



TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

1. Verifique se, além deste Caderno, você recebeu o **CARTÃO-RESPOSTA**, destinado à transcrição das respostas das questões de múltipla escolha, das questões discursivas (D) e das questões de percepção da prova.
2. Confira se este Caderno contém as questões discursivas e as objetivas de múltipla escolha, de formação geral e do componente específico da área, e as relativas à sua percepção da prova. As questões estão assim distribuídas:

Partes	Número das questões	Peso das questões no componente	Peso dos componentes no cálculo da nota
Formação Geral: Discursiva	D1	35%	25%
Formação Geral: Objetivas	01 a 09	65%	
Componente Específico: Discursiva	D2	10%	75%
Componente Específico: Objetivas	10 a 38	90%	
Questionário de Percepção da Prova	01 a 09	-	-

3. Verifique se a prova está completa e se o seu nome está correto no **CARTÃO-RESPOSTA**. Caso contrário, avise imediatamente ao Chefe de Sala.
4. Assine o **CARTÃO-RESPOSTA** no local apropriado, com caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente.
5. As respostas da prova objetiva, da prova discursiva e do questionário de percepção da prova deverão ser transcritas, com caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente, no **CARTÃO-RESPOSTA** que deverá ser entregue ao Chefe de Sala ao término da prova.
6. Responda cada questão discursiva em, no máximo, 15 linhas. Qualquer texto que ultrapasse o espaço destinado à resposta será desconsiderado.
7. A prova terá duração de quatro horas. Lembre-se de reservar um período para transcrição das respostas para o **CARTÃO-RESPOSTA**.
8. Ao terminar a prova, acene para o Chefe de Sala e aguarde-o em sua carteira. Ele então irá proceder à sua identificação, recolher o seu material de prova e coletar a sua assinatura na Lista de Presença.
9. Atenção! Você deverá permanecer na sala de aplicação por, no mínimo, **duas horas** a partir do início da prova e só poderá levar este Caderno quando faltarem 30 minutos para o término da prova.



QUESTÃO DISCURSIVA 01

Na publicação Síntese de Indicadores Sociais, divulgada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) em 2022, é sistematizado um conjunto de informações sobre a realidade social brasileira. Os indicadores ilustram a heterogeneidade da sociedade sob a perspectiva das desigualdades sociais e, de modo geral, demonstram que todas as Grandes Regiões do Brasil registraram aumento da extrema pobreza em 2021. Pelos critérios do Banco Mundial, cerca de 29,4% da população do Brasil estavam em situação de pobreza e 8,4%, de extrema pobreza, sendo esses os maiores percentuais de ambos os grupos desde o início da série, em 2012. O índice de Gini, indicador que permite analisar o nível de igualdade ou desigualdade de uma região ou de um país, teve seu valor elevado e atingiu o segundo maior patamar da série. Com esses resultados, o Brasil permanece entre os países mais desiguais do mundo. Além disso, a urbanização desigual e acelerada resultou na expansão e no agravamento de diversos problemas socioambientais. São evidentes as desigualdades territoriais no acesso a áreas com infraestrutura adequada nas cidades brasileiras. É na periferia, marcada pela estratificação e segregação socioespacial, que se consolida a exclusão da população vulnerabilizada socioeconomicamente.

Disponível em: <https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/35687-em-2021-pobreza-tem-aumento-recorde-e-atinge-62-5-milhoes-de-pessoas-maior-nivel-desde-2012>.
Acesso em: 9 jun. 2023 (adaptado).

A partir das ideias apresentadas no texto, faça o que se pede nos itens a seguir.

- a) Explique a relação entre o perfil da população brasileira atingida pelas desigualdades sociais nas cidades e os fenômenos de risco socioambiental. (valor: 5,0 pontos)
- b) Apresente duas propostas que possam ser desenvolvidas em bairros periféricos com condições habitacionais precárias, de forma a serem minimizados os riscos socioambientais, e que envolvam ação governamental e participação da comunidade. (valor: 5,0 pontos)

RASCUNHO	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

QUESTÃO 01

A fome e a insegurança alimentar, antigos problemas da sociedade, são agravados em regiões com elevados índices de desigualdade social. Propor soluções para esse quadro requer uma abordagem multidimensional, que possibilite a interação entre as dimensões sociais, culturais, políticas, econômicas e ambientais envolvidas na produção e na distribuição de alimentos.



Foto: Unicef/Sayed Bidel. Impacto dos conflitos sobre pessoas mais vulneráveis.



Foto: FAO/Anatolii Stepanov. Colheita de trigo perto da vila de Krasne, na Ucrânia.



Foto: Unicef/Safidy Andriananten. Secas em Madagascar colocam o país africano entre aqueles onde há mais fome.

Disponível em: <https://news.un.org/pt/story/2022/05/1788102>. Acesso em: 10 jun. 2023.

Considerando o texto e as imagens apresentados, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. A fome no mundo é um fenômeno biológico e sociológico inevitável.

PORQUE

II. A disponibilidade desigual de alimentos, o acirramento de conflitos geopolíticos, a formação de cadeias agrícolas globais e o aumento das catástrofes climáticas são fatores que impactam a segurança alimentar de um grande número de populações.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- A** As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- B** As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- C** A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- D** A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- E** As asserções I e II são proposições falsas.



QUESTÃO 02

O crescimento das cidades promove o aumento da demanda por serviços de água tratada, esgotamento sanitário, manejo das águas pluviais, limpeza urbana e coleta de resíduos sólidos. No Brasil, o processo de urbanização ocorreu de forma rápida e desigual, o que resultou no agravamento de injustiças sociais e econômicas. Os serviços de saneamento básico considerados direitos humanos fundamentais não são acessíveis a uma parcela significativa da população, principalmente àquela em que se concentram os segmentos populacionais em situação de vulnerabilidade.

O atendimento integral e universalizado junto às populações periféricas e em situação de vulnerabilidade constitui um grande desafio, por demandar políticas públicas e investimentos subsidiados e permanentes.

Disponível em: <https://www.periodicos.unimontes.br/index.php/verdegrande/article/view/6018>.
Acesso em: 22 jun. 2023 (adaptado).

Acerca do saneamento básico no Brasil, avalie as afirmações a seguir.

- I. A grave desigualdade social, evidenciada pela segregação nos espaços urbanos, é uma das barreiras para a universalização do acesso aos serviços de saneamento básico.
- II. O serviço de abastecimento de água no Brasil situa-se no mesmo patamar de fornecimento e de infraestrutura que o sistema de coleta e tratamento do esgoto.
- III. A universalização do acesso aos serviços de saneamento básico requer investimentos em políticas públicas e em tecnologias sociais que priorizem a democratização e o atendimento às populações em situação de vulnerabilidade.
- IV. O aumento da incidência de doenças transmitidas pela água resulta não somente da inadequação dos serviços de saneamento, mas também da precariedade das condições de moradia da população em situação de vulnerabilidade.

É correto apenas o que se afirma em

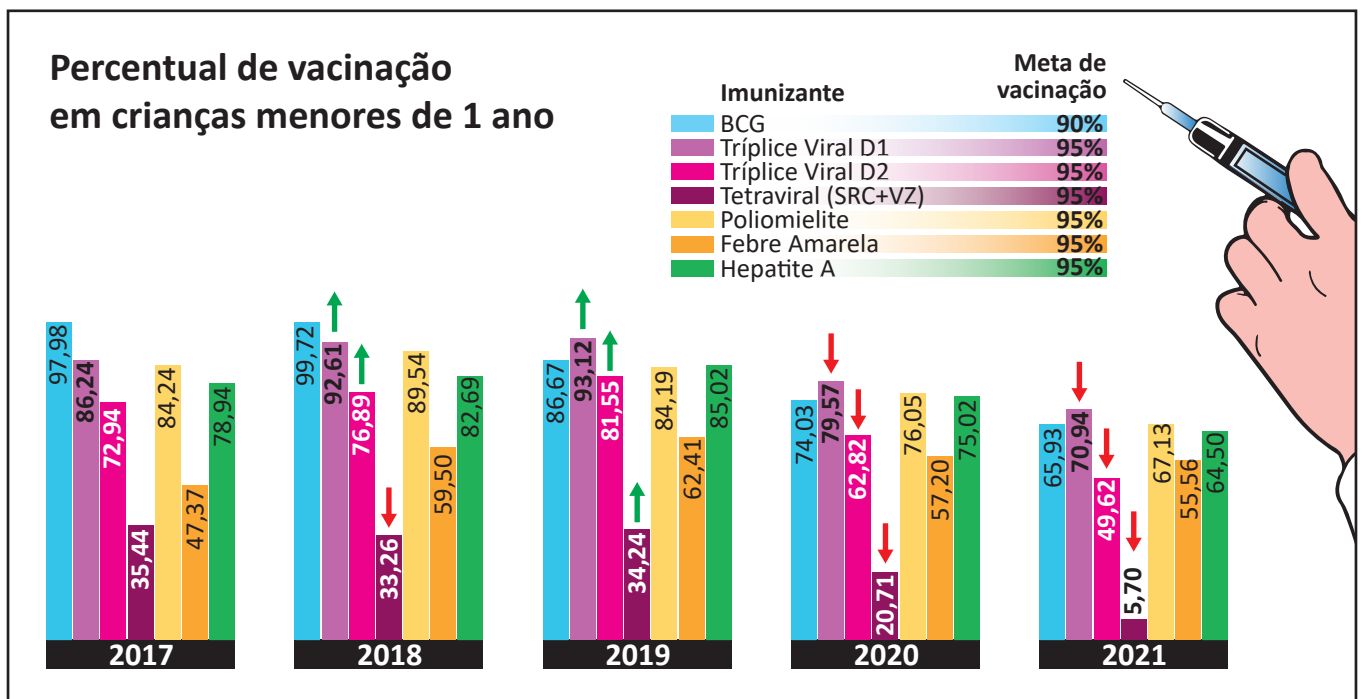
- A** I e II.
- B** I e IV.
- C** II e III.
- D** I, III e IV.
- E** II, III e IV.

QUESTÃO 03

Estudos realizados em 2021 pelo Fundo das Nações Unidas para a Infância (Unicef), em parceria com a Organização Mundial da Saúde (OMS), mostraram que, no Brasil, houve uma queda brusca da taxa de vacinação infantil nos últimos anos: entre 2017 e 2021, a taxa caiu de 93,1% para 71,49%, considerando-se crianças com menos de um ano de idade.

Essa redução da cobertura vacinal deixa a população infantil muito vulnerável e exposta a doenças que já estavam praticamente erradicadas, tal como o sarampo, que em 2018 voltou a ser uma preocupação para os brasileiros. Além do sarampo, corre-se o risco de outras doenças voltarem a acometer as crianças, como a poliomielite, a meningite, a rubéola e a difteria.

O gráfico a seguir mostra as taxas de vacinação infantil, em crianças menores de um ano de idade, no período de 2017 a 2021.



Disponível em: <https://portal.fiocruz.br/noticia/vacinacao-infantil-sofre-queda-brusca-no-brasil>. Acesso em: 23 de jun. 2023 (adaptado).

Considerando as informações apresentadas no texto e no gráfico, assinale a opção correta.

- A** O percentual de vacinação com o imunizante da poliomielite se manteve constante na maior parte do período de 2017 a 2021.
- B** A baixa cobertura vacinal de crianças menores de um ano de idade é um dos indicadores de baixo desempenho das políticas públicas de atenção primária em saúde.
- C** A cobertura vacinal de crianças menores de um ano de idade foi muito variável, com alto índice vacinal da BCG e média cobertura da vacina tetraviral, no período de 2017 a 2021.
- D** O aumento da taxa de vacinação infantil contra a febre amarela em 2021, em comparação com o índice registrado em 2017, revela que as campanhas de conscientização da população foram bem-sucedidas quanto ao alcance da meta de vacinação contra essa enfermidade.
- E** A pandemia de Covid-19, ao ampliar a conscientização da população sobre a necessidade de manter alto índice vacinal para evitar o reaparecimento de doenças infectocontagiosas, contribuiu para o aumento da cobertura vacinal contra outras doenças, conforme indicado no gráfico.



QUESTÃO 04

TEXTO 1

A Inteligência Artificial (IA) generativa é capaz de criar novos dados, únicos, que possibilitam aprender por conta própria, indo além do que a tecnologia tradicional proporciona, visto que esta precisa de intervenção humana. Um exemplo da IA generativa é o ChatGPT, que pode gerar imagens, músicas e textos completamente novos. Entre outras coisas, por meio da IA generativa, é possível elaborar modelos de previsão de testes clínicos, realizar a identificação de padrões em exames médicos e, ainda, auxiliar no diagnóstico de doenças.

Disponível em: <https://olhardigital.com.br/2023/07/12/internet-e-redes-sociais/inteligencia-artificial-generativa-o-que-e-como-funciona-e-onde-usar/>. Acesso em: 2 ago. 2023 (adaptado).

TEXTO 2

Acredita-se que a tecnologia de IA generativa será disruptiva e, portanto, capaz de alterar drasticamente a maneira como o ser humano se relaciona com as máquinas. O uso da IA generativa pode causar importante revolução no segmento de produção de conteúdo. Muitas dessas consequências poderão ser maléficas para diversos setores da sociedade. Além do mau uso dessa tecnologia e das questões éticas, avalia-se que ela pode agravar a desigualdade econômico-social, tanto entre nações quanto entre indivíduos da mesma nação.

Disponível em: <https://canaltech.com.br/inteligencia-artificial/o-que-e-ia-generativa/>. Acesso em: 2 ago. 2023 (adaptado).

Considerando os textos apresentados, é correto afirmar que a IA generativa

- A** proporciona novos recursos de linguagem que geram tecnologias capazes de realizar interações próprias dos seres humanos.
 - B** restringe o aprendizado ao que é legalmente estabelecido e útil ao ser humano, o que facilita seu modo de agir no mundo do conhecimento e do trabalho.
 - C** promove a igualdade econômico-social ao substituir o ser humano no exercício de profissões cujas atividades sejam repetitivas e exijam pouco conhecimento.
 - D** gera pouco impacto socioeconômico em países com elevado desenvolvimento tecnológico, pois, neles, os processos de criação e inovação já estão bem consolidados.
 - E** estimula o desenvolvimento intelectual dos seres humanos, uma vez que ela assume parte do conhecimento, resolvendo problemas antes delegados apenas a especialistas.
-

QUESTÃO 05

Os seguintes ícones foram utilizados em um estudo realizado por um grupo de trabalho de monitoramento da relação das mulheres com a mobilidade urbana na cidade de São Paulo. Na pesquisa, perguntou-se às mulheres como elas se sentiam nas situações representadas por tais imagens.

As respostas relativas a cada tipo de mobilidade urbana são apresentadas a seguir.

 Ando a pé	Atenta Cansada Insegura Ansiosa	 Pego o ônibus	Desconfortável Insegura Péssima
 Ando de bicicleta	Não ando Livre	 Ando de Metrô	Atenta aos assédios Observada Desconfiada Um pouco mais segura
 Ando de trem	Em pânico Apertada	 Frequento o espaço público	Nem fico, tenho medo Passo correndo Em alerta

Coletivo Fórum Regional das Mulheres da Zona Norte, Rede MÁs, Sampapé! (2018). **Relatório de Análises, Resultados e Recomendações**. Projeto Mulheres Caminhantes! Auditoria de Segurança de Gênero e Caminhabilidade Terminal Santana, São Paulo, SP (adaptado).

Considerando o estudo apresentado e relacionando o trabalho de monitoramento social das necessidades de mulheres no contexto urbano aos pressupostos do direito à cidade, avalie as afirmações a seguir.

- I. A predominância de comentários negativos indica o medo generalizado que as mulheres sentem ao se deslocarem ativamente pela cidade, inclusive quanto à percepção de seu corpo no espaço urbano.
- II. Os comentários negativos sobre os modos coletivos de transporte estão relacionados à lotação nesses meios e a situações de assédio, tendo sido o metrô avaliado como um espaço um pouco mais seguro para as mulheres, em comparação com outras formas de mobilidade.
- III. Os comentários negativos refletem a percepção das mulheres quanto ao perigo a que se expõem e sugerem que o medo relacionado à vulnerabilidade de gênero aponta para uma geografia particular nas cidades, em que os meios de transporte afetam os movimentos rotineiros das mulheres no espaço urbano.

É correto o que se afirma em

- A** I, apenas.
- B** III, apenas.
- C** I e II, apenas.
- D** II e III, apenas.
- E** I, II e III.

QUESTÃO 06

TEXTO 1

Maria Bárbara tinha o verdadeiro tipo das velhas maranhenses criadas na fazenda. Tratava muito dos avós, quase todos portugueses. Quando falava dos pretos, dizia “os sujos” e, quando se referia a um mulato dizia “o cabra”. Maria Bárbara tinha grande admiração pelos portugueses, dedicava-lhes um entusiasmo sem limites, preferia-os em tudo aos brasileiros. Quando a filha foi pedida por Manuel Pedroso, então principiante no comércio da capital, ela dissera: “Bem! Ao menos tenho a certeza de que é branco!”

AZEVEDO, A. **O mulato**. São Luís: Typografia o Paiz, 1881 (adaptado).

TEXTO 2

A morte brinca com balas nos dedos gatilhos dos meninos. Dorvi se lembrou do combinado, o juramento feito em voz uníssona, gritado sob o pipocar dos tiros:

— A gente combinamos de não morrer!

Balas enfeitam o coração da noite. Não gosto de filmes da tevê. Morre e mata de mentira. Aqui, não. Às vezes a morte é leve como a poeira. E a vida se confunde com um pó branco qualquer. Às vezes é uma fumaça adocicada enchendo o pulmão da gente.

EVARISTO, C. **Olhos d’água**. Rio de Janeiro: Pallas. Fundação Biblioteca Nacional, 2016 (adaptado).

TEXTO 3



DEL NUNES. **O Cria**. Disponível em: <https://www.instagram.com/p/CgCSOKegX4J/>. Acesso em: 13 jun. 2023.

O Cria é uma releitura da pintura “O Mestiço” de Cândido Portinari. Em sua obra, Del Nunes personifica a identidade do jovem brasileiro das periferias do Brasil. Oriundo de São Cristóvão, bairro periférico de Salvador, o artista transmite em suas produções a essência da cultura preta, cria e recria momentos do povo negro apagados pela história, divulgando-as nas redes sociais.

A partir das informações apresentadas e tendo em vista a possibilidade das várias manifestações culturais estabelecerem relação com a construção da memória e a definição da identidade cultural de um povo, avalie as afirmações a seguir.

- I. Os trechos das obras apresentadas nos textos 1 e 2 e a resignificação artística proposta no texto 3 resgatam uma reflexão acerca da condição histórica da maioria da população brasileira.
- II. Ao longo do processo histórico de constituição da identidade do povo brasileiro, o convívio cooperativo e cordial entre as diferentes culturas contribuiu para a integração e o respeito às diferenças étnicas e religiosas.
- III. A produção de conteúdo artístico que proponha a reflexão sobre a condição social da população negra provoca a quebra do silenciamento imposto pelo processo de segregação historicamente promovido pelo processo de colonização.
- IV. A arte expressa no texto 3, ao imitar uma obra clássica de Portinari, apresenta limitação na promoção do empoderamento da população afrodescendente, provocando um acirramento cultural.

É correto apenas o que se afirma em

- A** II.
- B** IV.
- C** I e III.
- D** I e IV.
- E** II e III.

QUESTÃO 07

No Brasil, os idosos têm sido cada vez mais obrigados a permanecer no trabalho formal ou informal, mesmo após a aposentadoria, visto que os recursos provenientes desta, na maioria dos casos, são insuficientes para a manutenção dos indivíduos. Um fator que pode ter agravado essa situação foi a aprovação da reforma previdenciária de 2019, que modificou as regras de idade e contribuição para o acesso ao direito ao benefício da aposentadoria. Tal mudança pode ter resultado em um número ainda maior de idosos que disputam com as populações jovens e com sistemas de automação, no mercado atual, o trabalho precarizado. Essa situação contribui para o acirramento do preconceito contra essa faixa etária, denominado etarismo.

Considerando o texto apresentado, avalie as afirmações a seguir.

- I. O conceito de etarismo fundamenta-se no fato de os idosos terem capacidade de trabalho reduzida e impõem custo elevado à previdência social, o que compromete a sua sustentabilidade econômica.
- II. As ações legislativas que visem ao prolongamento do tempo de atuação da população idosa no mercado de trabalho devem ser acompanhadas por uma política de promoção da saúde e da qualidade de vida.
- III. As ações intergeracionais no mercado de trabalho têm como premissa o desenvolvimento de tecnologias que dotem o idoso de capacidade de trabalho equivalente à de seus colegas jovens.

É correto o que se afirma em

- A** II, apenas.
- B** III, apenas.
- C** I e II, apenas.
- D** I e III, apenas.
- E** I, II e III.



QUESTÃO 08

Recentemente, a população carcerária feminina do Brasil tornou-se a terceira maior do mundo. A situação do encarceramento feminino por tráfico de drogas e outras situações que circundam o assunto foi tema de discussão da Secretaria de Políticas sobre Drogas do Ministério da Justiça e Segurança Pública (Senad/MJSP), em seminário realizado em abril de 2023. O evento contou com a participação de 23 países. Segundo os dados apresentados pela Senad, a incidência penal sobre drogas no Brasil é uma das principais causas de prisão de mulheres, chegando a 54% dos casos de encarceramento, contra 28% dos homens, índice que impacta em aspectos como maternidade e primeira infância.

Disponível em: <https://www.gov.br/mj/pt-br/assuntos/noticias/senad-discute-situacao-de-mulheres-encarceradas-no-contexto-de-drogas-no-brasil>. Acesso em: 15 jun. 2023 (adaptado).

Acerca do tema apresentado, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I. A maioria das mulheres envolvidas em atividades do tráfico encontra-se em posições hierarquicamente inferiores, sendo classificadas como “mulas e aviões”, o que revela a reprodução, no mercado ilegal, da divisão sexual do trabalho observada no mercado formal.

PORQUE

- II. O sistema penal agrava a situação de vulnerabilidade das mulheres encarceradas, seja pela invisibilização com que as trata, seja por meio da violência institucional que reproduz a violência estrutural das relações sociais patriarcais.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- A** As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
B As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
C A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
D A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
E As asserções I e II são proposições falsas.
-

QUESTÃO 09

A sociedade do século XXI não é mais uma sociedade disciplinar, mas, sim, uma sociedade do desempenho. Os seus habitantes também não se chamam mais sujeitos de obediência, mas, sim, sujeitos de desempenho e produção. São empresários de si mesmos.

BYUNG-CHUL HAN. **Sociedade do Cansaço**. Petrópolis: Vozes, 2015 (adaptado).

Considerando o texto apresentado, avalie as afirmações a seguir.

- I. Os recursos tecnológicos, como notificações de mensagens em tempo real e controle da velocidade de áudio em redes de mensagens, são fatores que podem contribuir para a precarização das relações de trabalho na sociedade contemporânea.
- II. As medidas pessoais de proteção à saúde mental e de promoção da qualidade de vida incluem a desativação de aplicativos e mecanismos de notificações instantâneas, bem como a fixação de horários para uso profissional e uso recreativo das tecnologias digitais.
- III. As medidas públicas de prevenção das doenças e dos danos sociais associados ao uso excessivo dos recursos tecnológicos de comunicação envolvem estímulos ao letramento digital, à alfabetização midiática e à regulamentação do uso de plataformas digitais no ambiente de trabalho.

É correto o que se afirma em

- A** I, apenas.
- B** III, apenas.
- C** I e II, apenas.
- D** II e III, apenas.
- E** I, II e III.



QUESTÃO DISCURSIVA 02

Movimento de Massa, também denominado deslizamento, escorregamento, ruptura de talude ou queda de barreiras, é o movimento de descida de solos e rochas sob o efeito da gravidade, geralmente potencializado pela ação da água. No Brasil, que se mostra muito suscetível aos movimentos de massa, devido às condições geográficas e climáticas, as intervenções humanas têm aumentado essa vulnerabilidade.

A figura a seguir exemplifica essa situação.



Disponível em: <https://g1.globo.com/rj/regiao-serrana/noticia/2021/01/11/confira-imagens-marcentes-da-tragedia-de-2011-na-regiao-serrana-do-rj.ghtml>
Acesso em: 29 ago. 2023.

Com base nas informações apresentadas, faça o que se pede nos itens a seguir.

- Cite e explique um fator climático e um fator humano relacionados à ocorrência de movimentos de massa. (valor: 4,0 pontos)
- Descreva duas consequências socioambientais decorrentes dos movimentos de massa nas cidades brasileiras. (valor: 3,0 pontos)
- Cite três providências a serem tomadas para evitar ou minimizar os efeitos trágicos dos movimentos de massa no Brasil. (valor: 3,0 pontos)



QUESTÃO 10

O termo *greenwashing*, referente à rotulagem ambiental, ou maquiagem verde, compreende práticas enganosas do *marketing* ecologicamente correto, em que se busca relacionar uma marca ou um produto a ações ambientalmente positivas que não correspondem à prática real.

Disponível em: <http://www.singep.org.br/4singep/resultado/614.pdf>. Acesso em: 09 jun. 2023 (adaptado).

A respeito desse tema, assinale a opção correta.

- A** O objetivo da prática de rotulagem ambiental é garantir preço diferenciado ao produto, para aumentar a lucratividade de empresas.
- B** A prática de *greenwashing* não é comum no Brasil, pois a legislação brasileira a esse respeito é uma das mais modernas do mundo.
- C** A diferença de preço entre a maioria dos produtos ditos verdes e os demais é pouco significativa, sendo a oferta daqueles apenas uma forma de diversificação de mercado.
- D** A legislação brasileira não obriga que conste autodeclaração ecológica nos rótulos dos produtos, embora haja programas de normalização da rotulagem ambiental.
- E** A principal forma de convencer o consumidor por meio do *greenwashing* é chamar a atenção a informações ambientalmente relevantes e, assim, desviar o foco do aumento de preço.

QUESTÃO 11

Uma bacia hidrográfica pode apresentar diferentes domínios pedoclimáticos, o que influencia, de maneira diferenciada, a recarga de água no solo e as águas subterrâneas.

A respeito desse tema, avalie as afirmações a seguir.

- I. O reflorestamento de mata ciliar e a recuperação de nascentes são ações importantes para a manutenção da vazão e da qualidade hídrica de uma bacia hidrográfica.
- II. A realização de atividades de educação ambiental que envolvam a comunidade é fundamental para a sensibilização dessa população a respeito do ambiente, o que contribui para a diminuição da poluição e a melhora da qualidade dos recursos hídricos.
- III. A recuperação e a preservação da vegetação nativa dos topos de morros e das encostas íngremes são ações essenciais para a regularização da vazão das bacias hidrográficas.
- IV. A implantação de sistema de terraços, as cacimbas (barraginhas), o plantio em nível, a observação da capacidade de suporte do solo e o potencial das glebas são ações que permitem melhorar a infiltração de água no solo e que, conseqüentemente, colaboram para a qualidade ambiental.

É correto o que se afirma em

- A** III, apenas.
- B** I e IV apenas.
- C** II e III, apenas.
- D** I, II, IV apenas.
- E** I, II, III e IV.

QUESTÃO 12

Suponha que o quadro a seguir apresente os dados sobre oxigênio dissolvido (OD) nas águas de abastecimento e em pontos de despejo de esgotos de um município e que os dados expressem os valores médios dos últimos 30 dias, nos cinco pontos de coleta do município.

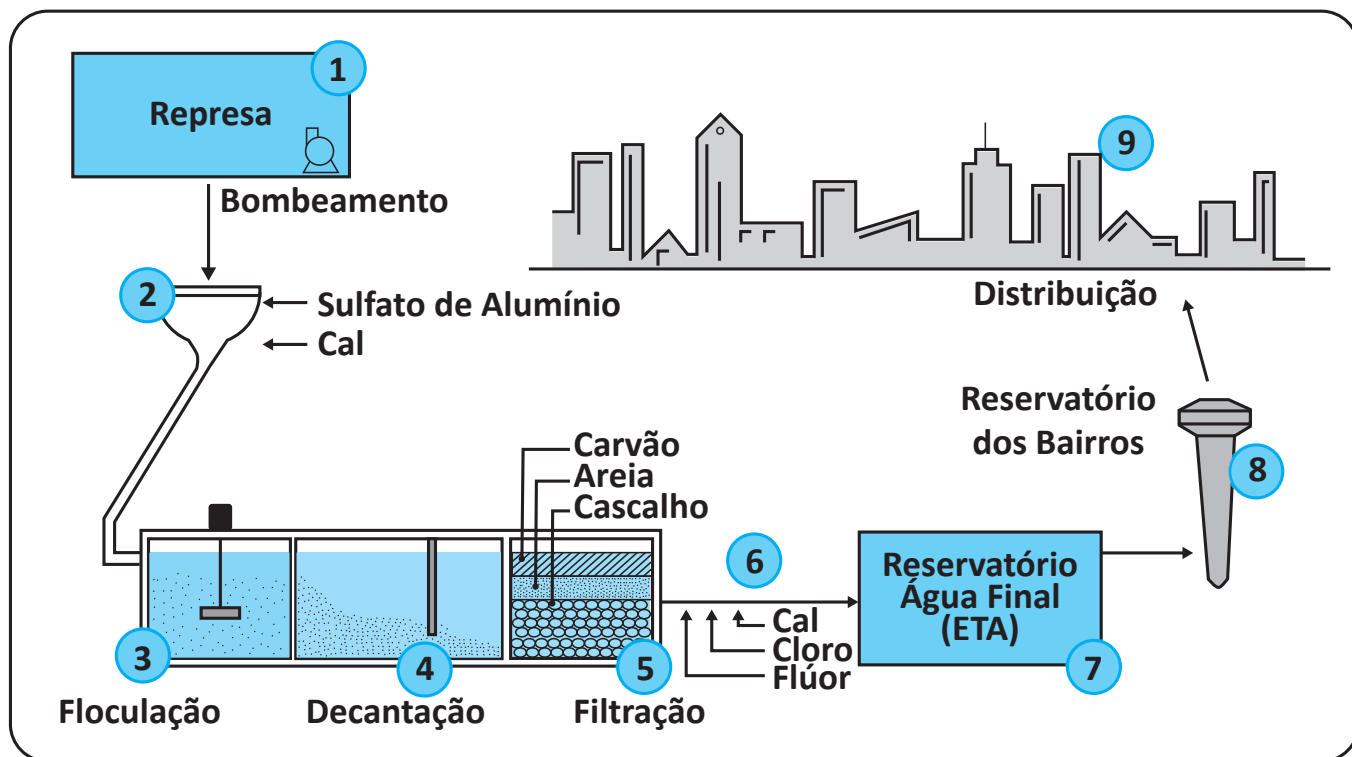
Pontos de Coleta	OD (mg/L)
P01	7,8
P02	8,0
P03	3,5
P04	12,0
P05	6,5

Com base na situação apresentada, assinale a opção correta.

- A** O ponto de coleta P04 apresenta a água de ótima qualidade, pois quanto maior for o teor de oxigênio dissolvido, melhor será a qualidade da água.
- B** As águas dos pontos de coleta P01 e P02 apresentam valores de OD muito acima do esperado em águas naturais e ao nível do mar a 25 °C, estando, portanto, comprometidas para o consumo.
- C** As águas eutrofizadas (ricas em nutrientes) podem apresentar concentrações de oxigênio superiores a 10 mg/L, situação conhecida como supersaturação, semelhante ao que ocorre nas águas do ponto de coleta P04.
- D** O excessivo crescimento de algas, em lagos e represas, pode fazer com que, durante o dia, devido à fotossíntese, os valores de oxigênio fiquem mais baixos, diminuindo sua DBO, atingindo valores semelhantes aos encontrados no ponto de coleta P03.
- E** A fotossíntese diurna e a respiração noturna das algas presentes nas águas de lagos e represas eutrofizados não produzem efeito nas águas e o valor de OD permanece constante, indicando comportamento semelhante aos valores encontrados no ponto de coleta P05.

QUESTÃO 13

Na figura a seguir, são apresentadas as etapas de um sistema de abastecimento de água.



Disponível em: <https://site.sabesp.com.br/site/interna/Default.aspx?secaold=47>. Acesso em: 29 ago. 2023 (adaptado).

Acerca da figura apresentada, avalie as afirmações a seguir.

- I. Na etapa 2, coagulação, é adicionado sulfato de alumínio ou outro coagulante, seguido de agitação violenta da água, ficando as partículas de sujeira eletricamente desestabilizadas e mais fáceis de se agregarem.
- II. Na etapa 3, floculação, há forte agitação da água, que provoca a formação de flocos com as partículas.
- III. Na etapa 4, decantação, a água passa por grandes tanques para serem separados os flocos de sujeira formados na etapa anterior.
- IV. Na etapa 6, desinfecção e fluoretação, é realizada a última adição de cloro na água, antes de sua saída da estação de tratamento, sendo facultada a adição de flúor às condições químicas da água.

É correto apenas o que se afirma em

- A I e II.
- B I e III.
- C III e IV.
- D I, II e IV.
- E II, III e IV.

QUESTÃO 14

Nas proximidades de uma cidade brasileira de médio porte, existiam cinco, do total de nove, nascentes de um rio, denominado Rio da Urbe. Com a expansão urbana nos anos 1980 e 1990, as áreas limítrofes das referidas nascentes foram loteadas, sem que a legislação vigente fosse respeitada e, como consequência, a mata ciliar foi suprimida, deixando o solo exposto às ações intempéricas.

Diante de tal cenário, o responsável pelo setor de planejamento urbano deu início, nos anos 2000, ao Projeto de Recuperação do Rio da Urbe, visando à recuperação das margens na área urbana e à recuperação da mata ciliar nas nascentes, bem como ao desassoreamento do canal. O projeto como um todo foi precedido de educação ambiental, promovida junto às comunidades locais, e utilizaram-se, para a recuperação da mata ciliar, as seguintes técnicas: instalação de poleiros artificiais, plantio de mudas de espécies pioneiras nativas e transposição da serapilheira de florestas adjacentes. Dois anos após a implementação do projeto, quatro, das cinco nascentes voltaram a minar água.

Considerando a situação descrita, avalie as afirmações a seguir.

- I. A técnica de poleiros artificiais busca propiciar descanso para a avifauna, fomentando os processos de recuperação natural.
- II. A técnica de transposição de serapilheira foi selecionada por incorporar propágulos, que subsidiam processos de recuperação natural.
- III. A alteração nas vazões do canal e das nascentes tornou-se limitada devido às mudanças climáticas globais, como o efeito estufa e o aquecimento.

É correto o que se afirma em

- A** I, apenas.
- B** III, apenas.
- C** I e II, apenas.
- D** II e III, apenas.
- E** I, II e III.



QUESTÃO 15

Algumas fontes de energia são consideradas inesgotáveis, pois suas quantidades se renovam constantemente ao serem usadas. São exemplos de fontes renováveis: a hídrica (energia da água dos rios), a solar (energia do sol), a eólica (energia do vento), a biomassa (energia de matéria orgânica), a geotérmica (energia do interior da Terra) e a oceânica (energia das marés e das ondas).

Disponível em: <https://www.epe.gov.br/pt/abcdenergia/fontes-de-energia>. Acesso em: 29 ago. 2023.

A respeito das energias renováveis, avalie as afirmações a seguir.

- I. A energia geotérmica é considerada a de menor custo de instalação e de maior segurança em comparação às demais energias renováveis.
- II. A energia eólica é captada por meio de turbinas (verticais ou horizontais), que podem ser instaladas em terra (*onshore*) ou no mar (*offshore*).
- III. A energia proveniente da queima de biomassa de plantio florestal é considerada não renovável, devido à liberação de gás carbônico durante a combustão.

É correto o que se afirma em

- A** I, apenas.
- B** II, apenas.
- C** I e III, apenas.
- D** II e III, apenas.
- E** I, II e III.

QUESTÃO 16

O *recall* é um procedimento de logística reversa que visa efetuar o fluxo de bens, partindo do consumidor em direção à empresa, de forma a trocar ou reparar algum defeito de fabricação que possa ter ocorrido. Por ser um contato pós-venda entre empresa e consumidor, deve ser um processo gerenciado, de forma que a imagem da empresa e a do produto não sejam prejudicadas.

Disponível em: <https://prod.org.br/article/doi/10.1590/>. Acesso em: 27 jun. 2023 (adaptado).

Considerando as informações apresentadas, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I. A legislação brasileira sobre logística reversa faculta ao fabricante a instituição do *recall* dos produtos com defeitos.

PORQUE

- II. A realização do *recall* prevê o processo de remoção de um produto inseguro ou ilegal em posse do consumidor e deve ser executada quando existe razão para acreditar que esse produto possa ser potencialmente perigoso, estar adulterado ou incorretamente identificado.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- A** As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- B** As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- C** A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- D** A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- E** As asserções I e II são proposições falsas.

Os responsáveis legais participaram do projeto fazendo o levantamento das doenças que a família já havia tido. As doenças mais frequentes foram dengue, febre amarela e conjuntivite. Durante a semana de mobilização, foram registradas mais de 1 000 participações, e as ações resultaram em diminuição de 10% dos casos registrados no bairro em que foi feita a pesquisa.

Considerando a situação hipotética apresentada, avalie as afirmações a seguir.

- I. Na situação apresentada, as iniciativas realizadas em conjunto, por diferentes agentes, resultaram na diminuição efetiva dos problemas enfrentados no referido bairro.
- II. Na figura apresentada, as categorias identificadas permitem a visualização de cada uma das doenças e as respectivas formas e transmissão.
- III. No projeto de educação ambiental realizado pela escola, é possível reconhecer um resultado satisfatório, que pode ser replicado em outros locais, desde que sejam cidades de pequeno porte.

É correto o que se afirma em

- A** II, apenas.
- B** III, apenas.
- C** I e II, apenas.
- D** I e III, apenas.
- E** I, II e III.

QUESTÃO 19

A Lei Federal n. 10.257/2001, mais conhecida como Estatuto das Cidades, regulamenta os artigos 182 e 183 da Constituição Federal vigente e estabelece parâmetros e diretrizes da política e gestão urbana no Brasil. A política urbana tem por objetivo, ordenar o pleno desenvolvimento das funções sociais de uma cidade e da propriedade urbana, mediante diretrizes.

Considerando a legislação pertinente a esse tema, avalie as afirmações a seguir.

- I. A gestão urbana deve buscar a garantia do direito a cidades sustentáveis, entendido como o direito das presentes e futuras gerações à terra urbana, à moradia, ao saneamento ambiental, à infraestrutura urbana, ao transporte, aos serviços públicos, ao trabalho e ao lazer.
- II. A política urbana deve priorizar a gestão democrática por meio da participação da população e de associações representativas dos vários segmentos da comunidade, na formulação, na execução e no acompanhamento de planos, programas e projetos de desenvolvimento urbano.
- III. A cooperação entre os governos, a iniciativa privada e os demais setores da sociedade, no processo de urbanização e planejamento do desenvolvimento das cidades, da distribuição espacial da população e das atividades econômicas são imprescindíveis para a efetividade da gestão urbana no Brasil.

É correto o que se afirma em

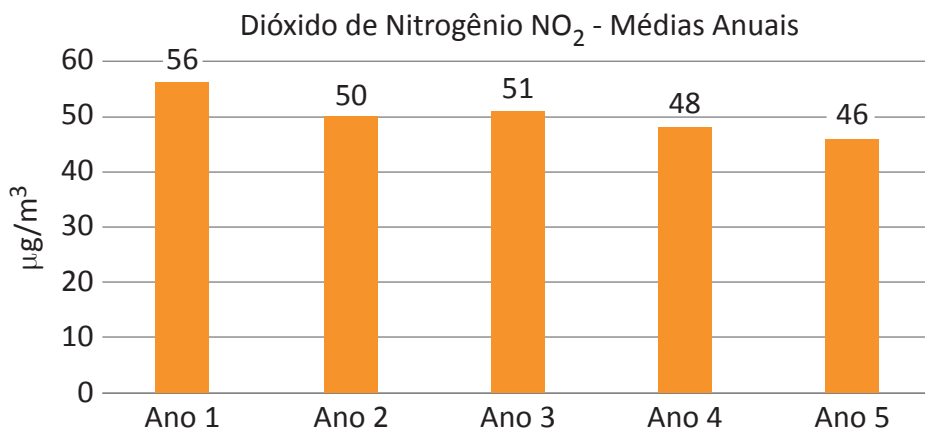
- A** I, apenas.
- B** III, apenas.
- C** I e II, apenas.
- D** II e III, apenas.
- E** I, II e III.



QUESTÃO 20

O dióxido de nitrogênio (NO_2) é um gás poluente com ação altamente oxidante. Altas concentrações de NO_2 podem levar ao aumento de internações hospitalares decorrentes de problemas respiratórios, problemas pulmonares e agravamento da resposta das pessoas sensíveis a alérgenos.

O gráfico a seguir apresenta a evolução dos teores de NO_2 atmosférico em uma cidade, ao longo de cinco anos.



Disponível em: <http://www.mma.gov.br/informacoes-ambientais/indicadores-ambientais/item/11348.html>.
Acesso em: 16 jul. 2023 (adaptado).

Considerando as informações apresentadas, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I. Os dados apresentados no gráfico retratam a tendência positiva do comportamento do indicador de qualidade de NO_2 .

PORQUE

- II. Verifica-se, nas amostras de ar analisadas, uma diminuição de 17,8% nos valores de NO_2 encontrados, reduzindo em $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- A** As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- B** As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- C** A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- D** A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- E** As asserções I e II são proposições falsas.

QUESTÃO 21

Uma estação móvel de qualidade do ar, do Instituto Estadual do Ambiente, passou a operar no Parque Nacional da Serra dos Órgãos (RJ). A estação, instalada na Unidade de Conservação, monitora continuamente os poluentes legislados, como dióxido de enxofre (SO₂), monóxido de carbono (CO), monóxido de nitrogênio (NO), ozônio (O₃), hidrocarbonetos e material particulado.

Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/parnaserradosorgaos/destaques/159-serra-dos-orgaos-amplia-monitoramento-da-qualidade-do-ar.html>. Acesso em: 17 jun. 2023 (adaptado).

Sobre os poluentes mencionados no texto e seu monitoramento em unidades de conservação, avalie as afirmações a seguir.

- I. O SO₂ pode reagir com o oxigênio e as moléculas de água no ar e formar o ácido sulfúrico, precipitando-se em forma de chuva ácida, a qual causa impactos na Unidade de Conservação.
- II. O monitoramento do O₃ na troposfera é importante, pois, ao se conhecer sua quantidade, é possível realizar uma avaliação mais confiável do tamanho do buraco na camada de ozônio.
- III. A absorção do CO se dá pela via respiratória, podendo causar intoxicação aguda e crônica, devido à sua afinidade com a hemoglobina contida nos glóbulos vermelhos do sangue.
- IV. As unidades de conservação são, geralmente, lugares íntegros, com baixas concentrações de poluentes, sendo, portanto, desaconselhada a prática do monitoramento ambiental nessas áreas.

É correto apenas o que se afirma em

- A** I e II.
- B** I e III.
- C** III e IV.
- D** I, II e IV.
- E** II, III e IV.



QUESTÃO 22

Uma rede de lojas de departamento quer promover a sustentabilidade em todo o ciclo de vida das mercadorias que produz e vende, buscando alternativas de redução de impacto ambiental. Para isso, pretende analisar a implantação de programas de logística reversa, tanto para perfumaria e beleza quanto para roupas. Essa análise será efetuada pelo setor de meio ambiente da rede.

Acerca do ciclo de vida de produtos, avalie as afirmações a seguir.

- I. A implementação de projetos de gestão ambiental é fundamental para garantir a sustentabilidade e reduzir os impactos negativos no ciclo de vida de produtos.
- II. Investir em projetos de gestão ambiental nas lojas de departamento torna-se uma estratégia que, apesar de não agregar valor à marca, contribui para a preservação do meio ambiente.
- III. A análise do ciclo de vida de produtos permite que a loja identifique oportunidades de redução de emissões de gases de efeito estufa, otimização do consumo de recursos naturais e implementação de práticas mais sustentáveis, desde a produção até o descarte dos produtos.
- IV. A análise do ciclo de vida, ferramenta valiosa para promover a economia circular nas lojas de departamento, permite a adoção de práticas de reciclagem, reúso e remanufatura, o que reduz a necessidade de novos recursos e minimiza o desperdício.

É correto apenas o que se afirma em

- A** I e II.
 - B** II e IV.
 - C** III e IV.
 - D** I, II e III.
 - E** I, III e IV.
-

QUESTÃO 23

A adoção de princípios da produção mais limpa (P+L) consiste na incorporação de ideias sobre sustentabilidade na produção, transformando-as em procedimentos e práticas com o objetivo de reduzir desperdícios, atender, com mais eficácia, às normas e aos requisitos ambientais e promover tratamento dos resíduos gerados, o que resulta na minimização de custos.

OLIVEIRA NETO, G. C.; et all. Princípios e ferramentas da produção mais limpa: um estudo exploratório em empresas brasileiras. **Revista Gestão & Produção**. São Carlos, v. 22, n. 2, p. 326-344, 2015 (adaptado).

Considerando as informações apresentadas, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I. A aplicação da ferramenta da produção mais limpa (P+L) é recomendada em produtos, processos e serviços.

PORQUE

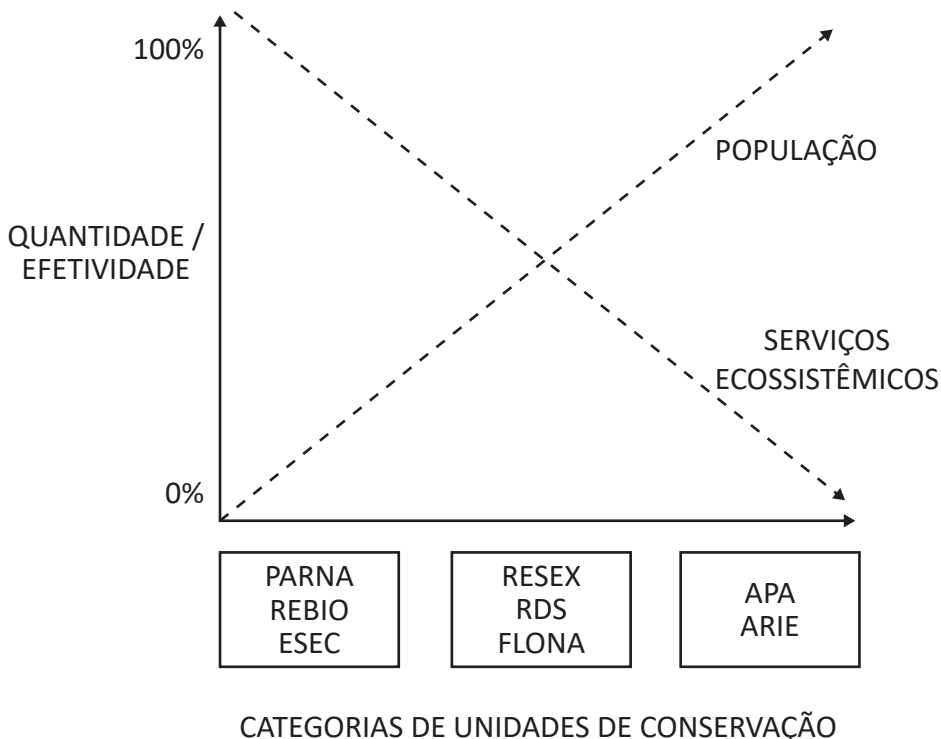
- II. A ferramenta da produção mais limpa (P+L) aplicada aos produtos, processos e serviços atua por meio da conservação de matérias-primas limpas, de práticas de prevenção da poluição e da redução de impactos negativos.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- A** As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
B As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
C A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
D A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
E As asserções I e II são proposições falsas.

QUESTÃO 24

A figura a seguir mostra a relação existente entre o tamanho da população humana e a manutenção de serviços ecossistêmicos em diferentes categorias de unidades de conservação (UCs).



Legendas: PARNA: Parque Nacional; REBIO: Reserva Biológica; ESEC: Estação Ecológica; RESEX: Reserva Extrativista; RDS: Reserva de Desenvolvimento Sustentável; FLONA: Floresta Nacional; APA: Área de Proteção Ambiental; ARIE: Área de Relevante Interesse Ecológico.

Considerando as informações apresentadas, relativas à temática das unidades de conservação, avalie as afirmações a seguir.

- I. Nas UCs de proteção integral, os serviços ecossistêmicos são promovidos pela natureza de forma ampla, pois estão menos expostas aos efeitos negativos causados pela presença constante da população humana.
- II. Nas UCs de uso sustentável, o aumento da população humana interfere diretamente na manutenção dos serviços ecossistêmicos.
- III. Nas RESEX e nas FLONAS, tem-se a possibilidade de conciliar a exploração dos recursos ambientais sem afetar totalmente a manutenção dos serviços ecossistêmicos.
- IV. As APAs são as unidades de conservação que melhor conciliam a manutenção dos serviços ecossistêmicos com o aumento populacional.

É correto apenas o que se afirma em

- A I e III.
- B II e IV.
- C III e IV.
- D I, II e III.
- E I, II e IV.

QUESTÃO 25

O Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), criado pela Lei n. 9.985/2000, foi concebido para potencializar o papel das unidades de conservação (UCs) e assegurar que amostras significativas e ecologicamente viáveis das diferentes populações, *habitats* e ecossistemas estejam adequadamente representadas no território nacional e nas águas jurisdicionais.

Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/educacaoambiental/politicas/snuc.html>. Acesso em: 11 jul. 2023 (adaptado).

Com base nos fundamentos propostos pelo SNUC, avalie as afirmações a seguir.

- I. Com a criação do SNUC, visa-se principalmente preservar a natureza, sem que seja admitido o uso de recursos naturais para recreação e turismo ecológico.
- II. Entre as atribuições do SNUC, inclui-se a de incentivar a preservação e a conservação da biodiversidade local, buscando-se, assim, não só garantir às populações tradicionais o desenvolvimento de atividades econômicas sustentáveis, mas também a geração de renda em favor da população local.
- III. No SNUC, está prevista a exploração do ambiente desde que sejam preservados os recursos ambientais renováveis e os processos ecológicos, mantendo-se a biodiversidade e demais atributos ecológicos, de forma socialmente justa e economicamente viável.

É correto o que se afirma em

- A** I, apenas.
- B** III, apenas.
- C** I e II, apenas.
- D** II e III, apenas.
- E** I, II e III.

QUESTÃO 26

A avaliação de impacto ambiental, um dos instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente, foi instituída pela Resolução CONAMA n. 001/1986, que estabelece quais são as atividades modificadoras do meio ambiente que necessitam do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e do respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA).

Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/sophia/cnia/legislacao/MMA/RE0001-230186.PDF>.
Acesso em: 11 jun. 2023 (adaptado).

Acerca do tema tratado no texto, avalie as afirmações a seguir.

- I. No EIA e no RIMA, devem ser identificados e apresentados os impactos ambientais negativos e positivos.
- II. No RIMA, deve constar o zoneamento ecológico-econômico da região estudada.
- III. No EIA e no RIMA, devem ser apresentadas as medidas mitigadoras previstas dos impactos negativos no meio ambiente.

É correto o que se afirma em

- A** I, apenas.
- B** II, apenas.
- C** I e III, apenas.
- D** II e III, apenas.
- E** I, II e III.

QUESTÃO 27

A charge apresentada a seguir proporciona reflexões sobre a cidade onde vivemos e a cidade que queremos.



Disponível em: <http://cinabrio.over-blog.es/tag/ecologia%20planetaria/35>. Acesso em: 12 jul. 2023 (adaptado).

A Organização das Nações Unidas (ONU), por meio do Programa para o Meio Ambiente (PNUMA), criado em 1972, vem publicando, ao longo dos últimos anos, informes sobre a necessidade de serem implementadas infraestruturas sustentáveis nos meios urbanos, reforçando-se o papel estratégico do planejamento e do desenho urbano na abordagem das questões ambientais, sociais, econômicas e culturais para que os benefícios possam atingir toda a população.

Considerando as informações apresentadas e a importância das questões ambientais no planejamento das cidades, avalie as afirmações a seguir.

- I. A reutilização e a regeneração de áreas verdes abandonadas ou socialmente degradadas são ações que devem ser incentivadas no planejamento das cidades.
- II. A adoção de critérios de construções sustentáveis, respeitando-se e considerando-se os recursos e fenômenos naturais, deve ser uma iniciativa prevista no planejamento das cidades.
- III. Os modelos de planejamento das cidades devem assegurar compatibilidade com os usos do solo, oferecendo-se adequado equilíbrio entre emprego, habitação e transporte.

É correto o que se afirma em

- A I, apenas.
- B III, apenas.
- C I e II, apenas.
- D II e III, apenas.
- E I, II e III.



QUESTÃO 30

As modificações nas concentrações dos gases de efeito estufa conduzem a mudanças, globais e regionais, de temperatura, precipitação e de outras variáveis climáticas, o que resulta em alterações nos ecossistemas e considerável aumento do nível do mar. Nesse cenário, as consequências das mudanças climáticas nos impactos ambientais dependerão da magnitude e do espaço de tempo em que as variações térmicas ocorrerem.

A respeito do efeito estufa e das mudanças climáticas, avalie as afirmações a seguir.

- I. Efeito estufa e aquecimento global são expressões unívocas que significam aumento da temperatura do planeta.
- II. Mudanças climáticas são consequências de um conjunto de alterações no estado do clima que tanto podem ser identificadas por variações nas médias de temperatura, como por variabilidade das propriedades do clima.
- III. Efeito estufa provoca o aumento da temperatura da Terra devido à absorção de radiação infravermelha terrestre por alguns gases, tais como o CO₂, o metano CH₄ e os clorofluorcarbonos CFCs.

É correto o que se afirma em

- A** I, apenas.
- B** III, apenas.
- C** I e II, apenas.
- D** II e III, apenas.
- E** I, II e III.

QUESTÃO 31

A Avaliação de Impacto Ambiental é um dos instrumentos mais importantes para a proteção dos recursos ambientais, tanto que a Constituição Federal declarou como um dos deveres do Poder Público exigir que, na forma de lei, “para instalação de obra ou atividade potencialmente causadora de significativa degradação do meio ambiente seja feito estudo prévio de impacto ambiental, a que se dará publicidade.”

BRAGA, *et al.* **Introdução à Engenharia Ambiental**. São Paulo: Pearson Prentice Hall; 2. ed., 7ª reimpressão, 2010 (adaptado).

Considerando as informações apresentadas, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I. O Estudo de Impacto Ambiental (EIA) é um documento público, voltado para a população em geral e, por isso, deve apresentar uma linguagem acessível a qualquer parte interessada.

PORQUE

- II. O Estudo de Impacto Ambiental (EIA) constitui-se de um resumo técnico, o qual deve ser disponibilizado à população, por diferentes meios de comunicação, tais como a internet, as bibliotecas públicas e os órgãos locais.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- A** As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- B** As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- C** A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- D** A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- E** As asserções I e II são proposições falsas.

QUESTÃO 32

O esquema a seguir mostra a relação entre ações humanas, aspectos ambientais e impactos ambientais. As ações humanas são as causas, os impactos ambientais, as consequências, ao passo que os aspectos ambientais são os mecanismos, ou processos, por meio dos quais ocorrem as consequências.



SANCHÉZ, L. E. **Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos**. 2. Ed., São Paulo: Oficina de Textos, 2013 (adaptado).

Considerando o esquema apresentado, avalie as afirmações a seguir.

- I. A emissão de ruídos por caminhões é considerada um impacto ambiental.
- II. O consumo de água na construção civil é considerado um aspecto ambiental.
- III. A contaminação do solo devido ao vazamento de combustível é considerada um aspecto ambiental.
- IV. A emissão de gases e partículas e a deterioração da qualidade do ar são consideradas impactos ambientais.

É correto apenas o que se afirma em

- A** II.
- B** I e III.
- C** I, II e IV.
- D** I, III e IV.
- E** II, III e IV.

QUESTÃO 33

O manguezal, um patrimônio natural, é importante para o equilíbrio da vida no meio ambiente, no entanto, tem diminuído sua proporção nos últimos anos. De acordo com um levantamento do MapBiomass, elaborado entre 2000 e 2020, o Brasil perdeu 2% de área de mangue, principalmente nas regiões Sudeste e Sul.

Disponível em: <https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2022/07/26/brasil-perde-2percent-de-area-de-mangue-em-20-anos-mostra-levantamento.ghtml>. Acesso em: 29 ago. 2023 (adaptado).

Considerando as informações apresentadas, avalie as afirmações a seguir.

- I. Manguezais podem ser definidos como ecossistemas litorâneos em terrenos baixos e, portanto, sujeitos à ação das marés, formados por vasas lodosas a que se associa a vegetação natural conhecida como mangue, e sofrem influência fluvial e marinha, típica de solos limosos de regiões estuarinas.
- II. A legislação brasileira considera os manguezais como áreas de preservação permanentes.
- III. Os manguezais desempenham papel de exportadores de matéria orgânica para o estuário e, portanto, contribuem para a produtividade primária na zona costeira.

É correto o que se afirma em

- A** II, apenas.
- B** III, apenas.
- C** I e II, apenas.
- D** I e III, apenas.
- E** I, II e III.



QUESTÃO 34

Inundações em áreas urbanas colocam vidas humanas em risco, além de provocarem danos ambientais, materiais e econômicos. A previsão de inundações urbanas é ferramenta importante para os gestores públicos elaborarem o planejamento ambiental e territorial.

Disponível em: <https://periodicos.ufjf.br/index.php/geografia/article/view/17895>. Acesso em: 15 jun. 2023 (adaptado).

Sobre a temática das inundações, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I. Ações humanas predatórias realizadas no meio urbano e ao longo de bacias hidrográficas causam aumento da magnitude das inundações em áreas de risco.

PORQUE

- II. O processo de urbanização impermeabiliza os solos, o que provoca aumento do volume de águas superficialmente escoadas, aumento da velocidade dos escoamentos e redução do tempo de resposta da bacia hidrográfica.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- A** As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
 - B** As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
 - C** A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
 - D** A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
 - E** As asserções I e II são proposições falsas.
-

QUESTÃO 35

O Sistema de Gestão Ambiental (SGA) engloba a estrutura organizacional, as responsabilidades, os procedimentos, os processos e os recursos necessários para o gerenciamento ambiental.

Disponível em: http://www1.rc.unesp.br/igce/aplicada/ead/estudos_ambientais/ea26.html. Acesso em: 24 ago. 2023.

Considerando o Sistema de Gestão Ambiental (SGA), avalie as afirmações a seguir.

- I. O SGA compreende o controle e a redução dos impactos no meio ambiente, por meio de uma atuação relativa a operações e/ou produtos em conformidade com a legislação e as normas ambientais.
- II. No SGA, podem ser desenvolvidos modelos para simulação de processos e cenários em diversos sistemas ambientais.
- III. O ciclo PDCA (*plan, do, check, act*) permite que as organizações busquem a melhoria contínua no seu sistema de gestão.
- IV. O SGA propõe a implantação dos 5S para a satisfação dos clientes e a melhoria do impacto social da empresa.

É correto o que se afirma em

- A** II, apenas.
- B** I e IV, apenas.
- C** III e IV, apenas.
- D** I, II e III, apenas.
- E** I, II, III e IV.

QUESTÃO 36

O ciclo de vida de um produto ou serviço, entendido como o período entre a pesquisa de mercado e o pós-uso, tem sido relevante para o estudo dos aspectos ambientais e sociais.

FENKER, E. A. **Gestão Ambiental**: incentivos, riscos e custos. Grupo GEN, 2015 (adaptado).

A partir das informações apresentadas, avalie as afirmações a seguir.

- I. Na análise do ciclo de vida ambiental nas organizações estão presentes os projetos de desenvolvimento.
- II. Na análise do ciclo de vida ambiental nas organizações são apresentados os custos das etapas do processo produtivo.
- III. Na análise do ciclo de vida ambiental nas organizações estão incluídas as atividades de extração, produção e distribuição.

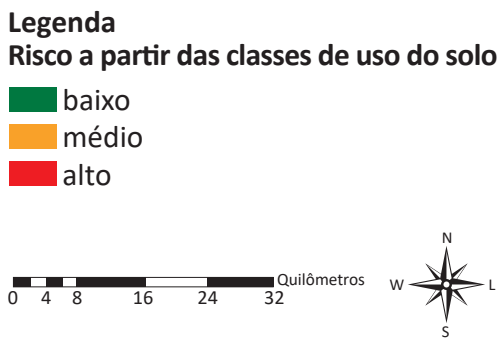
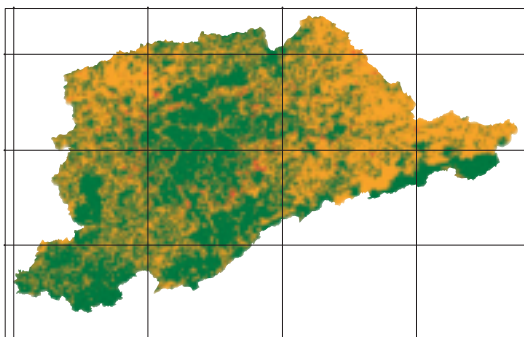
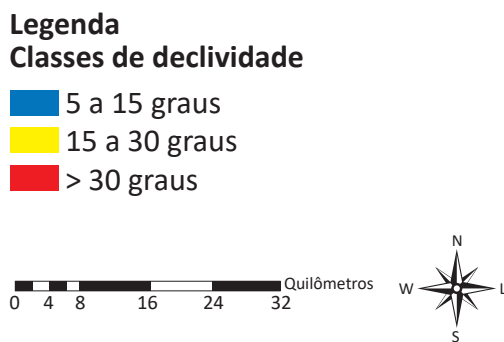
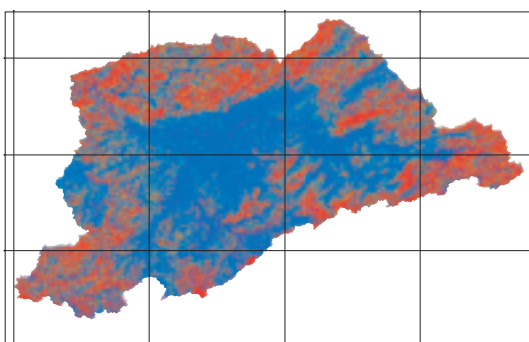
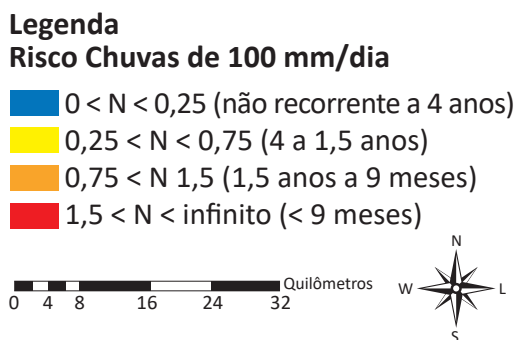
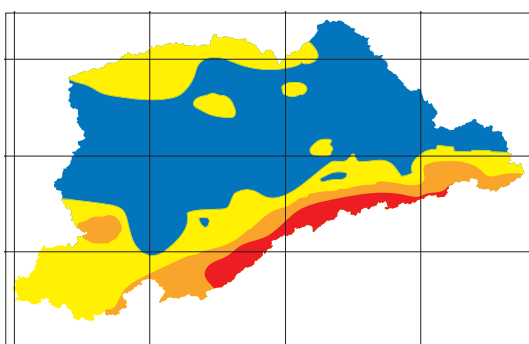
É correto o que se afirma em

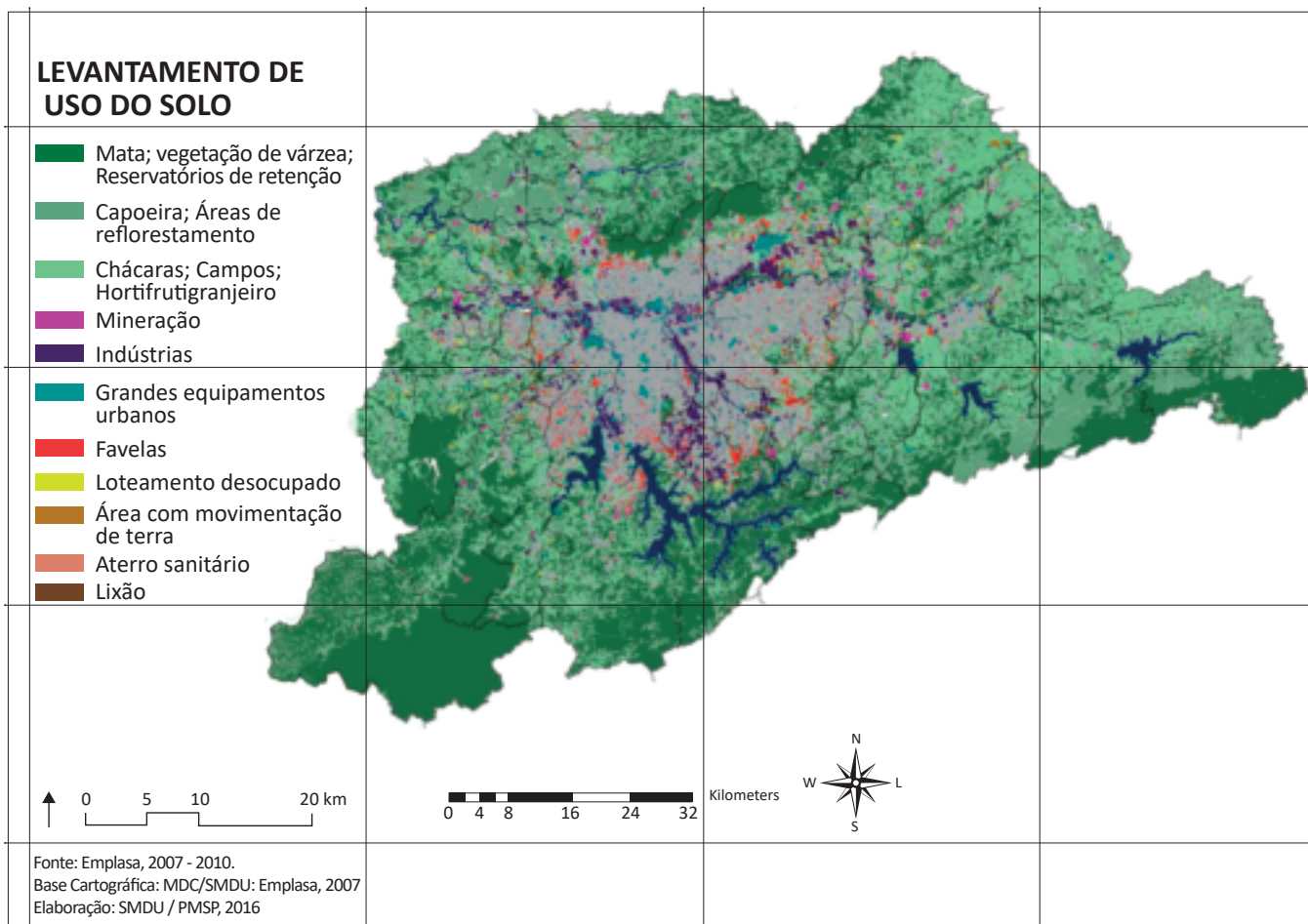
- A** I, apenas.
- B** II, apenas.
- C** I e III, apenas.
- D** II e III, apenas.
- E** I, II e III.

QUESTÃO 37

O uso do solo é uma questão complexa, que interfere significativamente nos riscos de escorregamento. Em um estudo realizado pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), na Região Metropolitana de São Paulo (RMSP), para entender a situação dos riscos de deslizamento, em associação com o uso do solo, especialistas usaram como base um mapa de ocupação do solo fornecido pela Empresa Paulista de Planejamento Metropolitano (EMPLASA). As análises foram baseadas em uma árvore de decisão, ou seja, para cada uso do solo considerado, foi realizada a associação com os respectivos fatores deflagradores (chuva e declividade). Desse modo, para cada uso do solo, foram associadas diferentes declividades e compartimentações de chuva (de 100 mm/dia), cuja integração permitiu identificar as áreas com maiores possibilidades de riscos de deslizamentos.

Os mapas a seguir apresentam informações sobre classes de uso e ocupação, chuvas e declividades da RMSP.





Considerando as informações do texto e dos mapas, avalie as afirmações a seguir.

- I. A possibilidade de deslizamentos, sob ação da água da chuva como agente deflagrador, é maior nas áreas com declividades elevadas, que coincidem com as da classe de ocupação mais intensa.
- II. Chuvas associadas a relevos coincidentes com os de áreas de solos mais frágeis (como colúvios, mantos espessos de alteração ou solos mais friáveis e arenosos, de rochas como granitos ou gnaisses) são mais suscetíveis a movimentos de massa.
- III. O uso do solo típico de assentamentos precários identificados na região central da ocupação urbana indica áreas mais suscetíveis a processos de deslizamento.
- IV. Não é possível desenvolver ações de mitigação de riscos de ocorrência de processos geológicos associados a declividades críticas sob efeito de chuvas intensas e ocupados por edificações de baixo padrão construtivo.

É correto o que se afirma em

- A** II, apenas.
- B** I e II, apenas.
- C** III e IV, apenas.
- D** I, III e IV, apenas.
- E** I, II, III e IV.

