescimento de áreas de extração ao longo dos anos.

16.20- Analise a figura acima e responda corretamente:

Peso: 2.17

(✓ A) A composição de bandas utilizadas foi adotada por destacar os recursos hídricos e tornar verde as áreas florestadas, correspondendo assim, ao objetivo de separar áreas naturais das demais áreas.

(B)	A composição de bandas utilizadas foi adotada por destacar as áreas de macha urbana, correspondendo assim, ao objetivo de separar áreas rurais do crescimento urbano.
(C)	A composição de bandas utilizadas foi adotada por destacar as áreas com maiores disponibilidade hídrica, correspondendo assim, ao objetivo de separar áreas com conflitos de uso da água.
(D)	A composição de bandas utilizadas foi adotada por destacar as áreas de relevo escarpado no recorte da bacia, correspondendo assim, ao objetivo de separar áreas de suscetibilidade à escorregamentos.
(E)	A composição de bandas utilizadas foi adotada por destacar as áreas inaptas à produção agrícola, correspondendo assim, ao objetivo de investir em áreas produtivas.
16.30-	O objetivo do recorte escolhido para a área de estudo na imagem acima representa:
Peso: 2.18	
(A)	A bacia hidrográfica de um município, tendo em vista que os procedimentos utilizados visam compreender o comportamento hidrológico dos rios durante os anos.
(B)	A bacia hidrográfica de um município, tendo em vista que os procedimentos utilizados visam compreender o comportamento da mancha urbana durante os anos.
(✓ C)	A bacia hidrográfica de um município, tendo em vista que os procedimentos utilizados visam compreender o comportamento da degradação ambiental durante os anos.
(D)	A bacia hidrográfica de um município, tendo em vista que os procedimentos utilizados visam compreender o comportamento das áreas destinadas à extração mineral durante os anos.
(E)	A bacia hidrográfica de um município, tendo em vista que os procedimentos utilizados visam compreender o comportamento das áreas de plantio durante os anos.
16.40-	De acordo com a imagem acima, é correto afirmar que:
Peso: 2.19	
(ANULADA A)	O ano de 1995 foi o ano que mais apresentou área urbana.
(ANULADA B)	O ano de 1990 foi o que mais apresentou área de plantio.
(ANULADA C)	O ano de 2010 foi o que mais apresentou concentração de drenagem.
(✓ ANULADA D)	O ano de 2005 foi o que mais apresentou área de solo exposto.
(ANULADA E)	O ano de 1995 foi o que mais apresentou área vegetada.
16.50-	Ao interpretar a imagem apresentada acima, pode-se afirmar corretamente que:
Peso: 2.2	
(ANULADA A)	Entre os anos de 1985 a 2010, as áreas vegetadas permaneceram constantes no recorte espacial analisado.
(ANULADA B)	Entre os anos de 1985 a 2010, a mancha urbana cresceu desenfreadamente no recorte espacial analisado.
(ANULADA C)	Entre os anos de 1985 a 2010, a concentração hidrográfica diminuiu consideravelmente no recorte espacial analisado.
(ANULADA D)	Entre os anos de 1985 a 2010, as áreas de plantio permaneceram constantes no recorte espacial analisado.
(✓ ANULADA E)	Entre os anos de 1985 a 2010, a áreas degradadas aumentam consideravelmente no recorte espacial analisado.

Geografia Urbana

17-

TAREFA

De acordo com as imagem abaixo, analise e responda as questões 17.10 a 17.50.

Imagem 1:



Imagem 2:



Peso: 0	
17.10-	Analise a imagem 1 e assinale a alternativa correta:
Peso: 2.17	
(<input checked="" type="checkbox"/> A)	Na imagem analisada podemos perceber o processo de acumulação desigual de tempos, conceito proposto pelo Geógrafo brasileiro Milton Santos, onde em um mesmo espaço coexistem diferentes objetos criados ao longo da história de determinada sociedade.
(B)	De acordo com a imagem podemos perceber o conceito de território socialmente construído, conceito proposto pelo Geógrafo brasileiro Milton Santos, onde é notável as especificidades culturais presentes no espaço geográfico analisado.
(C)	Na imagem analisada podemos perceber as grandes desigualdades presentes no espaço geográfico, considerando a observação de áreas em que o desenvolvimento urbano é notavelmente mais avançado que em outras.
(D)	Na imagem analisada podemos observar a aplicação do conceito de território usado, proposto pelo Geógrafo brasileiro Milton Santos, onde diferentes comunidades ocupam de forma única em um mesmo espaço expressando nele suas singularidades.
(E)	De acordo com a imagem podemos perceber o forte avanço das redes de transporte, característica do período técnico-científico-informacional, conceito proposto pelo Geógrafo brasileiro Milton Santos para análise das tecnologias de locomoção.
17.20-	Observe as duas imagens e responda corretamente:
Peso: 2.18	
(A)	Na imagem 1 percebemos o avanço tecnológico proporcionado pelo período da globalização e na imagem 2 o avanço das redes alimentares.
(B)	Na imagem 1 podemos observar uma área com defasagem tecnológica, enquanto na imagem 2 observa-se o avanço tecnológico característico de grandes centros urbanos.
(C)	As duas imagens representam uma mesma localidade, entretanto em diferentes períodos do processo de globalização, elucidando o forte avanço tecnológico das últimas décadas.
(<input checked="" type="checkbox"/> D)	Em ambas as imagens podemos perceber a presença de grandes empresas multinacionais, característica do avanço do processo de globalização, porém em graus diferentes.
(E)	A imagem 1 tem o objetivo de demonstrar um centro urbano livre de multinacionais enquanto a imagem 2 busca substituir o comércio local por grandes empresas.
CATEGORIA ABERTA	
17.30-	De acordo com a imagem 2 responda corretamente:
Peso: 2.19	
(A)	Pode-se afirmar que a imagem 2 ilustra o processo de generalização do mercado através das multinacionais sem que ocorra a substituição do comércio local.
(B)	A imagem 2 remete a generalização da produção de alimentos em escala mundial, substituindo a cultura alimentar de cada região.
(C)	Percebe-se que a imagem 2 evidencia o processo de exclusão de comunidades tradicionais nos grandes centros urbanos.
(D)	A imagem 2 faz alusão a marginalização de comunidades carentes em relação ao acesso à tecnologia.
(<input checked="" type="checkbox"/> E)	Pode-se afirmar que a imagem 2 ilustra a generalização do comércio mundial, especialmente em relação às multinacionais, presentes no processo de globalização.
Geografia Urbana	
17.40-	Ao analisar as imagens 1 e 2, pode-se concluir que:
Peso: 2.2	
(A)	Enquanto a imagem 1 pode ser utilizada para o estudo de grandes centros urbanos, a imagem 2 representa o regresso da urbanização.
(<input checked="" type="checkbox"/> B)	A imagem 1 ilustra edifícios de diferentes tempos históricos, construídos pelo desenvolvimento da sociedade e a imagem 2 faz alusão ao "futuro" do mundo global.
(C)	A imagem 1 ilustra o processo de êxodo urbano, enquanto a imagem 2 expõe o processo de globalização através da ilustração de diversas multinacionais.
(D)	Enquanto a imagem 1 ilustra as desigualdades de acesso à tecnologia, a imagem 2 propõe a inclusão de populações carentes no meio tecnológico.

(E)	Enquanto a imagem 1 demonstra a coexistência de diferentes tempos históricos, construídos socialmente, a imagem 2 representa o regresso da globalização.
17.50-	Observe a imagem 1 e responda corretamente:
Peso: 2.21	
(A)	A imagem 1 representa como o processo de êxodo rural vêm sendo intensificado com a inclusão de multinacionais em grandes cidades.
(B)	A imagem 1 representa um símbolo cultural nacional como forma de protesto à inserção de multinacionais em seu território.
(✓ C)	A imagem 1 representa um centro urbano com a existência de multinacionais ao mesmo tempo em que apresenta um símbolo cultural.
(D)	Pode-se afirmar que a imagem 1 tem como objetivo divulgar a implementação de um símbolo cultural no centro urbano mais importante do país.
(E)	Pode-se afirmar que na imagem 1, os edifícios que possuem arquitetura que remete ao período colonial são responsáveis pelo regresso tecnológico contrário a globalização.

Total Pontos: 42.45