

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
AGÊNCIA REGULADORA DE ÁGUAS, ENERGIA E SANEAMENTO BÁSICO DO DISTRITO FEDERAL
CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE VAGAS E PARA A FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA
NOS CARGOS DE REGULADOR DE SERVIÇOS PÚBLICOS E DE TÉCNICO DE REGULAÇÃO DE SERVIÇOS
PÚBLICOS DA CARREIRA REGULAÇÃO DE SERVIÇOS PÚBLICOS
EDITAL Nº 1 - ADASA, DE 3 DE MARÇO DE 2020

103

REGULADOR DE SERVIÇOS PÚBLICOS
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

Data e horário da prova:

Domingo, 7/8/2022, 8 h.

INSTRUÇÕES

- Você receberá do fiscal:
 - um caderno de questões das provas objetiva e discursiva contendo 60 (sessenta) questões de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas de resposta cada uma e apenas 1 (uma) alternativa correta, e 2 (duas) questões discursivas;
 - uma folha de respostas personalizada da prova objetiva; e
 - duas folhas de texto definitivo da prova discursiva.
- Quando autorizado pelo fiscal do IADES, no momento da identificação, escreva no espaço apropriado da folha de respostas da prova objetiva, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

A felicidade não é algo pronto.

- Verifique se estão corretas a numeração das questões e a paginação do caderno de questões, bem como a codificação da folha de respostas da prova objetiva e das folhas de texto definitivo da prova discursiva.
- Você dispõe de 4 (quatro) horas e 30 (trinta) minutos para fazer as provas objetiva e discursiva e deve controlar o tempo, pois não haverá prorrogação desse prazo. Esse tempo inclui a marcação da folha de respostas da prova objetiva e o preenchimento das folhas de texto definitivo da prova discursiva.
- Somente 1 (uma) hora após o início da prova, você poderá entregar sua folha de respostas da prova objetiva, as folhas de texto definitivo da prova discursiva e o caderno de provas, bem como retirar-se da sala.
- Somente será permitido levar o caderno de questões das provas objetiva e discursiva 3 (três) horas e 23 (vinte e três) minutos após o início da prova.
- Após o término da prova, entregue ao fiscal do IADES a folha de respostas da prova objetiva, devidamente assinada, e as folhas de texto definitivo da prova discursiva.
- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta, fabricada com material transparente.
- Não é permitida a utilização de nenhum aparelho eletrônico ou de comunicação.
- Não é permitida a consulta a livros, dicionários, apontamentos e (ou) apostilas.
- Você somente poderá sair e retornar à sala de aplicação de provas na companhia de um fiscal do IADES.
- Não será permitida a utilização de lápis em nenhuma etapa da prova.

INSTRUÇÕES PARA AS PROVAS OBJETIVA E DISCURSIVA

- Verifique se os seus dados estão corretos na folha de respostas da prova objetiva e nas folhas de texto definitivo da prova discursiva. Caso haja algum dado incorreto, comunique ao fiscal.
- Leia atentamente cada questão e assinale, na folha de respostas da prova objetiva, uma única alternativa.
- A folha de respostas da prova objetiva e as folhas de texto definitivo da prova discursiva não podem ser dobradas, amassadas, rasuradas ou manchadas e nem podem conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
- O candidato deverá transcrever, com caneta esferográfica de tinta preta, as respostas da prova objetiva para a folha de respostas e os textos definitivos da prova discursiva para as folhas de texto definitivo.
- A maneira correta de assinalar a alternativa na folha de respostas da prova objetiva é cobrir, fortemente, com caneta esferográfica de tinta preta, o espaço a ela correspondente.
- Marque as respostas assim: ●

Tipo "A"

Realização

PROVA OBJETIVA**CONHECIMENTOS GERAIS****Questões de 1 a 30****LÍNGUA PORTUGUESA****Questões de 1 a 7****Texto 1 para responder às questões de 1 a 4.****Aproveitamento de águas pluviais e reúso de águas cinzas em edificações**

1 Aproveitar a água da chuva de telhados ou até mesmo reutilizar água do enxague de máquinas de lavar roupa para molhar jardins e lavar pisos é uma prática que vem sendo realizada há anos em residências brasileiras de maneira rústica, como alternativa para reduzir os gastos com a conta de água. Nas últimas duas décadas, houve um aumento na procura e na oferta de sistemas hidráulicos que facilitem o aproveitamento de águas pluviais e o reúso de águas cinzas em diversos usos não potáveis nas mais variadas tipologias de edificações em prol da sustentabilidade. Dessa maneira, surge um novo modelo de abastecimento descentralizado no País, que faz uso de fontes alternativas de água em usos não potáveis. Sistemas de aproveitamento de águas pluviais e de reúso de águas cinzas são capazes de promover reduções significativas no consumo predial e de garantir um abastecimento contínuo nas principais atividades consumidoras de água em caso de cortes no abastecimento público – como foi observado na crise hídrica de 2014. Essa medida, tomada em larga escala, é capaz de reduzir os impactos gerados pela exploração de recursos hídricos.

O Distrito Federal (DF) vivenciou uma crise hídrica sem precedentes em sua história. A seca de 2016 reduziu drasticamente os níveis dos principais reservatórios, o que fez com que a Barragem do Descoberto, que abastece cerca de 65% da região, chegasse a menos de 20% de sua capacidade (ADASA, 2016). Como uma medida emergencial, iniciou-se um regime de racionamento por rodízio de abastecimento em algumas regiões do DF e de reestruturação tarifária por contingência fiscal até que se alcançasse um nível satisfatório de água nos reservatórios para garantir a segurança hídrica da região (CAESB, 2016a). Essas medidas de curto prazo são paliativas diante do verdadeiro problema que está sendo enfrentado. A realidade é que o DF apresenta uma disponibilidade hídrica limitada para sua crescente demanda por água. Nos últimos anos, a concessionária vem operando no limite de sua capacidade de produção, sem margem de segurança. Evidentemente, qualquer aumento drástico no consumo de água ou redução significativa no regime de chuva pode gerar um colapso em partes do sistema público de abastecimento. Ao atingir níveis preocupantes, grandes investimentos estão sendo realizados para a construção de novos sistemas produtores de água, elevando, cada vez mais, o volume de extração de água dos recursos hídricos locais. Para atender às necessidades da crescente demanda urbana, a concessionária local está promovendo a construção de novos sistemas produtores para captação de água no Ribeirão Bananal, no Lago Paranoá e na Usina Hidrelétrica Corumbá IV (CAESB, 2014).

Observa-se, entretanto, que a gestão dos recursos hídricos no DF está focada em uma abordagem voltada para a oferta de água. Ou seja, na medida em que a demanda cresce, novas fontes hídricas são exploradas para suprir o consumo urbano de água. Está comprovado que a gestão

55 focada apenas na exploração de fontes hídricas pode resultar em sérios danos ambientais e desperdício econômico de custo capital e operacional de novos sistemas produtores de água (HERRINGTON, 2006). Além de agredir o meio ambiente, a exploração de novos mananciais, cada vez mais distantes, para atender às demandas crescentes gera custos adicionais à sociedade e às empresas de saneamento, elevando o volume de captação, tratamento e distribuição de água e pressionando o sistema de coleta e tratamento de esgoto sanitário.

Disponível em: <https://www.adasa.df.gov.br/images/storage/area_de_atuacao/abastecimento_agua_esgotamento_sanitario/regulacao/reuso_aguas_cinza_aproveitamento_aguas_pluviais/reusodf_2_padroes_qualidade.pdf>.
Acesso em: 12 jun. 2022, com adaptações.

QUESTÃO 1

De acordo com o texto, para haver aproveitamento de águas pluviais e reúso de águas cinzas em edificações, deve-se considerar

- (A) o racionamento por rodízio de abastecimento em alguns setores da cidade como estratégia não somente emergencial, como também sistemática em diversas regiões.
- (B) a construção de novos sistemas produtores de captação de água, como, por exemplo, na Usina Hidrelétrica Corumbá IV.
- (C) uma gestão focada somente na exploração de fontes hídricas, embora preocupada com o desperdício e com os danos ambientais.
- (D) uma abordagem voltada para a oferta de água, já que é preciso suprir as demandas do consumo urbano de água.
- (E) a redução dos impactos ambientais causados pela exploração de recursos naturais e analisar, de maneira geral, os benefícios das diversas estratégias de conservação de água.

QUESTÃO 2

No que se refere ao gênero textual, assinale a alternativa correta.

- (A) Os três parágrafos se utilizam de estratégias de argumentação embasadas em informações que sustentam o posicionamento do autor em prol da sustentabilidade.
- (B) O texto é predominantemente descritivo ao caracterizar a relação entre a gestão pública e a questão hídrica, apresentando fatos da realidade dos últimos anos em Brasília.
- (C) O texto é informativo, já que apresenta argumentos de autoridade ao citar, como fonte de pesquisa, a Adasa, a Caesb e um pesquisador.
- (D) O primeiro período corresponde ao tópico frasal de um parágrafo introdutório, em que se apresenta um ponto de vista acerca da relevância de se gastar menos água para que haja a redução da conta.
- (E) O segundo parágrafo é narrativo, pois apresenta a história da água no Distrito Federal para corroborar o ponto de vista defendido no texto.

QUESTÃO 3

Assinale a alternativa em que o termo sublinhado exerce a mesma função sintática que a palavra “que” em “Nas últimas duas décadas, houve um aumento na procura e na oferta de sistemas hidráulicos que facilitem o aproveitamento de águas pluviais e o reúso de águas cinzas em diversos usos não potáveis nas mais variadas tipologias de edificações em prol da sustentabilidade.” (linhas de 6 a 10).

- (A) “ou até mesmo reutilizar água do enxague de máquinas de lavar roupa” (linhas 1 e 2)
- (B) “O Distrito Federal (DF) vivenciou uma crise hídrica sem precedentes em sua história.” (linhas 21 e 22)
- (C) “A seca de 2016 reduziu drasticamente os níveis dos principais reservatórios, o que fez com que a Barragem do Descoberto, que abastece cerca de 65% da região, chegasse a menos de 20% de sua capacidade (ADASA, 2016).” (linhas de 22 a 26)
- (D) “Evidentemente, qualquer aumento drástico no consumo de água ou redução significativa no regime de chuva pode gerar um colapso em partes do sistema público de abastecimento.” (linhas de 37 a 40)
- (E) “a concessionária local está promovendo a construção de novos sistemas produtores para captação de água no Ribeirão Bananal, no Lago Paranoá e na Usina Hidrelétrica Corumbá IV (CAESB, 2014).” (linhas de 45 a 49)

QUESTÃO 4

Em “Ou seja, na medida em que a demanda cresce, novas fontes hídricas são exploradas para suprir o consumo urbano de água.” (linhas de 52 a 54), a primeira oração, em relação à oração posterior,

- (A) apresenta a causa de novas fontes hídricas serem exploradas para suprir o consumo de água nas cidades e, assim, a locução “na medida em que” pode ser substituída por “porque” sem prejuízo gramatical ou semântico.
- (B) explica a solução por meio da exploração das novas fontes hídricas, com o objetivo de suprir o consumo cidadão de água.
- (C) apresenta a proporção em que as novas fontes hídricas são exploradas na intenção de suprir o consumo urbano de água. Dessa forma, o conector “na medida em que” pode ser substituído por “à proporção que” sem incorreção gramatical e semântica.
- (D) delimita a relevância do crescimento da demanda por água na busca por novas fontes hídricas com o objetivo de supri-la.
- (E) identifica o crescimento da demanda por água, enfatizando a importância das novas fontes hídricas com a finalidade de suprir o consumo de água nas cidades.

Área livre

Área livre

Texto 2 para responder às questões de 5 a 7.

Saneamento básico e saúde nas capitais brasileiras

O saneamento básico é fator de grande preocupação em saúde pública, principalmente em países de baixa e média renda. Definido como o controle dos fatores do meio físico que exercem ou têm o potencial de exercer efeitos nocivos sobre o bem-estar físico, mental e social, o saneamento básico tem sido considerado um importante determinante ambiental de saúde. Relacionados, principalmente, aos serviços de disponibilidade de água potável, esgotamento sanitário e manejo de resíduos sólidos, os problemas de saneamento são agravados pelo crescimento não planejado dos centros urbanos, o que afeta parte importante da carga total de doenças no mundo.

A exposição a fatores de riscos ambientais, como as condições de moradia, água e saneamento, está intimamente ligada aos determinantes sociais da saúde. Regiões menos desenvolvidas, com menor renda *per capita* e nível de escolaridade, por exemplo, apresentam maiores *deficits* de saneamento. Outro fator que pode influenciar a cobertura dos serviços de saneamento é o processo de urbanização não sustentável, que propicia o aumento de moradias em locais sem infraestrutura adequada. O Brasil, embora tenha mostrado importante progresso na redução das iniquidades em saúde nas últimas décadas, é um país que ainda apresenta importantes desafios relacionados às desigualdades na cobertura de serviços de saneamento. Assim, mesmo que a disponibilidade de água potável e a abrangência do esgotamento sanitário tenham aumentado no Brasil, a ineficiência nas redes de saneamento básico e as desigualdades na disponibilidade desses serviços ainda representam um importante campo de atuação das políticas públicas de saúde.

A deficiência nos serviços de saneamento básico do local de residência está relacionada ao aumento da susceptibilidade dos indivíduos a doenças relativas ao saneamento ambiental inadequado. Entre as principais doenças associadas às condições de saneamento ambiental, estão as diarreias e a dengue, a qual tem representado grande preocupação de saúde pública com o aumento de sua ocorrência. O crescimento da incidência dessas doenças, por sua vez, tem a capacidade de influenciar, de maneira importante, a qualidade de vida e as condições de saúde da população.

Disponível em: <<https://scielosp.org/article/rbepid/2020.v23/e200050/>>.
Acesso em: 12 jun. 2022, com adaptações.

Área livre

QUESTÃO 5

A expressão “mesmo que”, em “Assim, mesmo que a disponibilidade de água potável e a abrangência do esgotamento sanitário tenham aumentado no Brasil, a ineficiência nas redes de saneamento básico e as desigualdades na disponibilidade desses serviços ainda representam um importante campo de atuação das políticas públicas de saúde.” (linhas de 26 a 31), poderia ser substituída por qual palavra ou expressão, sem que isso acarretasse incorreção gramatical e nem alteração de seu sentido original?

- (A) **todavia**
- (B) **conquanto**
- (C) **apesar de**
- (D) **porquanto**
- (E) **contanto que**

QUESTÃO 6

Em “O Brasil, embora tenha mostrado importante progresso na redução das iniquidades em saúde nas últimas décadas, é um país que ainda apresenta importantes desafios relacionados às desigualdades na cobertura de serviços de saneamento.” (linhas de 21 a 25), o emprego das vírgulas

- (A) não é obrigatório, e sim estilístico, já que o período está em sua ordem canônica.
- (B) descaracteriza o Brasil como um país de iniquidades em saúde nas últimas décadas, ao deslocar a oração adverbial.
- (C) é obrigatório por ser um período longo, uma vez que, nesses casos, a ambiguidade prejudica a compreensão global do texto.
- (D) é obrigatório por causa do deslocamento da oração adverbial concessiva em relação à sua principal.
- (E) é obrigatório porque orações e termos deslocados devem estar acompanhados dessa pontuação.

QUESTÃO 7

De acordo com as ideias veiculadas no texto, saneamento básico e saúde

- (A) estão diretamente relacionados e, quando há deficiência nos serviços públicos do local de residência do indivíduo, há também o aumento da sua vulnerabilidade a doenças como diarreias e a dengue.
- (B) estão se desenvolvendo em todos os locais do País, independentemente do nível de escolaridade e da renda *per capita* da região.
- (C) são agravados pelo crescimento dos centros urbanos no Brasil e no mundo.
- (D) desenvolvem-se apenas em áreas com a infraestrutura adequada, onde o processo de urbanização, mesmo não sendo sustentável, garante serviços públicos de qualidade.
- (E) estão relacionados somente aos serviços de disponibilidade de água potável, esgotamento sanitário e manejo de resíduos sólidos.

Área livre

ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA
Questões de 8 a 11**QUESTÃO 8**

No que tange às formas de gestão da Administração Pública, do modelo racional-legal ao paradigma pós-burocrático, assinale a alternativa correta.

- (A) O modelo de Administração Pública burocrática estimula o favoritismo patrimonialista e a corrupção.
- (B) O modelo patrimonialista apresenta marcas de nepotismo, ingenuidade política e isenção de intencionalidades.
- (C) A ausência de padronização de métodos e processos é característica marcante do modelo burocrático.
- (D) O modelo gerencial representa a primeira referência de modelo estrutural da Administração Pública brasileira.
- (E) O entendimento e a execução de regras que identificam e resolvem problemas são atributos do modelo gerencial.

QUESTÃO 9

A respeito dos processos de compras governamentais e do gerenciamento de materiais e estoques, assinale a alternativa correta.

- (A) Um projeto de compras tem enfoque voltado ao cronograma e à planificação da ação.
- (B) Um programa de compras consiste na apresentação sistematizada das decisões tomadas no planejamento.
- (C) Um plano de compras refere-se ao detalhamento de determinada ação a ser desenvolvida.
- (D) Um plano de compras ordena os objetivos gerais e desagrega-os em objetivos específicos.
- (E) Um programa de compras consiste no detalhamento de datas e objetivos a serem desenvolvidos.

QUESTÃO 10

Em relação ao ciclo das políticas públicas, assinale a alternativa que indica corretamente quantas fases existem na formulação das políticas públicas.

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 7
- (D) 6
- (E) 10

Área livre**QUESTÃO 11**

A ampliação dos espaços de participação popular permite que a sociedade atue em conjunto com o Estado na elaboração, na implementação e na fiscalização das políticas públicas, contribuindo para aumentar a eficácia e a abrangência das ações públicas. Esses espaços têm permitido aos atores sociais localizarem e apresentarem as respectivas demandas, possibilitando sua aproximação junto aos legisladores e formuladores de políticas públicas. Acerca das relações entre Estado e sociedade na formulação de políticas públicas, assinale a alternativa correta.

- (A) Os grupos que integram o sistema político, demandando ou executando ações que podem ser transformadas em políticas públicas, são chamados de atores, que podem ser públicos ou privados.
- (B) Os atores públicos são aqueles que não possuem vínculo direto com a estrutura administrativa do Estado e fazem parte da sociedade civil.
- (C) Os atores privados são aqueles que exercem funções públicas no Estado, eleitos pela sociedade para um cargo por tempo determinado.
- (D) Os atores privados são os responsáveis por mobilizar todos os recursos necessários para elaboração, execução, monitoramento e avaliação das diversas políticas.
- (E) Os atores privados possuem participação garantida no processo de políticas públicas por meio de decreto judicial, após provocação.

Área livre

DIREITO CONSTITUCIONAL
Questões de 12 a 15

QUESTÃO 12 _____

A liberdade de exercer qualquer trabalho, ofício ou profissão, com atenção às qualificações profissionais que a legislação estabelecer, é considerada uma norma constitucional de eficácia

- (A) limitada.
- (B) contida.
- (C) plena.
- (D) inintegrável.
- (E) autoaplicável.

QUESTÃO 13 _____

De acordo com o texto constitucional de 1988, transporte, moradia e lazer são considerados

- (A) deveres individuais.
- (B) direitos individuais.
- (C) direitos difusos.
- (D) direitos sociais.
- (E) direitos individuais homogêneos.

QUESTÃO 14 _____

A possibilidade de dispor acerca da organização e do funcionamento da Administração Federal, quando não implicar aumento de despesa e nem criação ou extinção de órgãos públicos, é competência atribuída ao (à)

- (A) Congresso Nacional, na pessoa do presidente do Senado.
- (B) presidente da República, como chefe do Poder Executivo.
- (C) Câmara dos Deputados, mediante prerrogativa da Mesa Diretora.
- (D) procurador-geral da República.
- (E) defensor público-geral da República.

Área livre

QUESTÃO 15 _____

Conforme as disposições referentes à Administração Pública, previstas no texto constitucional de 1988, assinale a alternativa correta.

- (A) A publicidade de atos, programas, obras, serviços e campanhas dos órgãos públicos deverá ter caráter educativo, informativo ou de orientação social, podendo constar nomes, símbolos ou imagens que caracterizem a promoção pessoal de autoridades ou de servidores públicos.
- (B) As pessoas jurídicas de direito público e as de direito privado, prestadoras de serviços públicos, responderão pelos danos que seus agentes, nessa qualidade, causarem a terceiros, inexistindo o direito de regresso contra o responsável.
- (C) A autonomia gerencial, orçamentária e financeira dos órgãos e das entidades da administração direta e indireta poderá ser ampliada somente mediante lei específica.
- (D) De acordo com a Constituição de 1988, a criação de subsidiárias de autarquias e empresas públicas independe de autorização legislativa, assim como a participação de quaisquer delas em empresa privada.
- (E) Segundo o texto constitucional de 1988, somente por lei específica poderá ser criada autarquia e autorizada a instituição de empresa pública, de sociedade de economia mista e de fundação, cabendo à lei complementar, neste último caso, definir as áreas de sua atuação.

Área livre

DIREITO ADMINISTRATIVO
Questões de 16 a 19

QUESTÃO 16

Considerando as disposições contidas no Decreto Federal nº 7.892/2013, que dispõe acerca do Sistema de Registro de Preços, assinale a alternativa correta.

- (A) Nas condições específicas, é aplicável à aquisição, exclusivamente, de bens e serviços comuns.
- (B) Compete ao órgão participante a realização do procedimento licitatório.
- (C) Poderá ser utilizado quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração.
- (D) É vedado efetuar os acréscimos, conforme o objeto do art. 65 da Lei nº 8.666/1993, nos quantitativos fixados pela ata de registro de preços e nos contratos decorrentes do Sistema de Registro de Preços.
- (E) O instrumento convocatório, inclusive o da compra nacional, preverá que o quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e para os órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que aderirem.

QUESTÃO 17

Suponha que determinado servidor público distrital, submetido à Lei Complementar nº 840/2011, tenha usado dolosamente conhecimentos e informações adquiridos no exercício de suas atribuições para tornar vulneráveis os sites da respectiva repartição. O ato tornou-se conhecido pela chefia da repartição onde ele ocorreu em 23 de novembro de 2011, uma quarta-feira. Realizou-se a instauração do processo administrativo em 22 de setembro de 2016, uma quinta-feira. Foi, então, apresentado o relatório final pela Comissão Processante, o qual foi acolhido, e o processo julgado pela autoridade competente, com a penalidade de demissão publicada no Diário Oficial do Distrito Federal de 17 de dezembro de 2021, uma sexta-feira.

Com base na situação hipotética apresentada, assinale a alternativa que indica o processo administrativo disciplinar de acordo com o referido estatuto funcional.

- (A) A conduta descrita classifica-se como infração média do grupo II e, assim, somente poderia redundar em penalidade de demissão em caso de reincidência de ato classificado no mesmo grupo de infrações médias.
- (B) A prescrição aconteceu antes mesmo da instauração do processo administrativo disciplinar.
- (C) A prescrição não ocorreu antes da instauração do processo administrativo disciplinar, mas depois, uma vez que o ato classifica-se como de prescrição após cinco anos.
- (D) Apesar de não ter ocorrido a prescrição nem antes e nem depois de sua instauração, o estatuto funcional prevê, para o caso, possibilidade de isenção de penalidade nessas condições.
- (E) A penalidade não estava prescrita à época da publicação da penalidade de demissão, a qual é prevista no estatuto funcional para o tipo de ato narrado.

QUESTÃO 18

O denominado terceiro setor vem sendo fomentado desde as mudanças ocorridas na gestão do Estado brasileiro nos anos de 1990. Por um lado, propicia que este possa realizar muitas políticas públicas por meio das entidades da sociedade civil, o que vai ao encontro da eficiência na gestão dos recursos públicos. Mas, também, propicia uma participação mais ativa da sociedade, não só na execução, como na própria construção de soluções dos problemas sociais em diversos setores.

A respeito do denominado terceiro setor no Brasil, assinale a alternativa correta.

- (A) Aproxima-se da definição de gestão associada, haja vista que, em ambos os casos, permite-se a participação de entidades privadas ou, exclusivamente, de entidades administrativas.
- (B) As organizações sociais constituem uma nova categoria de pessoas jurídicas habilitadas a firmarem parcerias com os entes públicos.
- (C) Por receberem recursos públicos, tanto as organizações sociais quanto as organizações da sociedade civil de interesse público têm participação do poder público na respectiva gestão, prevendo-se legalmente, inclusive, representantes indicados nos seus Conselhos de Administração.
- (D) Entre as entidades que não podem ser qualificadas como organizações da sociedade civil de interesse público, estão as cooperativas.
- (E) Após a devida qualificação, o poder público celebra os denominados termos de parceria com as organizações sociais, instrumentos que passam a prever, de forma contratualizada, os direitos e os deveres recíprocos, bem como as metas a serem atingidas.

QUESTÃO 19

Acerca das disposições constantes na Constituição Federal relativas à remuneração dos servidores públicos, assinale a alternativa correta.

- (A) Em face dos princípios da magistratura, entre eles, o da unidade, o subsídio dos desembargadores dos Tribunais de Justiça observará o limite total estabelecido para os ministros do Supremo Tribunal Federal, e tal limite, por extensão, também será aplicável aos membros do Ministério Público, aos procuradores e aos defensores públicos.
- (B) A Constituição Federal prevê, expressamente, no seu art. 37, hipóteses de redutibilidade do valor do subsídio e dos vencimentos dos ocupantes de cargos e empregos públicos.
- (C) Salvo disposição legal específica, é vedada a vinculação ou equiparação de quaisquer espécies remuneratórias para o efeito de remuneração de pessoal do serviço público.
- (D) A remuneração dos cargos do Poder Legislativo e do Poder Judiciário não poderá ser superior aos valores pagos pelo Poder Executivo em atividades assemelhadas.
- (E) A acumulação remunerada de cargos públicos estende-se a empregos e funções e abrange autarquias, fundações, empresas públicas, sociedades de economia mista, suas subsidiárias, excepcionando-se, tão somente, as sociedades controladas, direta ou indiretamente, pelo poder público.

LÍNGUA INGLESA
Questões de 20 a 23

Texto 3 para responder às questões 20 e 21.

**Global food crisis looms as fertilizer supplies dwindle
Sanctions on Russia, bad weather, and export cuts have
fueled a severe fertilizer shortage that has farmers
scrambling to keep the world fed.**

1 Think the global fertilizer shortage is someone else's
2 problem? Take a look in the mirror. If you are reading this
3 in North America, Europe, Latin America, or Asia, chances
4 are that the bundle of amino acids staring back at you is
5 alive today because of chemical fertilizers.

6 In fact, according to noted Canadian energy
7 researcher Vaclav Smil, two-fifths of humanity—more than
8 three billion people—are alive because of nitrogen fertilizer,
9 the main ingredient in the Green Revolution that
10 supercharged the agricultural sector in the 1960s. The
11 chemical fertilizer trifecta that tripled global grain
12 production—nitrogen (N), phosphorus (P), and potassium
13 (K)—enabled the greatest human population growth the
14 planet has ever seen. Now, it is in short supply, and farmers,
15 fertilizer companies, and governments around the globe are
16 scrambling to avert a seemingly inevitable tumble in crop
17 yields.

18 “I’m not sure it’s possible any more to avoid a food
19 crisis,” says World Farmers’ Organization President Theo
20 de Jager. “The question is how wide and deep it will be.
21 Most importantly, farmers need peace. And peace needs
22 farmers.”

23 Vladimir Putin’s invasion of Ukraine was a body
24 blow to an industry that has been hammered by various
25 events for more than a year. Russia typically exports nearly
26 20 percent of the world’s nitrogen fertilizers and, combined
27 with its sanctioned neighbor Belarus, 40 percent of the
28 world’s exported potassium, according to analysts at
29 Rabobank. Most of that is now off limits to the world’s
30 farmers, thanks to Western sanctions and Russia’s recent
31 fertilizer export restrictions.

32 “If you speak to a farmer in North America or
33 Oceania, the main talk is fertilizers, specifically the price
34 and availability of fertilizers,” de Jager told a virtual
35 conference on the subject recently. “Prices are more or less
36 78 percent higher than average in 2021, and this is cracking
37 up the production side of agriculture. In many regions
38 farmers simply can’t afford to bring fertilizers to the farm,
39 or even if they could, the fertilizers are not available to
40 them. And it’s not just fertilizers, but agrichemicals and fuel
41 as well. This is a global crisis and it requires a global
42 response.”

43 Most of the response thus far has been pretty ad hoc,
44 with every farm and government for itself. But last week,
45 the U.S. and global development banks announced a major
46 “action plan” on global food security totaling more than \$30
47 billion in aid, in hopes of staving off a repeat of the food
48 riots that toppled governments during the last food price
49 crises in 2008 and 2012.

JOEL K. BOURNE, JR.. Global food crisis looms as fertilizer supplies dwindle. **National Geographic**. 2022. Adapted from: <https://www.nationalgeographic.com/environment/article/global-food-crisis-looms-as-fertilizer-supplies-dwindle>>. Accessed on: May 26th 2022.

QUESTÃO 20

According to researcher Vaclav Smil, who was mentioned in the article, the advent of fertilizers which were composed of the three chemicals N, P and K was of great importance for what was called the 1960’s Green revolution. Concerning the importance of nitrogen fertilizers, choose the correct alternative.

- (A) The use of the trifecta fertilizers was of great importance in the second half of the 20th century, but has seen a decrease in its use and relevance in the years following 2008 and again after 2012.
- (B) According to the article, the use of nitrogen, phosphorus and potassium in the production of trifecta fertilizers has played an important role in making it possible for the world’s supply of food to keep up with the increasing growth of global demographics.
- (C) The article implies that had it not been for the increase in food production made viable by the production of the trifecta fertilizers in the 1960’s, the Russian invasion of Ukraine territory would not have happened in 2022.
- (D) In the article, the demand for NPK fertilizers in the agricultural market worldwide is said to have dwindled, which explains why farmers have started to turn to new products of, primarily, Latin American origin.
- (E) The article states that the action plan of over \$30 billion made by the U.S. and developmental banks is likely to start the market towards the production of new alternative fertilizers, which could soon replace the more common trifecta ones.

QUESTÃO 21

In the last paragraph of the text an action plan is said to have been developed. This measure was taken so as to

- (A) allow poorer countries to be able to afford fertilisers.
- (B) encourage the populations of developing countries to riot in support of their governments.
- (C) prevent extremely reactive demonstrations from taking place.
- (D) help the American government impose export restrictions.
- (E) increase the need for inport in American territory.

Área livre

Texto 4 para responder às questões 22 e 23.**The new water technologies that could save the planet**

1 The well was a transformative invention, though it is often overlooked. This source of freshwater, vital for the expansion of inland communities, dates back nearly 10,000 years – 3,000 years before the wheel was ever imagined.

4 The well is but one of a long list of innovations in water technology that have enabled human development to continue apace. Sophisticated pipeline networks and treatment plants today furnish us with this elixir of life and industry. As intense pressure is placed on the planet's limited water supplies, businesses are again turning to technological innovation. New and emerging inventions should see human civilisation through the 21st century and, with any luck, the next 10,000 years.

Nanotechnology in filtration:

16 According to the World Health Organisation, 1.6 million people die each year from diarrhoeal diseases attributable to lack of safe drinking water as well as basic sanitation. Researchers in India have come up with a solution to this perennial problem with a water purification system using nanotechnology.

22 The technology removes microbes, bacteria and other matter from water using composite nanoparticles, which emit silver ions that destroy contaminants. "Our work can start saving lives," says Prof Thalappil Pradeep of the Indian Institute of Technology Madras. "For just \$2.50 a year you can deliver microbially safe water for a family." It is a sign that low-cost water purification may finally be round the corner – and be commercially scaleable. Unlike other solutions, in being inexpensive, this new process brought about a real fix for an increasingly growing problem.

Seawater desalination:

34 Another innovative stride in terms of solutions for the increasing concern surrounding access to drinking water has to do with making brackish water and even seawater safe for consumption. Although holding much promise for the future, seawater desalination is still extremely expensive, with reverse osmosis technology consuming a vast amount of energy: around 4 kilowatt hours of energy for every cubic metre of water.

40 One solution being studied in Singapore, which opened its first seawater desalination plant in 2005, is biomimicry - mimicking the biological processes by which mangrove plants and euryhaline fish (fish that can live in fresh briny or salt water) extract seawater using minimal energy. Another new approach is to use biomimetic membranes enhanced with aquaporin: proteins embedded in cell membranes that selectively shuttle water in and out of cells while blocking out salts.

49 Harry Seah, chief technology officer for PUB, Singapore's national water agency, says: "If science can find a way of effectively mimicking these biological processes, innovative engineering solutions can potentially be derived for seawater desalination. Seawater desalination can then be transformed beyond our wildest imagination."

Hanley Will. The new water technologies that could save the planet.

The Guardian. 2013. Adapted from:

<<https://www.theguardian.com/sustainable-business/new-water-technologies-save-planet>>. Accessed on: May 26th 2022.

QUESTÃO 22

Considering what was said about the use of nanotechnology in the filtration of water in the article, choose the correct alternative.

- (A) What sets this new process apart is its affordability, as it can be more easily purchased and implemented as a solution for those who do not have access to drinking water.
- (B) What makes this new process introduced in the text different from others is how quickly it can purify water for human consumption, making it a great solution for those who do not have access to drinking water.
- (C) What differentiates this new process from others is how the use of emissions of silver ions can desalinate water effectively and for a low price, making it a great solution for those who do not have access to drinking water.
- (D) What distinguishes this new process is the fact that even though it is costly, it can easily be adopted as a solution to solve the problem of lack of access to drinking water.
- (E) What sets this new process apart from other alternatives is the fact that microbes, bacteria and other matter can easily, and for a very low price, be removed from water through the process known as desalination.

QUESTÃO 23

In regards to the process of desalination of briny water or seawater the text

- (A) implies that there are a number of effective and inexpensive alternatives.
- (B) suggests that blocking out salts is something that can already be done through the use of nanotechnology.
- (C) claims that science is already capable of easily mimicking biological processes of desalination.
- (D) implies that although there are known processes of desalination, a cost-effective solution is yet to be developed.
- (E) suggests that despite it being challenging, mimicking biological processes is something that can already be done effectively and for affordable prices in Singapore.

Área livre

**CONHECIMENTOS SOBRE
O DISTRITO FEDERAL E SOBRE A RIDE
Questões 24 e 25**

QUESTÃO 24

Tabela – População total e taxa de crescimento média anual, Distrito Federal, 2010-2030.

Ano	População total	Taxa de crescimento média anual (%)
2010	2.639.212	-
2015	2.848.633	1,54
2020	3.052.546	1,39
2025	3.239.675	1,20
2030	3.402.180	0,98

Fonte: Codeplan (2022) e IBGE, Projeções populacionais (revisão 2018).

Com base na análise dessa tabela acerca da população total e das taxas de crescimento anual do Distrito Federal (DF) no período entre 2010 e 2030, assinale a alternativa correta.

- (A) A população do DF cresce em ritmo acelerado, praticamente dobrando em um período de 20 anos.
- (B) Os dados dos censos de 2010 e de 2020 indicam que o DF mantém um ritmo de crescimento contínuo e desordenado.
- (C) Os dados da tabela indicam que a população do DF continua crescendo, porém as taxas de crescimento médias anuais mostram a diminuição desse ritmo.
- (D) Grande parte do crescimento demográfico apresentado na tabela é verificado nos municípios do entorno do DF.
- (E) Os dados mostram o envelhecimento da população do DF a partir da diminuição da taxa média de crescimento demográfico dessa unidade da Federação.

QUESTÃO 25

Nos anos de 1970, o crescimento demográfico verificado em Brasília e nos municípios do entorno era elevado. Naquela ocasião, o governo federal criou o Programa Especial da Região Geoeconômica de Brasília (Pergeb), que tinha o objetivo de

- (A) fomentar a migração em direção ao Distrito Federal (DF) como forma de suprir as demandas de mão de obra.
- (B) reduzir as migrações para Brasília, denominada área de contenção, e promover o desenvolvimento dos municípios do entorno, denominados zona de amortecimento das migrações.
- (C) incentivar a criação de parques industriais no entorno e no DF.
- (D) promover a reforma agrária e a produção de alimentos para suprir a demanda do DF por produtores agropecuários dessa região.
- (E) criar políticas envolvendo o DF e o entorno no sentido de propor programas metropolitanos de moradia, segurança, emprego e mobilidade.

Área livre

**LEGISLAÇÃO APLICADA AOS SERVIDORES DA ADASA
Questões de 26 a 30**

QUESTÃO 26

Com base nos termos da Lei Complementar nº 840/2011, que trata do regime jurídico dos servidores públicos civis do Distrito Federal, das autarquias e das fundações públicas, e considerando que hipoteticamente um servidor público, no exercício de suas funções junto à Adasa, recuse fé a documento público, assinale a alternativa correta.

- (A) O servidor público agiu conforme o exercício regular do direito, uma vez que é liberalidade administrativa dar, ou não, fé pública a documentos.
- (B) A infração disciplinar cometida pelo servidor público é de natureza grave, sendo passível da sanção de suspensão, e imposto o afastamento compulsório do exercício do cargo efetivo.
- (C) A infração disciplinar cometida pelo servidor público é de natureza média, sendo passível da sanção de suspensão, e imposto o afastamento compulsório do exercício do cargo efetivo.
- (D) A infração disciplinar cometida pelo servidor público é de natureza leve, sendo passível da sanção de suspensão, por meio da qual se reprova por escrito a conduta do servidor.
- (E) A infração disciplinar cometida pelo servidor público é de natureza leve, sendo passível da sanção de advertência, por meio da qual se reprova por escrito a conduta do servidor.

QUESTÃO 27

Tendo em vista que a Lei Distrital nº 4.285/2008 reestruturou a Adasa, a respeito da organização prevista no capítulo III do citado diploma legal, assinale a alternativa correta.

- (A) À Diretoria Colegiada da Adasa compete declarar a reserva de disponibilidade hídrica de competência dessa Agência.
- (B) A Diretoria Colegiada é composta por quatro diretores com solidariedade de responsabilidades.
- (C) À Diretoria Colegiada compete zelar pela solução das reclamações dos usuários, inclusive de recursos hídricos, dos consumidores e administrados, no que se refere aos serviços públicos e demais assuntos decorrentes das competências da Adasa.
- (D) Aos diretores da Adasa é vedado exercer qualquer atividade sindical ou de direção político-partidária, assim como ter atividades empresariais e profissionais nas áreas reguladas pela Adasa, inclusive de ensino e pesquisa.
- (E) Ao ouvidor compete prestar apoio técnico e administrativo à Diretoria Colegiada na organização, na condução e na relatoria das reuniões e audiências e consultas públicas, incluindo a elaboração do relatório anual de prestação de contas das atividades da Agência.

Área livre

QUESTÃO 28

Com base no Decreto Distrital nº 36.756/2015, que estabelece o Sistema Eletrônico de Informações (SEI), executar as ações previstas no cronograma de implementação do SEI-GDF e levantar e validar as informações referentes às estruturas de unidades administrativas, usuários e demais tabelas auxiliares do SEI-GDF é competência da (o)

- (A) Unidade Técnica de Gestão.
- (B) Comitê Setorial de Gestão e da Unidade Técnica de Gestão, respectivamente.
- (C) Unidade Setorial de Gestão.
- (D) Comitê Setorial de Gestão.
- (E) Unidade Setorial de Gestão e da Unidade Técnica de Gestão, respectivamente.

QUESTÃO 29

Com base na Lei Distrital nº 5.247/2013, que dispõe acerca da carreira de regulação de serviços públicos, assinale a alternativa que apresenta as atribuições gerais do cargo de regulador.

- (A) Assessorar atividades específicas de regulação, fiscalização e administração e executar atividades de suporte administrativo.
- (B) Representar a Adasa em juízo, ativa ou passivamente, e participar de ações fiscalizadoras.
- (C) Participar dos programas de treinamento e exercer o controle sobre as atividades de competência da Adasa.
- (D) Executar atividades de suporte técnico na área de regulação de recursos hídricos e de serviços públicos regulados pela Adasa e participar de programas de treinamento.
- (E) Planejar, coordenar, controlar, avaliar e executar atividades referentes a estudos, pesquisas e orientações de atos relacionados às questões de recursos hídricos e à prestação de serviços públicos regulados pela Adasa.

QUESTÃO 30

De acordo com o Regimento Interno da Adasa, assinale a alternativa que prevê mecanismos de controle social e de gestão.

- (A) Serão objetos de audiência pública, previamente à tomada de decisão, as minutas e as propostas de alterações de normas legais, de atos normativos e de decisões da Diretoria Colegiada, cuja matéria seja de interesse geral dos agentes econômicos.
- (B) No decorrer dos debates das audiências públicas, é vedada a defesa de posições contrárias à medida proposta.
- (C) A participação e a manifestação dos interessados nas consultas públicas serão, facultativamente, por escrito ou por *e-mail*, e eles terão as principais contribuições consolidadas em súmula específica a ser divulgada após a aprovação da Diretoria Colegiada.
- (D) As audiências públicas serão convocadas por ato do ouvidor, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal e em, no mínimo, um jornal de circulação local.
- (E) A realização de audiência pública pela Adasa, devidamente justificada, poderá ser requerida por entidades sindicais representantes dos interesses dos servidores e empregados do prestador de serviço público.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões de 31 a 60

QUESTÃO 31

A disponibilidade hídrica superficial é uma estimativa da quantidade de água ofertável aos mais diversos usos, definida para fins de gestão e com base em vazões mínimas.

BRASIL. Agência Nacional de Águas (ANA).
Conjuntura dos recursos hídricos no Brasil.
Brasília: ANA, 2020, p. 16, com adaptações.

No que tange à disponibilidade e considerando assuntos correlatos, assinale a alternativa correta.

- (A) Nos rios de domínio da União, a vazão mínima é definida a partir da vazão que passa no rio, correspondente a 95% da sua média anual (Q95).
- (B) A vazão mínima do corpo de água é requerida para a autorização de lançamento de esgotos e demais resíduos líquidos ou gasosos, tratados ou não, com o fim de sua diluição, seu transporte ou sua disposição final.
- (C) A modernização do monitoramento hidrometeorológico, que permite o cálculo da vazão mínima, incluiu a adoção de sensores automáticos ligados à plataforma de coleta de dados (PCD).
- (D) As obras de infraestrutura hídrica são incapazes de amenizar os impactos da flutuação das vazões ao longo do tempo, com pouca contribuição para a melhoria da disponibilidade hídrica superficial.
- (E) A disponibilidade hídrica é o critério isolado adotado para o estabelecimento de outorgas e para a identificação de conflitos potenciais nos planos de recursos hídricos.

Área livre

QUESTÃO 32

(27/11/2018) Para ter água onde mora, uma senhora de 57 anos de idade dependia de carro-pipa para encher os tambores da casa – dinheiro que fazia falta no orçamento. A situação poderia estar associada ao semiárido nordestino, mas se repetia até o último mês no assentamento Primeiro de Julho, na zona rural da cidade de São Sebastião, no Distrito Federal (DF). “Antes, a gente não tinha nada. Ficava até uma semana sem tomar banho. A gente tinha água só para lavar o rosto e os pés”, lembra. Ela e a filha de 12 anos de idade representam a primeira família na capital federal a receber uma cisterna de placas de cimento, entregue pelo Ministério do Desenvolvimento Social (MDS). Cerca de 140 reservatórios com capacidade para armazenar 16 mil litros de água captada da chuva estão sendo construídos em propriedades de famílias extremamente pobres do campo em sete assentamentos isolados do grande centro. A previsão é de que todas as unidades estejam finalizadas até dezembro de 2018.

Disponível em: <<https://www.gov.br/cidadania/>>.
Acesso em: 19 jun. 2022, com adaptações.

Quanto a essa temática, assinale a alternativa correta.

- (A) A iniciativa retratada foi possível porque ela se enquadra no objetivo de incentivar e promover a captação, a preservação e o aproveitamento de águas pluviais, da Política Nacional de Recursos Hídricos (PNRH), que se encontra estabelecida desde sua instituição original em 1997.
- (B) A mencionada senhora recebeu a cisterna de modo a assegurar o direito humano à água, princípio garantido na Constituição Federal e na PNRH.
- (C) Para encher os tambores da casa da referida senhora, o prestador de serviço precisa dispor de autorização da Secretaria de Estado de Saúde do DF, mas prescinde de outorga para a captação de água.
- (D) A tecnologia citada pode recolher a água da chuva que cai do telhado, mas também pode ser utilizada em sistema de calçadão ou de enxurrada, cuja diferença reside apenas no volume de água coletada e na localização mais próxima ou distante da casa, sem implicação de obras adicionais.
- (E) A retratada tecnologia de cisterna pode não se limitar à coleta de água da chuva e, uma vez inserida em um contexto de capacitação de recursos humanos, pode causar impacto nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

Área livre

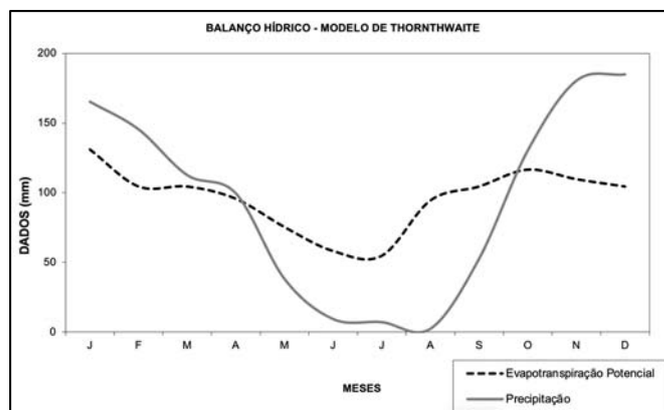
QUESTÃO 33

As bacias hidrográficas de escoamento superficial constituem-se como unidades primordiais de planejamento e gestão dos recursos hídricos. Conhecer as características dessa unidade é essencial para garantir a segurança hídrica, entre outros aspectos. A esse respeito, é correto afirmar que são componentes geomorfológicos de uma bacia hidrográfica, independentemente de sua grandeza,

- (A) os divisores de águas, os planaltos e as planícies.
- (B) os interflúvios, os talwegues e as vertentes.
- (C) os interflúvios, os divisores de águas e os planaltos.
- (D) os divisores de águas, as planícies e as ravinas.
- (E) as vertentes, as ravinas e as planícies.

QUESTÃO 34

O gráfico a seguir representa um balanço hídrico anual de uma estação pluviométrica hipotética.



(Figura ampliada na página 20)

Acervo pessoal

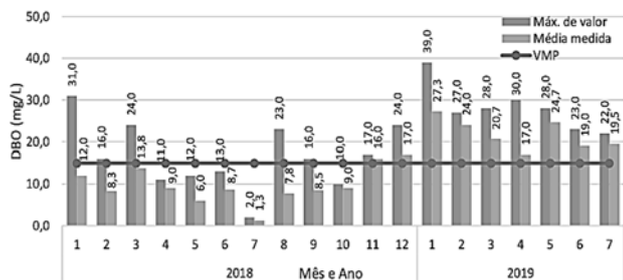
Considerando as informações desse gráfico, conclui-se que, no mês de

- (A) julho, ocorre o menor *deficit* hídrico e, em dezembro, o menor excedente hídrico.
- (B) setembro, ocorre o maior *deficit* hídrico e, em dezembro, o maior excedente hídrico.
- (C) outubro, ocorre o maior *deficit* hídrico e, em dezembro, o maior excedente hídrico.
- (D) agosto, ocorre o maior *deficit* hídrico e, em dezembro, o maior excedente hídrico.
- (E) junho, ocorre o maior *deficit* hídrico e, em dezembro, o maior excedente hídrico.

Área livre

Gráfico para responder às questões 35 e 36.

O gráfico a seguir mostra o registro de demanda bioquímica de oxigênio (DBO) em água residuária oriunda da Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) de Samambaia, no Distrito Federal, nos anos 2018 e 2019, com a indicação de valores máximos permitidos (VMP) em outorga.



(Figura ampliada na página 20)

ADASA. Relatório de Monitoramento Regular 21/2019. Brasília: Adasa, 2020, figura 12, p. 14.

QUESTÃO 35

Tendo em vista as informações desse gráfico, quanto ao tratamento de efluentes, considerando que a DBO é medida na forma de DBO_{5,20}, assinale a alternativa correta.

- (A) O VMP é mais restritivo que os valores estabelecidos para DBO pela Resolução Conama específica.
- (B) DBO_{5,20} corresponde à quantidade de oxigênio consumido, no período de cinco horas, a uma temperatura de 20 °C.
- (C) No mês de julho de 2018, levando em consideração os resultados da DBO, entende-se o lançamento de efluentes como estando em conformidade com a legislação ambiental, ainda que se observe a formação de espumas a jusante.
- (D) A outorga concedida à ETE mencionada tem validade máxima admissível de 50 anos.
- (E) A referida ETE, por ter recebido outorga de lançamento, foi dispensada de licenciamento ambiental.

QUESTÃO 36

Com base nas informações do gráfico, no que se refere às águas residuárias, ao seu monitoramento e às respectivas implicações, assinale a alternativa correta.

- (A) Valores de DBO indicam que a ETE requer mudanças no sistema de tratamento, visto que o reator anaeróbico combinado com um sistema de lagoa aerada oferece a menor eficiência de remoção de carga orgânica (cerca de 25%), e essa combinação é incomum e prejudicial.
- (B) A ETE mencionada registra, desde o primeiro mês de 2018, mais de 50% dos meses com comportamento inadequado ao ultrapassar, em suas medições mensais, o VMP.
- (C) As barras no gráfico indicando os valores máximos registrados (máx. de valor) demonstram a ocorrência de pelo menos um registro no mês com valores superiores à média mensal.
- (D) Se houver mais pontos de amostragem à jusante da ETE, com dados apresentando comportamento semelhante ou pior que os do gráfico, conclui-se que há um mau funcionamento da ETE, sem relação com alteração no padrão de água do rio.

- (E) Considerando que a ETE faça parte do processo de autodepuração dos rios, os dados dos últimos oito meses da ETE colocam o ponto de lançamento de seus efluentes conceitualmente na zona de recuperação.

QUESTÃO 37

De 2015 até outubro de 2017, foram identificados 1.015 poços irregulares na bacia do Descoberto. Em alguns casos, os poços cavados sem autorização na área do Descoberto serviam para irrigar pequenas hortas. As denúncias de uso irregular da água chegaram por meio da Ouvidoria da Adasa. No meio urbano, por sua vez, os poços desconformes agrupam-se no Gama, em Planaltina e em São Sebastião. A concentração coincide com as principais frentes de parcelamento ilegal do território. Com a crise hídrica, a agência reguladora intensificou a fiscalização e a vistoria nesses locais.

Disponível em: <<https://www.agenciabrasilia.df.gov.br/>>. Acesso em: 22 jun. 2022, com adaptações.

Acerca do tema do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) É vedada a perfuração de poços para captação em área urbana.
- (B) Nos casos em que o usuário de águas subterrâneas implantar sistemas de recarga artificial de aquíferos, os limites de vazão a serem outorgados podem ser aumentados.
- (C) Poderão ser concedidas outorgas e (ou) registros para captação de água subterrânea, com finalidade exclusiva de irrigação e desde que as propriedades possuam, no mínimo, 500 m² de área permeável para os poços manuais (cisternas) e 3.000 m² para os poços tubulares.
- (D) A Adasa não tem poder de polícia para aplicar multas, apenas para realizar vistoria e emitir termo de notificação.
- (E) Mesmo nos momentos de escassez hídrica, a captação de água subterrânea exclusivamente para irrigação é permitida no Distrito Federal em consonância com o fundamento dos usos múltiplos da água.

QUESTÃO 38

Um sistema de gerenciamento de banco de dados é um *software* projetado para organizar o armazenamento e o acesso de dados de forma eficiente e eficaz.

LONGLEY, Paul A. *et al. Sistemas e ciência da informação geográfica*. Bookman Editora, 2013.

Assinale a alternativa que indica exemplos de *software* de gerenciamento de banco de dados espaciais.

- (A) AutoDesk, QGIS e Oracle.
- (B) Oracle, PostgreSQL e SQLServer.
- (C) Archicad, Oracle e Spring.
- (D) PostgreSQL, ArcGIS e Envi.
- (E) Envi, Spring e Google Earth.

Área livre

QUESTÃO 39

A representação matricial, também conhecida como *raster*, é definida pela construção da forma do objeto por um conjunto de células (*pixels*) em uma grade (*grid*). A representação vetorial utiliza um conjunto de linhas definidas por um ponto inicial, um ponto final e por alguma relação de conectividade. A respeito das representações matriciais, assinale a alternativa correta.

- (A) Para avaliar dados topológicos e realizar a análise de cruzamentos, é ideal trabalhar com dados matriciais.
- (B) Uma vantagem de se trabalhar com representação matricial é a facilidade de transformação das coordenadas.
- (C) A representação matricial permite a generalização, a atualização e a correção de gráficos e atributos.
- (D) A modelagem matemática dos dados matriciais é complexa e requer que todas as entidades espaciais possuam formas irregulares e complexas.
- (E) Os dados *raster* apresentam uma estrutura de dados simples, porém não compactos, ou seja, com grande volume de dados.

QUESTÃO 40

O uso de índices de qualidade das águas (IQA) surge da necessidade de sintetizar a informação acerca de vários parâmetros físico-químicos, visando a informar a população e orientar as ações de planejamento e gestão da qualidade da água.

Disponível em: <<http://portalpnqa.ana.gov.br/indicadores-introducao.aspx>>. Acesso em: 16 jun. 2022, com adaptações.

A respeito do IQA e da sua importância, assinale a alternativa correta.

- (A) O IQA é, hoje em dia, o principal índice de qualidade da água utilizado no País por ser justamente o mais completo, pois engloba parâmetros importantes de potabilidade para o abastecimento público, como metais pesados.
- (B) A quantidade de água influencia a qualidade e, sendo variável ao longo do ano, a seleção da vazão de referência faz parte do processo decisório de montagem do monitoramento da qualidade da água.
- (C) O enquadramento dos corpos é decidido com base no estado presente da qualidade da água, independentemente do prognóstico de qualidade, do uso esperado ou desejado.
- (D) Os valores do IQA são classificados em faixas definidas e padronizadas para todo o território brasileiro, a fim de permitir comparação e planejamento.
- (E) O índice do estado trófico (IET) é um índice de qualidade que permite classificar os rios em oligotróficos, mesotróficos ou eutróficos a partir de valores de nitrogênio total.

Área livre

QUESTÃO 41

Pode parecer estranho, mas o vídeo que repercutiu, na internet, de camarões no Lago Paranoá não deveria ser visto com tanta anormalidade. Certo biólogo da Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal (Caesb), que trabalha há mais de 30 anos no Lago Paranoá e acompanhou esta transformação, diz que achar esses seres em profundidade de 30 metros é o resultado do trabalho de melhora da água. “Na década de 1980, já era possível ver camarões, mas nos córregos que chegavam até o Paranoá. No lago mesmo, não tinha oxigênio para que eles sobrevivessem.”

Disponível em: <<https://www.metropoles.com/distrito-federal/saiba-por-que-camaroes-comecaram-a-aparecer-no-lago-paranoa>>. Acesso em: 17 jun. 2022, com adaptações.

A respeito desse assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) A faixa de profundidade onde o camarão foi avistado é uma região eufótica.
- (B) O ambiente descrito corresponde a um ecossistema lótico.
- (C) A preocupação com essa qualidade da água e com sua cadeia trófica, expressa no texto, é igualmente presente em qualquer modalidade de utilização no contexto de usos múltiplos desse corpo hídrico.
- (D) A citada melhora da água pode ser atribuída à diminuição de matéria orgânica no lago, visto que sua decomposição geralmente exige o consumo do oxigênio do sistema aquático.
- (E) A mudança identificada no lago permite alterar sua classe de enquadramento de 3 para 2.

QUESTÃO 42

O regime das águas superficiais e subterrâneas é diretamente influenciado por

- (A) desflorestamento e extração da água subterrânea.
- (B) urbanização e desflorestamento.
- (C) estruturas hidráulicas e extração da água subterrânea.
- (D) estruturas hidráulicas e urbanização.
- (E) desflorestamento e estruturas hidráulicas.

QUESTÃO 43

No que se refere aos aspectos hidrometeorológicos e climatológicos, assinale a alternativa correta.

- (A) A umidade relativa é a média da atual quantidade de vapor d'água no ar.
- (B) O albedo planetário indica a média da radiação que incide e refrata no solo.
- (C) Diferenças entre as pressões em vários lugares não exercem influência na direção e na força do vento.
- (D) Diferentes mecanismos de condensação atmosférica resultam no mesmo tipo de formação de nuvens.
- (E) A presença de aerossóis na atmosfera é importante porque eles atuam como núcleos de condensação.

QUESTÃO 44

Com relação à análise que precede a instalação de uma estação hidrométrica, assinale a alternativa correta.

- (A) Deve-se considerar os aspectos referentes à natureza do leito, à vegetação, à variação do nível das águas e às obras hidráulicas existentes.
- (B) O grau de confiança dos registros das estações hidrométricas é indiretamente dependente da qualidade pessoal do observador encarregado da leitura sistemática da régua.
- (C) A implantação da régua linimétrica deve ocorrer na vizinhança imediata da seção em que se processa a medição da vazão.
- (D) A escolha definitiva da seção de medição depende de fatores complexos, e não deve ser influenciada pelas facilidades existentes para medir a vazão propriamente dita.
- (E) A localização do posto hidrométrico pode, eventualmente, ficar inacessível por causa da ocorrência de grandes enchentes.

QUESTÃO 45

O Anexo XX da Portaria de Consolidação GM/MS nº 5/2017 dispõe acerca dos procedimentos de controle e da vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. A respeito desse anexo, assinale a alternativa correta.

- (A) As disposições desse anexo aplicam-se não somente à água destinada ao consumo humano proveniente de sistema e solução alternativa de abastecimento de água, mas também à água mineral natural, à água natural e às águas adicionadas de sais, destinadas ao consumo humano após o envasamento, e a outras águas utilizadas como matéria-prima para elaboração de produtos.
- (B) O art. 30 e o Anexo 2 estabelecem que, para garantir a qualidade microbiológica da água, em complementação às exigências relativas aos indicadores microbiológicos, nas tecnologias de tratamento por ciclo completo ou filtração direta, a água produzida por filtração rápida deve apresentar um valor máximo de 0,5 unidades de turbidez (uT) em 90% das amostras analisadas. Além disso, devem ser observadas as demais exigências contidas no Anexo XX.
- (C) O art. 31 estabelece que deve ser realizado semanalmente, nos sistemas de abastecimento e soluções alternativas coletivas de abastecimento de água que utilizam mananciais superficiais, monitoramento de *Escherichia coli* no(s) ponto(s) de captação de água.
- (D) O art. 30, § 2º, estabelece que, quando a média aritmética da concentração de oocistos de *Cryptosporidium spp.* for maior ou igual a 3,0 oocistos/L no(s) ponto(s) de captação de água, recomenda-se a obtenção de efluente em filtração rápida com valor de turbidez menor ou igual a 0,3 uT em 95% das amostras mensais ou uso de processo de desinfecção que, comprovadamente, alcance a mesma eficiência de remoção de oocistos de *Cryptosporidium spp.*
- (E) O art. 34 estabelece a obrigatoriedade da manutenção de, no mínimo, 0,5 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede).

QUESTÃO 46

Acerca do tratamento de água, assinale a alternativa correta.

- (A) Nas tecnologias simplificadas de tratamento que empregam filtração rápida, é necessário efetuar o condicionamento da água com coagulantes, com o objetivo de desestabilizar eletricamente os colóides presentes na água bruta.
- (B) A filtração lenta é uma das tecnologias de tratamento com coagulação química eficaz no tratamento de águas naturais superficiais, com valores elevados de turbidez e cor verdadeira.
- (C) A adsorção em carvão ativado pulverizado tem sido frequentemente usada nas estações de tratamento de água do Brasil, contribuindo para a remoção de partículas coloidais, com dimensões de 1 nm a 1 µm, que não são eficientemente removidas no tratamento de água por ciclo completo.
- (D) Nas estações de tratamento de água que empregam floculadores mecanizados compostos por várias câmaras em série, a eficiência do processo de floculação pode ser aumentada adotando-se gradientes de velocidade variáveis e crescentes da primeira para a última câmara de floculação.
- (E) A eficiência de remoção de partículas discretas em decantadores convencionais de escoamento horizontal depende do tempo médio de detenção da água na zona de sedimentação.

QUESTÃO 47

No que concerne ao tratamento de esgoto, assinale a alternativa correta.

- (A) Na variante tecnológica de lodos ativados, conhecida como aeração prolongada, a idade do lodo é menor (de 4 a 10 dias) em comparação com a variante tecnológica de lodos ativados convencional na qual, geralmente, são adotados valores desse parâmetro entre 18 e 30 dias.
- (B) Lagoas anaeróbias geralmente são dimensionadas adotando-se elevadas relações comprimento/largura (L/B >>1), que garantem um padrão de escoamento pistonado, permitindo a diluição das altas cargas de matéria orgânica presente no esgoto afluente à unidade e garantindo as condições anaeróbias na unidade.
- (C) Embora, no tratamento biológico de esgotos, os micro-organismos possam apresentar diferentes requerimentos de oxigênio, os dois principais grupos de processos de tratamento biológico são classificados como crescimento suspenso e crescimento aderido.
- (D) O tratamento preliminar objetiva a remoção de organismos patogênicos, sendo o mecanismo de remoção predominante de ordem física. A remoção artificial de patógenos pode ser realizada por inativação com radiação ultravioleta, processos em membranas, cloração e ozonização, entre outros processos.
- (E) Uma estação de tratamento de esgotos em nível secundário comumente possui tratamento em nível preliminar, mas pode, ou não, ter as unidades do nível de tratamento primário a depender da tecnologia de tratamento que tenha sido adotada.

QUESTÃO 48

Drenagem urbana é o segmento do saneamento destinado ao manejo de águas pluviais no meio urbano. Quanto a esse segmento, assinale a alternativa correta.

- (A) Os reservatórios de retenção para controle de volume destinam-se à atenuação dos fluxos de inundação, fornecendo armazenamento temporário de água sem alterar a qualidade das águas pluviais.
- (B) O desenvolvimento urbano de baixo impacto adota como princípio a evacuação das águas pluviais e servidas, o mais rápido possível, da área em que ocorre a precipitação por meio de impermeabilização de áreas e sistemas de condutos artificiais.
- (C) O controle de erosão do solo é uma medida estrutural intensiva que contribui para a redução dos impactos das inundações, evitando transporte de sedimentos, redução da seção de escoamento e aumento da frequência das inundações em locais de maior sedimentação.
- (D) A qualidade das águas pluviais é influenciada pela intensidade da precipitação e de sua distribuição temporal e espacial, da sazonalidade e do tipo de uso da área urbana, assim como da frequência da limpeza urbana.
- (E) O aumento de áreas de infiltração e a percolação são medidas de controle de escoamento na microdrenagem, que podem ser implantadas em lotes, estacionamentos, parques e passeios. Tais medidas contribuem para a eficiência do sistema de drenagem de jusante nos locais controlados e para o aumento da capacidade de controle de inundações nos sistemas.

QUESTÃO 49

Em 2019, foi publicado o Programa Nacional de Saneamento Rural (PNSR) pela Fundação Nacional da Saúde, que estabelece as diretrizes e as estratégias para ações de saneamento básico em áreas rurais, objetivando a universalização do acesso em um horizonte de 20 anos. Assinale a alternativa que indica os requisitos operacionais a serem observados nas soluções tecnológicas de abastecimento de água potável, individuais e coletivas.

- (A) Nas soluções coletivas, independentemente da tecnologia, na etapa de captação de água, rotineiramente deve-se realizar limpeza da área de entorno e garantir a proteção física e a segurança das estruturas de captação, bem como monitorar as condições físicas e estruturais do ponto de captação de água, e as condições de funcionamento das instalações e dos equipamentos de captação de água.
- (B) Nas soluções coletivas, nos sistemas de tratamento com tecnologia de tratamento por ciclo completo, requer-se como operação rotineira o monitoramento das condições de funcionamento das instalações e dos equipamentos de preparo e a dosagem de produtos químicos, assim como o controle das dosagens de coagulantes e alcalinizantes, não sendo necessário realizar teste de jarros rotineiros para definição da dose de coagulante e do pH de coagulação da água bruta.
- (C) Nas soluções tecnológicas individuais, quando a tecnologia é voltada para o tratamento da água de chuva, requer-se a manutenção diária das instalações e dos equipamentos de captação de água como operação rotineira.

- (D) Nas soluções tecnológicas individuais, independentemente da tecnologia, no decorrer do tratamento, requer-se, entre outras operações não rotineiras, a limpeza anual de reservatórios, assim como a verificação da presença e, caso seja necessário, proceder à remoção de vetores, como, por exemplo, de ovos e larvas de *Aedes aegypti*.
- (E) Nas soluções coletivas, no sistema de distribuição (reservatórios e rede), requer-se o controle trimestral da qualidade da água como operação não rotineira, em atendimento às exigências da norma vigente de qualidade da água para consumo humano.

QUESTÃO 50

Em relação às diferentes tecnologias de tratamento de resíduos sólidos urbanos, assinale a alternativa correta.

- (A) O local de implementação de um aterro sanitário depende de fatores definidos em lei, como a distância mínima de unidades de conservação, a distância máxima de núcleos populacionais e a profundidade do nível freático.
- (B) O equilíbrio econômico de uma usina de incineração e recuperação energética de resíduos viabiliza-se com um baixo volume de processamento de resíduos, e a implantação desse tipo de usina inibe políticas locais na direção da redução do volume de resíduos por meio da reciclagem ou da compostagem.
- (C) As instalações destinadas ao tratamento de resíduos orgânicos deverão ser concebidas com tecnologias que comprovadamente reduzam a emissão de gases de efeito estufa.
- (D) A recirculação é uma alternativa de tratamento de lixo em aterros sanitários, uma vez que promove a aeração, favorecendo processos químicos de decomposição, além de ser uma destinação final para o lixo.
- (E) Ao avaliar dois locais para a instalação de um aterro sanitário, entre os quais a área A é um terreno natural composto por um solo de permeabilidade 10^{-6} cm/s, e a área B possui permeabilidade 10^{-7} cm/s, conclui-se que o primeiro apresenta condições mais favoráveis e seguras no que diz respeito ao processo de percolação do lixo.

Área livre

QUESTÃO 51

	Unidades	Oceano	Continentes
Precipitação	km ³ /ano	1.200.000	200.000
Evaporação	km ³ /ano	1.300.000	100.000
Escoamento do continente para o oceano	km ³ /ano	-	100.000

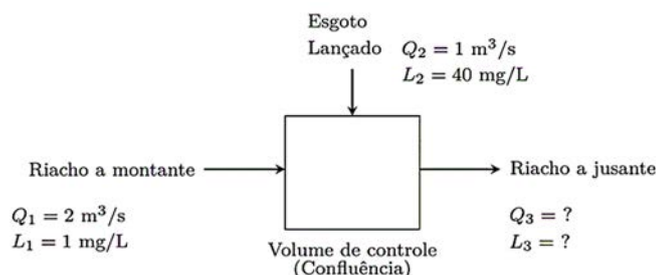
Acervo pessoal

Do volume de água em escala global, estima-se que 20.000 km³ estejam na atmosfera, 40.000 km³, no solo e 2.000.000.000 km³, nos oceanos. Considere os fluxos anuais entre os compartimentos hidrológicos, descritos na tabela apresentada.

Com base nos dados mencionados, em escala global, o tempo de residência da

- (A) umidade atmosférica é de aproximadamente duas décadas.
- (B) umidade no solo é maior que o tempo de residência da água nos oceanos.
- (C) umidade atmosférica é igual ao tempo de residência da água nos oceanos.
- (D) umidade no solo é menor que o tempo de residência da umidade atmosférica.
- (E) água nos oceanos é maior que um milênio.

QUESTÃO 52



Acervo pessoal

Um lançamento irregular de águas residuais foi detectado em um riacho que tem uma vazão Q₁ = 2 m³/s antes do lançamento, e o esgoto tem uma vazão Q₂ = 1 m³/s. A demanda bioquímica de oxigênio (DBO) do riacho antes do lançamento era L₁ = 1 mg/L, e a DBO do esgoto, L₂ = 40 mg/L, conforme ilustra a figura apresentada.

Considere que as incógnitas vazão e concentração de DBO, Q₃ e L₃, respectivamente, foram analisadas imediatamente a jusante do lançamento, após a mistura completa. Acerca desse sistema, assinale a alternativa correta.

- (A) A DBO do riacho a jusante do lançamento é maior que a DBO do esgoto lançado.
- (B) A vazão do riacho não é afetada pelo lançamento.
- (C) A DBO do riacho a jusante do lançamento é 14 mg/L.
- (D) A DBO do riacho a jusante do lançamento é o dobro da DBO do riacho a montante do lançamento.
- (E) A DBO do riacho a jusante do lançamento é 20,5 mg/L.

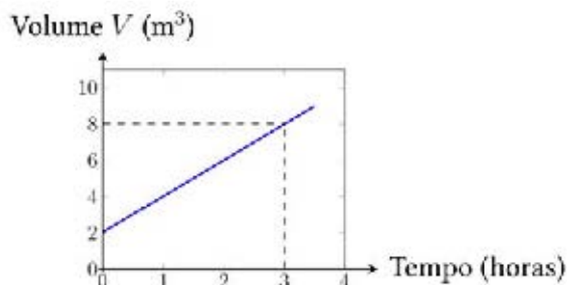
Área livre

QUESTÃO 53

Um reator de batelada com volume constante V foi projetado para operar com uma reação química de 2ª ordem e dois reagentes. A reação no reator de batelada é A + B →^k Produtos, e as concentrações das substâncias químicas A e B variam no tempo t até encontrarem o equilíbrio. Sugere-se a utilização da simbologia a=a(t) para a concentração do componente químico A e b=b(t) para a concentração do componente químico B. No tempo t=0, os dois reagentes são adicionados instantaneamente ao reator e possuem concentrações iniciais a₀ e b₀, sendo que a₀ > b₀. Com base no exposto, a concentração de equilíbrio para o componente A é

- (A) a = a₀ - b₀.
- (B) a = a₀.
- (C) a = 0.
- (D) a = b₀.
- (E) a = a₀ + b₀.

QUESTÃO 54



Acervo pessoal

O volume de um reator V tem variação linear conforme indica essa figura. A vazão afluyente Q_a é variável, e a vazão efluente vale Q_e = 2t, sendo que o tempo t é dado em horas.

Levando em consideração que a densidade do fluido que circula pelo reator é constante, a vazão afluyente Q_a em t = 2 h é

- (A) Q_a = 4 m³/h.
- (B) Q_a = 8 m³/h.
- (C) Q_a = 10 m³/h.
- (D) Q_a = 6 m³/h.
- (E) Q_a = 2 m³/h.

Área livre

QUESTÃO 55

A dispersão de poluentes em meios aquosos gera gradientes de concentração. Considere que o perfil de concentração entre os pontos A e B é dado pela equação $C = -x^2 - 2x + 1$, sendo que a concentração C está em kg/m^3 , e a posição x está em metros. O ponto A está localizado em $x = 0$, e o ponto B localiza-se em $x = 2$ m. Sabendo que o fluxo difusivo na direção x por unidade de área q_x é governado pela Lei de Fick, $q_x = -D \frac{dC}{dx}$, e que o coeficiente de difusão é $D = 1 \text{ m}^2/\text{s}$, qual é o fluxo difusivo no ponto B, ou seja, em $x = 2$ m?

- (A) $q_x = 1 \text{ kg m}^{-2} \text{ s}^{-1}$
- (B) $q_x = 6 \text{ kg m}^{-2} \text{ s}^{-1}$
- (C) $q_x = 4 \text{ kg m}^{-2} \text{ s}^{-1}$
- (D) $q_x = 2 \text{ kg m}^{-2} \text{ s}^{-1}$
- (E) $q_x = 8 \text{ kg m}^{-2} \text{ s}^{-1}$

QUESTÃO 56

Nós resolvemos, entre agora e 2030, acabar com a pobreza e a fome em todos os lugares; combater as desigualdades dentro e entre os países; construir sociedades pacíficas, justas e inclusivas; proteger os direitos humanos e promover a igualdade de gênero e o empoderamento das mulheres e meninas; e assegurar a proteção duradoura do planeta e de seus recursos naturais. Resolvemos também criar condições para um crescimento sustentável, inclusivo e economicamente sustentado, prosperidade compartilhada e trabalho decente para todos, tendo em conta os diferentes níveis de desenvolvimento e capacidades nacionais.

Disponível em: <<https://brasil.un.org/>>. Acesso em: 15 jul. 2022, com adaptações.

Considerando o tema do texto, quanto ao Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 4 (ODS 4) e a suas metas e seus indicadores, assinale a alternativa correta.

- (A) De acordo com as metas do ODS 4, deve-se assegurar a igualdade de acesso à educação técnica, profissional e superior de qualidade, sendo necessário e imprescindível o acesso à universidade de modo gratuito.
- (B) Representa uma meta do ODS 4 garantir que todos os jovens e uma substancial proporção dos adultos, homens e mulheres, estejam alfabetizados e tenham adquirido o conhecimento básico de geografia.
- (C) Entre as metas para alcançar o ODS 4, está a garantia de que todas as meninas e todos os meninos completem ao menos o ensino primário.
- (D) É uma meta ampliar globalmente o número de bolsas de estudo direcionadas aos países em desenvolvimento para o ensino superior.
- (E) A cooperação internacional, embora relevante, não é proposta como uma estratégia para alcançar metas do ODS 4.

Área livre

QUESTÃO 57

Art. 1º Entendem-se por educação ambiental os processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade.

BRASIL. Lei nº 9.795/1999. *Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências.* Disponível em: <planalto.gov.br>. Acesso em: 19 jun. 2022.

Em relação às definições de educação formal e não formal, apresentadas pela Política Nacional de Meio Ambiente, assinale a alternativa correta.

- (A) A educação ambiental é um componente essencial e permanente da educação nacional, devendo estar presente em todos os níveis e em todas as modalidades do processo educativo.
- (B) A educação ambiental deve ser implantada como disciplina específica no currículo de ensino.
- (C) A educação ambiental deve ser desenvolvida como uma prática educativa contínua, permanente e isolada em todos os níveis e nas modalidades do ensino formal, para garantir o devido foco nas temáticas ambientais.
- (D) O poder público exige ampla participação da escola, da universidade e de organizações não governamentais na formulação e na execução de programas e atividades vinculadas à educação ambiental não formal.
- (E) Entendem-se por educação ambiental não formal as ações educativas voltadas à sensibilização da coletividade acerca das questões ambientais e à sua organização na defesa da qualidade do meio ambiente, inclusive no conteúdo de ética ambiental das atividades profissionais nos cursos de formação e especialização técnico-profissional.

Área livre

QUESTÃO 58

No que tange ao Programa Adasa na Escola, assinale a alternativa correta.

- (A) Constituem-se diretrizes para a sustentabilidade ambiental na escola: educação ambiental na formação de uma cultura de paz e sustentabilidade; educação científica, ambiental e tecnológica; educação e gestão no saneamento com ferramentas tecnológicas.
- (B) Os 16 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) adotados pela Cúpula das Nações Unidas, impactam na educação e tem como finalidade contribuir com a formação de indivíduos para um viver mais consciente, responsável e sustentável com o Planeta Terra, respeitando e valorizando as diversidades ecológicas e culturais.
- (C) Construir uma Escola Saudável requer interagir com a saúde da sociedade e da natureza, que forma o território da escola, local e globalmente.
- (D) Formar um cidadão pesquisador é uma relevante missão do projeto político-pedagógico da escola, motivando e valorizando a curiosidade e a busca de informações. Para isso, é importante conhecer as diferentes fontes de informação. São exemplos dessas fontes livros, artigos científicos, redes sociais, *sites* especializados, e também os *sites* de busca, que devem ser usados cuidadosamente de maneira crítica, para discernir as informações falsas das verdadeiras.
- (E) O cerrado é o berço das águas, pois nele nascem os rios que formam seis das principais regiões hidrográficas brasileiras: Parnaíba, Paraná, Uruguai, Tocantins-Araguaia, São Francisco e Amazônica.

QUESTÃO 59

O acesso universal aos benefícios gerados pelo saneamento ainda é um desafio a ser alcançado. Proporcioná-lo, de forma equânime, a toda a sociedade brasileira demanda o envolvimento articulado dos diversos segmentos sociais envolvidos em parceria com o poder público. Nesse contexto, a educação ambiental em saneamento constitui-se em uma promissora possibilidade de atuação que busca, por meio de ações articuladas, oportunizar a emancipação dos atores sociais envolvidos e, com isso, despertar o protagonismo popular na condução das transformações esperadas.

Disponível em: <<https://antigo.mdr.gov.br>>. Acesso em: 6 jul. 2022, com adaptações.

No que se refere ao Programa Nacional de Educação Ambiental e Mobilização Social em Saneamento (PEAMSS), assinale a alternativa correta.

- (A) O PEAMSS apresenta diretrizes para atendimento das demandas comunitárias por saneamento e teve o intuito de intervir diretamente na problemática do saneamento por meio de estratégias claras e predefinidas.
- (B) O PEAMSS tem uma atuação global, de modo a facilitar a articulação entre diferentes atores em busca do direito de todos à cidade.
- (C) No PEAMSS, a educação ambiental, com relação ao controle social, é dissociada da implementação da Política de Saneamento, pois, embora conectados, apresentam diferentes abordagens de atuação.

- (D) Transparência e diálogo, tolerância e respeito, setorialidade e regionalidade são princípios propostos pela PEAMSS.
- (E) A articulação prevista no PEAMSS busca a integração de programas, projetos e ações em educação ambiental, meio ambiente, recursos hídricos, desenvolvimento urbano e saúde, que promovam o fortalecimento das políticas públicas em saneamento no País.

QUESTÃO 60

A respeito da educação ambiental e do saneamento, assinale a alternativa correta.

- (A) O Distrito Federal (DF) apresenta grandes drenagens superficiais por estar situado em um alto regional. Por isso, as águas subterrâneas têm função estratégica na manutenção de vazões dos cursos superficiais e no abastecimento de núcleos rurais, urbanos e condomínios situados fora do sistema integrado da concessionária prestadora dos serviços públicos de abastecimento de água.
- (B) Na análise dos pedidos de outorga para usos consuntivos, além da verificação da disponibilidade hídrica, deverão ser analisados os usos racionais ou eficientes dos recursos hídricos quanto às finalidades a que se destinam. Para cada finalidade pretendida, o usuário deverá apresentar justificativa da demanda de água necessária, e deverão ser considerados os normativos específicos que regulamentam os usos de recursos hídricos quanto às finalidades requeridas.
- (C) Nos sistemas de abastecimento público residencial e comercial, as estimativas de demanda de água consideram as populações residentes e as respectivas projeções de crescimento nos horizontes do projeto pretendido. A estimativa dos valores demandados deve ser feita com base nos valores máximos de consumo diário *per capita* ou de consumo diário por tipo de atividade econômica, conforme referências apresentadas na Resolução Adasa nº 18/2020 e em suas alterações.
- (D) Os resíduos podem ser subdivididos em resíduos domiciliares (RDO) e resíduos de limpeza urbana (RPU), que, no DF, são responsabilidade somente do Serviço de Limpeza Urbana do Distrito Federal (SLU-DF).
- (E) Faz-se necessário determinar, para fins de emissão de outorgas de direito de uso de recursos hídricos, qual a vazão de referência que pode ser considerada disponível no ponto onde a água é demandada. No DF, a Adasa mantém uma rede hidrometeorológica com baixa densidade, quando comparada com as demais unidades federativas. Isso ocorre porque, para fins de cálculo do balanço hídrico, necessário para a análise pontual dos requerimentos de outorga, é essencial determinar as vazões de referência no local da demanda, que pode ser feita com técnicas de regionalização de vazões.

Área livre

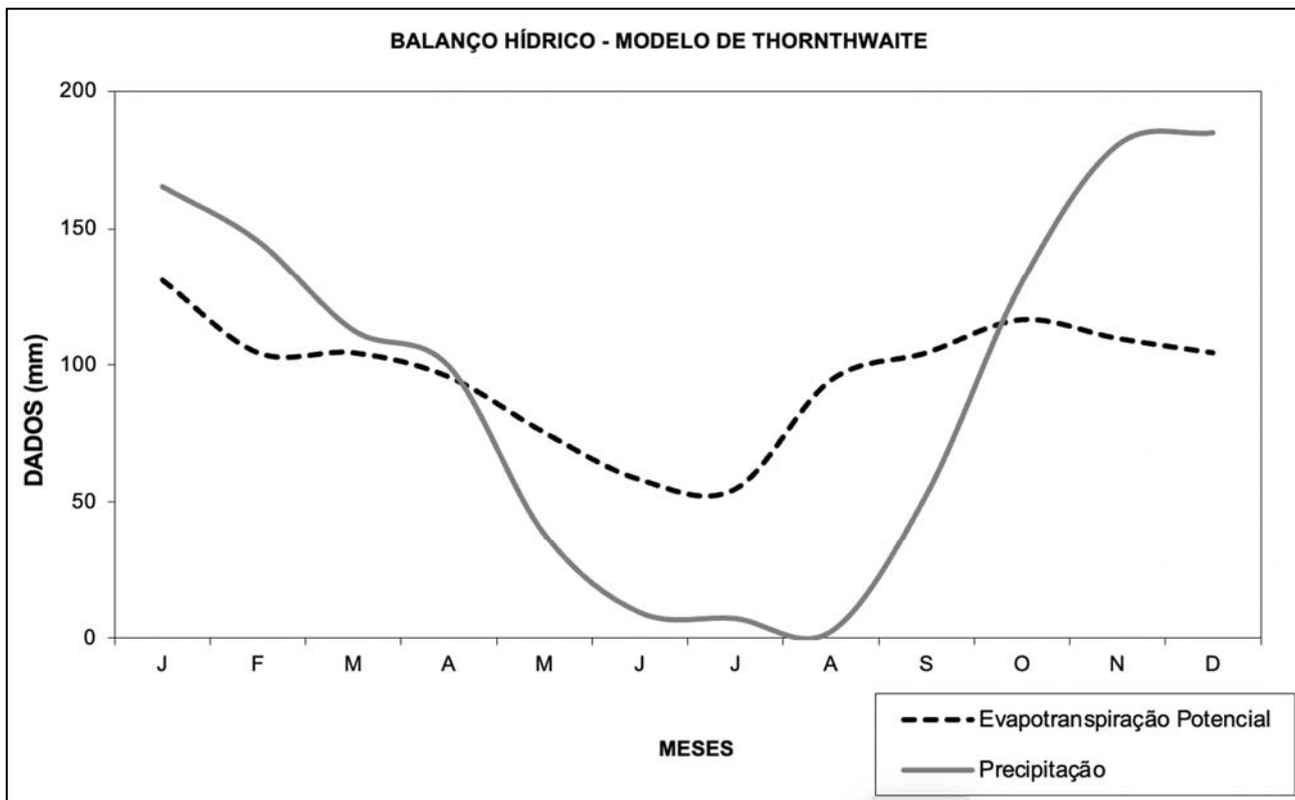


Figura ampliada da questão 34.

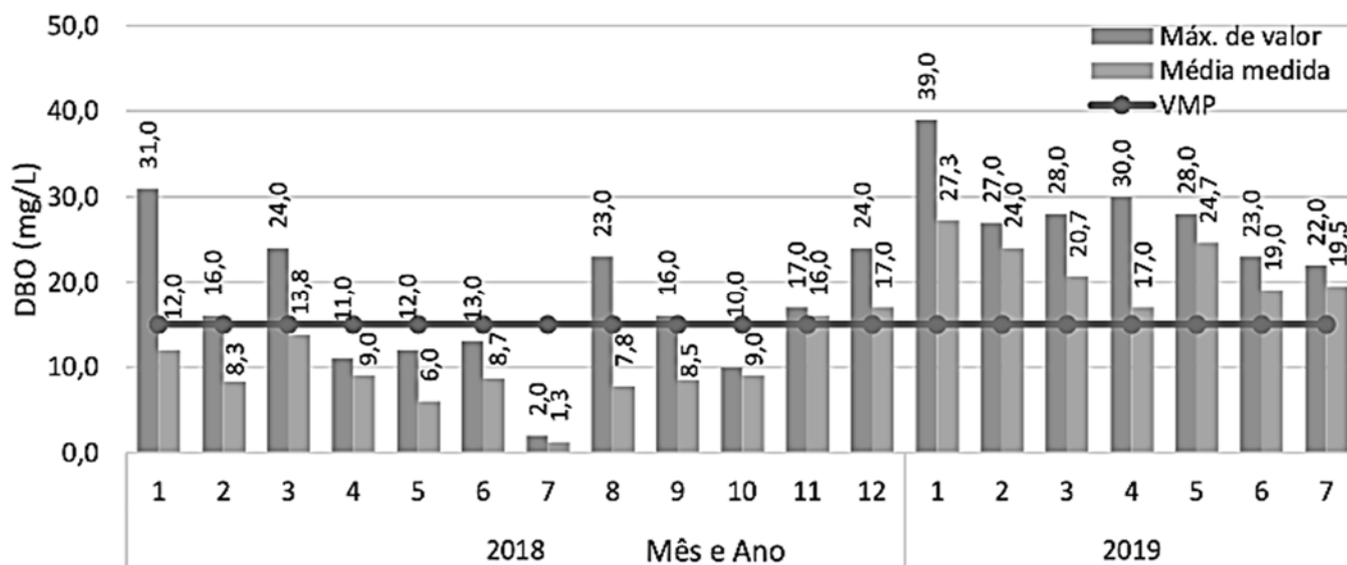


Figura ampliada das questões 35 e 36.

PROVA DISCURSIVA

Orientações para a elaboração dos textos da prova discursiva.

- A prova é composta por 2 (duas) questões discursivas.
- A prova deverá ser manuscrita, em letra legível, com caneta esferográfica de tinta preta, fabricada com material transparente.
- As **folhas de texto definitivo** da prova discursiva não poderão ser assinadas, rubricadas e nem conter, em outro local que não o apropriado, nenhuma palavra ou marca que identifique o candidato, sob pena de anulação da prova.
- A detecção de qualquer marca identificadora, no espaço destinado à transcrição de texto definitivo, acarretará anulação da prova do candidato.
- As **folhas de texto definitivo** são os únicos documentos válidos para a avaliação da prova discursiva.
- O candidato receberá 2 (duas) folhas de texto definitivo da **prova discursiva**, sendo uma para cada questão. As folhas de texto definitivo indicarão a qual questão pertencem: **Questão 1** ou **Questão 2**. O candidato deverá observar atentamente a correspondência entre questão e folha de texto definitivo, sob pena de ter a sua questão avaliada negativamente.
- O espaço para rascunho, contido no caderno de provas, é de preenchimento facultativo e não valerá para avaliação da prova discursiva.
- A resposta de cada questão deverá ter extensão mínima de 20 (vinte) linhas e máxima de 30 (trinta) linhas.
- Inicie, impreterivelmente, o seu texto na linha identificada como o número 1 na página inicial da folha de texto definitivo.

QUESTÃO DISCURSIVA - 1

Leia, com atenção, o texto a seguir.

No Programa Nacional de Saneamento Rural (PNSR), publicado pela Fundação Nacional da Saúde em 2019, a filtração lenta integra vários arranjos tecnológicos, tanto individuais como coletivos, recomendados para o abastecimento de água potável no meio rural.

Disponível em: <<https://repositorio.funasa.gov.br/>>. Acesso em: 19 jun. 2022, com adaptações.

Considerando que o texto apresentado tem caráter meramente motivador, redija um texto dissertativo e (ou) descritivo acerca do tema “Potencial de aplicação da filtração lenta ao tratamento de água no meio rural.” Aborde, necessariamente, os seguintes tópicos:

- a) generalidades e vantagens da tecnologia de filtração lenta;
- b) mecanismos atuantes e eficiência da tecnologia na remoção de parâmetros de qualidade da água;
- c) aplicabilidade da filtração lenta; e
- d) variáveis de processo que influenciam na eficiência da filtração lenta.

QUESTÃO DISCURSIVA - 2

Leia, com atenção, o texto a seguir.

O enquadramento dos corpos de água em classes, segundo os usos preponderantes da água, é um dos instrumentos da Política Nacional de Recursos Hídricos (PNRH), instituída pela Lei nº 9.433/1997. O enquadramento visa: i) assegurar às águas qualidade compatível com os usos mais exigentes a que forem destinadas; e ii) diminuir os custos de combate à poluição das águas, mediante ações preventivas permanentes. A partir do objetivo primeiro da PNRH de “assegurar à atual e às futuras gerações a necessária disponibilidade de água, em padrões de qualidade adequados aos respectivos usos”, o enquadramento deve ser entendido como instrumento de planejamento, ou seja, que trabalha com a visão futura da bacia e permite que se defina a tática a ser utilizada nesse caminho rumo à situação desejada.

[...] As classes para o enquadramento dos corpos de água superficiais, de acordo com os seus usos preponderantes, são estabelecidas pela Resolução nº 357/2005 do Conselho Nacional do Meio Ambiente (Conama). [...]. O enquadramento deve seguir a Resolução do Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH) nº 91/2008 ou seu equivalente estadual. Essa resolução estabelece procedimentos gerais para o enquadramento de corpos de água superficiais e subterrâneos, tendo como referências básicas: i) a bacia hidrográfica como unidade de gestão; e ii) os usos preponderantes mais restritivos.

BRASIL. Agência Nacional de Águas (ANA). *Enquadramento dos corpos d'água em classes*. Brasília: ANA, 2020, com adaptações.

Considerando que o texto apresentado tem caráter meramente motivador, redija um texto dissertativo e (ou) descritivo acerca do enquadramento dos corpos de água. Aborde, necessariamente, os seguintes tópicos:

- a) indique quais são as principais etapas de um procedimento que objetiva o enquadramento dos corpos de água de determinada bacia hidrográfica. Escolha uma dessas etapas indicadas e descreva, de forma detalhada, o que ela deve conter; e
- b) explique como um sistema de informação pode auxiliar nessas etapas do procedimento de enquadramento.

RASCUNHO

1	
5	
10	
15	
20	
25	
30	

RASCUNHO

1	
5	
10	
15	
20	
25	
30	