



MUNICÍPIO DE CATAGUASES

CONCURSO PÚBLICO

Edital 1/2023

CADERNO DE PROVA (TARDE)

SANITARISTA

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta) questões** objetivas, de 1 a 40 e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 - Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 - Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 - Noções de Administração Pública;
 - 31 a 40 - Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro)** opções de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados na avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **60 (sessenta) minutos** de seu início.
8. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue este caderno de prova e a folha de respostas.
9. O candidato somente poderá retirar-se do local da aplicação levando consigo o caderno de provas a partir dos últimos **30 (trinta) minutos** para o término da prova.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA



Leia atentamente o texto a seguir e responda às questões de 1 a 10.

Populações negra e indígena têm menor acesso à rede de esgoto nos maiores municípios do país

Pessoas negras e indígenas são os grupos sociais que menos têm acesso ao saneamento básico no Brasil, segundo dados do Censo do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) divulgado nesta sexta-feira (23).

5 A pesquisa, realizada em 2022, levou em conta a proporção dos moradores em domicílios particulares permanentes com esgotamento sanitário por rede coletora, pluvial ou fossa séptica.

10 Nacionalmente, a maior proporção de atendimento por serviços públicos de saneamento ocorre para as pessoas amarelas, seguidas das brancas.

Considerando as 18 cidades mais populosas do país, pessoas brancas ou amarelas também são as que mais têm acesso a esse tipo de política pública.

15 O destaque negativo ocorre na cidade de Maceió. A capital alagoana registra os piores índices para quase todos os grupos sociais, exceto indígenas. No município, entre os amarelos, 40,4% das pessoas não têm acesso ao saneamento; entre os pretos, o número é de 35,9%; pardos são 34,9%; e brancos são 28%.

20 Já em relação aos indígenas, a cidade com os piores índices é Manaus. Na capital do Amazonas, 39,9% desse grupo não tem acesso ao saneamento.

25 Por outro lado, o melhor atendimento em saneamento básico, para todos os grupos sociais, ocorre na cidade de Curitiba. No município, 99,6% dos amarelos são atendidos pela política. Entre a população branca na capital paranaense, 98,9%; pretos 97,9%; pardos 97,7%; e indígenas 97,2%.

30 Dos 18 municípios analisados, em 17 deles as populações negra (que inclui pretos e pardos) e indígena são o grupo social com menos acesso às políticas de saneamento.

35 "Isso não é algo novo. O que está sendo colocado agora em números é, na verdade, o retrato de um processo histórico", afirma Victor de Jesus, um dos coordenadores do Núcleo Capixaba de Estudos da Experiência Humana em Meio Urbano.

40 Segundo ele, esse é um processo antigo. Desde o século 19, quando passou a ser desenvolvido o planejamento urbano das cidades brasileiras, a população negra não foi integrada aos espaços.

45 "Essa população não participa do processo decisório, não constrói políticas públicas e não é reconhecida como sujeito de direito. Com isso, o setor institui uma política capitalista, que vê saneamento como mercadoria e, portanto, só quem pode ter acesso é quem pode pagar, o que exclui mais uma vez."

50 Em 2022, o Brasil ainda registrava o equivalente a 49 milhões de habitantes sem atendimento adequado de esgoto e 4,8 milhões de pessoas sem água encanada, apesar do crescimento desses serviços nas últimas décadas.

55 No caso do esgotamento sanitário da população em geral, 62,5% da população vivia em domicílios conectados à rede de coleta em 2022. Outros 13,2% estavam em

endereços que usavam fossa séptica ou fossa-filtro como solução individual.

60 De acordo com o IBGE, as duas categorias são consideradas adequadas pelo Plansab (Plano Nacional de Saneamento Básico).

65 Assim, a população atendida por rede de esgoto ou fossa séptica chegou a 75,7%, na soma, em 2022 – o equivalente a 153,1 milhões de pessoas. O percentual subiu em relação aos recenseamentos anteriores – era de 64,5% em 2010 e de 59,2% em 2000.

(Tayguara Ribeiro.
<https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2024/02/populacoes-negra-e-indigena-tem-menor-acesso-a-rede-de-esgoto-nos-maiores-municipios-do-pais.shtml>. 23.fev.2024)

Questão 1

Em relação às ideias do texto, analise as afirmativas a seguir:

- Os dados do censo são reveladores em relação a uma realidade não percebida diariamente.
- Os dados do saneamento no Brasil denotam melhora nas últimas décadas, mas ainda não traduzem igualdade e equivalência em todas as regiões do país.
- A questão histórica em relação à população negra a coloca em condição de ter dificuldade de ocupação dos espaços de formulação de políticas públicas.

Assinale

- se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 2

Pessoas negras e indígenas são os grupos sociais que menos têm acesso ao saneamento básico no Brasil, segundo dados do Censo do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) divulgado nesta sexta-feira (23). (L.1-4)

O pronome sublinhado no período acima desempenha no texto papel

- anafórico.
- catafórico.
- dêitico.
- endofórico.

Questão 3

O texto apresenta tipologia eminentemente

- descritiva.
- dissertativa.
- narrativa.
- argumentativa.

Questão 4

Dos 18 municípios analisados, em 17 deles as populações negra (que inclui pretos e pardos) e indígena são o grupo social com menos acesso às políticas de saneamento. (L.30-33)

O segmento sublinhado no período acima aponta uma

- enumeração.
- explicitação.
- exemplificação.
- explicação.

Questão 5

Com isso, o setor institui uma política capitalista, que vê saneamento como mercadoria e, portanto, só quem pode ter acesso é quem pode pagar, o que exclui mais uma vez. (L.45-48)

Assinale a alternativa com pontuação igualmente correta para o período acima.

- (A) Com isso, o setor institui uma política capitalista, que vê saneamento como mercadoria, e, portanto, só quem pode ter acesso é quem pode pagar, o que exclui mais uma vez.
- (B) Com isso, o setor institui uma política capitalista, que vê saneamento como mercadoria e, portanto, só quem pode ter acesso, é quem pode pagar, o que exclui mais uma vez.
- (C) Com isso, o setor institui uma política capitalista, que vê saneamento como mercadoria, e portanto, só quem pode ter acesso é quem pode pagar, o que exclui mais uma vez.
- (D) Com isso, o setor institui uma política capitalista, que vê saneamento, como mercadoria, e, portanto só quem pode ter acesso é quem pode pagar, o que exclui mais uma vez.

Questão 6

No caso do esgotamento sanitário da população em geral, 62,5% da população vivia em domicílios conectados à rede de coleta em 2022. Outros 13,2% estavam em endereços que usavam fossa séptica ou fossa-filtro como solução individual. (L.53-57)

No período acima, as ocorrências de concordância verbal foram realizadas corretamente, embora seguindo parâmetros diferentes.

Em relação ao segmento sublinhado, assinale a alternativa em que a alteração tenha sido feita observando igualmente a norma culta.

- (A) 1,32% estavam em endereços...
- (B) 0,97% estavam em endereços...
- (C) 1,94% estava em endereços...
- (D) 11% estava em endereços...

Questão 7

Assinale a alternativa em que a palavra indicada tenha sido acentuada seguindo regra distinta da das demais.

- (A) país (L.12)
- (B) também (L.13)
- (C) Maceió (L.15)
- (D) está (L.34)

Questão 8

Assinale a alternativa em que a palavra desempenhe no texto papel adjetivo.

- (A) fossa (L.8)
- (B) mais (L.12)
- (C) amarelos (L.18)
- (D) duas (L.58)

Questão 9

Desde o século 19, quando passou a ser desenvolvido o planejamento urbano das cidades brasileiras, a população negra não foi integrada aos espaços. (L.39-42)

O termo sublinhado no período acima exerce função sintática de

- (A) objeto direto.
- (B) sujeito.
- (C) complemento nominal.
- (D) adjunto adnominal.

Questão 10

Considerando as 18 cidades mais populosas do país, pessoas brancas ou amarelas também são as que mais têm acesso a esse tipo de política pública. (L.12-14)

No período acima há

- (A) dois artigos e duas preposições.
- (B) dois artigos e três preposições.
- (C) três artigos e duas preposições.
- (D) três artigos e três preposições.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Um candidato fez a inscrição para um concurso no dia 4 de março, que caiu numa segunda-feira. Sabe-se que o resultado desse concurso será publicado no dia 5 de junho. O resultado vai ser publicado em uma

- (A) segunda-feira.
- (B) terça-feira.
- (C) quarta-feira.
- (D) sexta-feira.

Questão 12

A sequência numérica a seguir segue um padrão:

30, 33, 66, 69, 138, 141, ...

E correto concluir que a soma entre o oitavo e nono termo dessa sequência é igual a

- (A) 567.
- (B) 789.
- (C) 855.
- (D) 1143.

Questão 13

Adriana, Bianca e Carla são funcionários de uma mesma empresa, que possui filiais em Sergipe, Minas Gerais e Rio de Janeiro, mas atuam em setores diferentes. Cada uma delas atua em uma filial em um estado também diferente. Uma atua no setor de vendas, outra no setor financeiro e a terceira no setor administrativo, não necessariamente nessa ordem. Sabe-se que:

Carla atua no setor administrativo;

Adriana não trabalha no setor financeiro nem atua na filial do Rio de Janeiro;

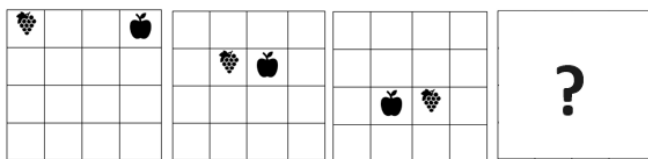
quem atua no setor financeiro está trabalhando em Sergipe.

Com base nessas informações, é correto afirmar que quem trabalha no Rio de Janeiro e quem trabalha com vendas são, respectivamente,

- (A) Bianca e Adriana.
- (B) Adriana e Carla.
- (C) Carla e Bianca.
- (D) Carla e Adriana

Questão 14

A seguir temos uma sequência de figuras que obedece a um determinado padrão.



Segundo esse padrão, a figura que completa a sequência é

(A)	
(B)	
(C)	
(D)	

Questão 15

Considere as seguintes afirmações como verdadeiras:

- Bruno é professor ou advogado.
- Se Bruno é advogado, então Ana gosta dele.
- Ana não gosta de Bruno.

Com base nessas afirmações, é correto concluir que

- (A) Bruno é professor.
- (B) Ana é advogada.
- (C) Bruno é advogado.
- (D) Ana não gosta de professores.

Questão 16

Uma empresa aumentou todos os seus produtos em 10% no mês passado. Neste mês vai precisar aumentar novamente em 10% cada um deles. Sabe-se que, após os dois aumentos, um dos seus produtos passou a custar R\$ 181,50. O valor desse produto, em reais, antes dos dois aumentos, era igual a

- (A) R\$ 140,00.
- (B) R\$ 150,00.
- (C) R\$ 155,00.
- (D) R\$ 165,00

Questão 17

O Senhor João deixou uma herança de R\$ 60 000,00 que deve ser dividida entre três filhos, Bruna, Carlos e Rodrigo, de forma proporcional às suas idades. Bruna tem 24 anos; Carlos, 30 anos; e Rodrigo, 18 anos.

A quantia, em reais, da herança destinada a Rodrigo é igual a

- (A) R\$ 11 250,00.
- (B) R\$ 15 000,00
- (C) R\$ 18 750,00
- (D) R\$ 20 000,00

Questão 18

Uma empresa fabrica 200 peças em 10 dias com 4 máquinas. Se eles adicionarem mais 2 máquinas, em quantos dias eles poderão fabricar 600 peças?

- (A) 20.
- (B) 16.
- (C) 15.
- (D) 12.

Questão 19

Em uma comemoração entre amigos em um restaurante, metade dos presentes bebeu refrigerante, um terço bebeu suco de fruta e 6 beberam água. Sabe-se que todos beberam e ninguém bebeu duas bebidas diferentes.

Com base nessas informações, é correto inferir que a quantidade de pessoas que estiveram na comemoração é igual a

- (A) 18.
- (B) 24.
- (C) 30.
- (D) 36.

Questão 20

Heitor ajuda sua mãe colocando brigadeiros e bolinhos em caixa. Sabe-se que uma caixa pode ser preenchida com 50 bolinhos ou com 400 brigadeiros. Se uma caixa já tem 32 bolinhos, quantos brigadeiros, no máximo, ela pode conter?

- (A) 72.
- (B) 96.
- (C) 120.
- (D) 144.

NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Questão 21

Quando a Administração transfere suas funções para outras pessoas jurídicas, ocorre

- (A) concentração.
- (B) desconcentração.
- (C) centralização.
- (D) descentralização.

Questão 22

Há uma relação hierárquica entre os entes, de coordenação e subordinação. Isso ocorre na

- (A) concentração.
- (B) desconcentração.
- (C) centralização.
- (D) descentralização.

Questão 23

Quando ocorre a transferência da própria titularidade do serviço da pessoa política para a pessoa administrativa, ocorre

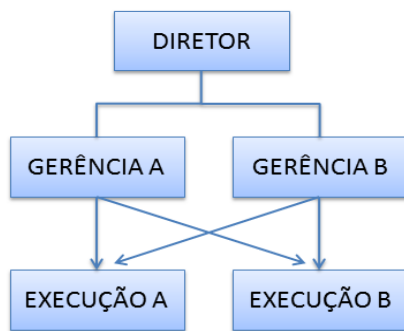
- (A) outorga, que é criada por lei.
- (B) outorga, que é concedida por ato administrativo.
- (C) delegação, que é concedida mediante previsão constitucional.
- (D) delegação, que é criada mediante autorização judicial.

Questão 24

Não é órgão da Administração Direta

- (A) Câmara dos Deputados
- (B) Ministério da Saúde
- (C) Supremo Tribunal Federal
- (D) INSS

Questão 25



A imagem acima representa uma estrutura

- (A) funcional.
- (B) linear.
- (C) linha-staff.
- (D) matricial.

Questão 26

Nas alternativas a seguir estão listados direitos e deveres do cidadão, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) estabelecer seus limites de vizinhança
- (B) cumprir leis
- (C) prover sustento aos filhos
- (D) votar

Questão 27

É uma estrutura muito utilizada por organizações de grande porte com produção que envolva grande concentração de diferentes recursos (produtos e pessoas) por um longo período. Há necessidade de tecnologia sofisticada, que não dependa de outras atividades para o seu desempenho. É o tipo de departamentalização orientado para resultados.

Trata-se de departamentalização

- (A) funcional.
- (B) por quantidade.
- (C) por projetos.
- (D) por cliente.

Questão 28

A Gestão da Qualidade Total (GQT) possibilita a construção da reorientação gerencial das organizações. Tem como pontos básicos os elementos listados nas alternativas a seguir, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) foco no cliente
- (B) trabalho em equipe permeando toda a organização
- (C) decisões baseadas em intuições
- (D) busca constante da solução de problemas e da diminuição de erros

Questão 29

Em relação à gestão da qualidade, analise as afirmativas a seguir:

- I. Gestão da Qualidade são conjuntos de ações dirigidas a fim de se obter características do produto ou serviço com capacidade de satisfazer plenamente as necessidades e expectativas do cliente/consumidor, atingindo o que se conhece como qualidade.
- II. Gestão da Qualidade são atividades coordenadas para dirigir e controlar uma organização com relação à qualidade.
- III. O conceito de Gestão da Qualidade interpreta a qualidade como associada a certas manifestações físicas mensuráveis no produto ou pelo menos detectáveis sensorialmente, todas elas capazes de atestar algum efeito benéfico.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 30

A respeito do servidor público, analise as afirmativas a seguir:

- I. O servidor público, qualquer que seja sua formação ou função desempenhada, é um importante agente na construção social.
- II. Ao contrário das pessoas que desempenham cargos políticos, cargos de confiança ou que são servidores temporários, o servidor público permanece desempenhando sua função, anos e anos a fundo, tornando-se profundo conhecedor da gerência de prestação de serviços ao cidadão.
- III. A estabilidade dos servidores somente se justifica se ela assegura, de um lado, a continuidade e a eficiência da Administração e, de outro, a legalidade e impessoalidade da gestão da coisa pública.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

Segundo as Diretrizes Nacionais da Vigilância em Saúde [Ministério da Saúde (MS), 2010], a Vigilância Sanitária é entendida como um conjunto de ações capazes de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, na produção e circulação de bens e na prestação de serviços de interesse da saúde. Dentro desse contexto, é correto afirmar que a o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária é

- (A) coordenado pela Anvisa no âmbito nacional e integrado pela Anvisa, Vigilâncias Sanitárias Estaduais, Vigilâncias Sanitárias Municipais, Sistema Nacional de Laboratórios de Saúde Pública, no aspecto pertinente à vigilância sanitária; e sistemas de informação de vigilância sanitária.
- (B) coordenado pela Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS) no âmbito nacional e integrado pelo subsistema nacional de vigilância epidemiológica, de doenças transmissíveis e de agravos e doenças não transmissíveis; e pelo subsistema nacional de vigilância em saúde ambiental, incluindo ambiente de trabalho.
- (C) coordenado pela Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS) no âmbito nacional e integrado pela Anvisa, Vigilâncias Sanitárias Estaduais, Vigilâncias Sanitárias Municipais e pelos subsistemas nacionais de vigilância epidemiológica (doenças transmissíveis e de agravos e doenças não transmissíveis) e de vigilância em saúde ambiental, incluindo ambiente de trabalho.
- (D) coordenado pela Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS) no âmbito nacional e é integrado pelo Sistema Nacional de Laboratórios de Saúde Pública, no aspecto pertinente à vigilância sanitária; e sistemas de informação de vigilância sanitária.

Questão 32

A Defesa Sanitária Animal, além de garantir o cumprimento da legislação sanitária, executa, também, os programas sanitários delegados pelo Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA) a fim de impedir a introdução de agentes patogênicos de relevância para a saúde animal e para a saúde pública.

O Programa Nacional de Controle e Erradicação de Brucelose e Tuberculose Animal (PNCEBT), revisado pela IN 10 (MAPA, 3/3/17), tem por objetivo reduzir a prevalência e a incidência dessas doenças, visando a sua erradicação. As medidas sanitárias desse Programa são aplicadas à população de bovinos e bubalinos e sua estratégia de atuação é baseada na classificação das unidades federativas quanto ao grau de risco para a brucelose e tuberculose animal e na definição e aplicação de procedimentos de defesa sanitária animal, de acordo com a classificação de risco. Com isso, são preconizados um conjunto de medidas sanitárias compulsórias e medidas de adesão voluntária. Assim, dentre as alternativas abaixo assinale aquela que **não** corresponde a uma medida sanitária compulsória.

- (A) a vacinação de todas as fêmeas bovina e bubalina, de três a oito meses de idade, contra a brucelose, que deve ser realizada sob a responsabilidade técnica de médico veterinário cadastrado pelo serviço veterinário estadual
- (B) a exigência de exames negativos para trânsito interestadual e para participação de animais em eventos pecuários
- (C) a certificação de propriedades livres de brucelose ou de tuberculose
- (D) o isolamento de animais reagentes positivos para brucelose ou para tuberculose, afastados da produção leiteira e abatidos no prazo máximo de trinta dias após o diagnóstico, em estabelecimento sob serviço de inspeção oficial

Questão 33

A fiscalização das condições higiênic-sanitárias e tecnológicas da produção tem como objetivo garantir que os processos de fabricação sejam adequados e que os produtos disponibilizados no mercado sejam seguros e rastreáveis. A Lei Federal 7.889, de 23 de novembro de 1989, atribuiu aos estados e municípios a competência pela inspeção higiênic-sanitária e tecnológica de produtos e subprodutos de origem animal. O agente de inspeção sanitária e industrial de produtos de origem animal é o profissional que desempenha um papel fundamental na fiscalização federal agropecuária. Sua principal responsabilidade é garantir a identidade e a segurança higiênic-sanitária e tecnológica dos produtos de origem animal destinados ao consumo.

Considerando as atribuições desse profissional na fiscalização higiênic-sanitária dos produtos de origem animal, analise as afirmativas a seguir:

- I. Supervisões e Auditorias Técnico-Fiscais: o profissional participa de supervisões e auditorias em estabelecimentos que beneficiam, produzem, industrializam, armazenam ou comercializam produtos de origem animal. Essas ações visam garantir o cumprimento das normas e regulamentos do setor.
- II. Fiscalização de Programas de Autocontrole: o profissional fiscaliza programas de autocontrole implementados em estabelecimentos que manipulam produtos de origem animal, garantindo a qualidade e a segurança dos itens produzidos.
- III. Controle do Trânsito de Produtos e Insumos Agropecuários: o profissional verifica, inspeciona e controla o trânsito de produtos de origem animal, subprodutos e insumos agropecuários, assegurando a conformidade dos itens em circulação.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 34

A promoção da saúde pode ser entendida como o conjunto de políticas, planos e programas de saúde pública com ações individuais e coletivas voltadas para evitar que as pessoas se exponham a situações que possam causar doenças. A OMS qualifica como ações de promoção de saúde os programas, as políticas e as atividades baseadas nos princípios de concepção holística, intersectorialidade, empoderamento, participação social, equidade, ações multiestratégias e sustentabilidade. No Brasil, a Política Nacional de Promoção de Saúde segue os princípios da Constituição Federal e preconiza que a integralidade de assistência é entendida como

- (A) a preservação da autonomia das pessoas na defesa de sua integridade física e moral.
- (B) o conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema.
- (C) a descentralização político-administrativa, com direção única em cada esfera de governo.
- (D) a conjugação dos recursos financeiros, tecnológicos, materiais e humanos da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios na prestação de serviços de assistência à saúde da população.

Questão 35

O licenciamento, a inspeção e o monitoramento dos serviços de saúde são atribuições dos Estados, Distrito Federal e Municípios, que têm competência também para estabelecer normas de forma complementar. Entretanto, a definição das atribuições e competências nessa área deve ser pactuada entre as três esferas de governo para que se atinja uma cobertura suficiente para proteger a saúde da população. Devido à complexidade que envolve esse campo de atuação, é fundamental que se realize a identificação e a análise dos riscos que ocorrem nesse espaço. Dentre tais riscos, aqueles relacionados à qualidade da água, aos resíduos gerados ou à presença de vetores, são classificados como

- (A) Riscos iatrogênicos.
- (B) Riscos ambientais.
- (C) Riscos ocupacionais.
- (D) Riscos institucionais.

Questão 36

A Resolução Conama 357/2005, em seu Art. 4º, estabelece a qualificação das águas doces superficiais em um sistema de classes distintas. No que diz respeito às águas que podem ser destinadas ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional ou avançado; à irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras; à pesca amadora; à recreação de contato secundário; e à dessedentação de animais, elas são classificadas como

- (A) Classe Especial.
- (B) Classe 1.
- (C) Classe 3.
- (D) Classe 4.

Questão 37

As doenças transmitidas por alimentos, as DTHA, são aquelas que ocorrem pela ingestão de alimentos e/ou água contaminados. Dentre os mais de 250 tipos de DTHA, a maioria é causada por infecções bacterianas e suas toxinas, vírus e alguns parasitas intestinais oportunistas. Existem ainda envenenamentos provocados por toxinas naturais (cogumelos venenosos, algas e peixes) ou por produtos químicos que podem contaminar os alimentos, como: chumbo, mercúrio e agrotóxicos.

A ocorrência de surto de DTHA passa a ser considerada quando duas ou mais pessoas apresentam a doença ou sinais e sintomas semelhantes após ingerirem alimentos e/ou água da mesma origem, normalmente em um mesmo local. No entanto, para doenças de alta gravidade, a confirmação de apenas um caso já é considerado surto, como é o que acontece para as doenças

- (A) botulismo e amebíase.
- (B) cólera e giardíase.
- (C) botulismo e cólera.
- (D) amebíase e giardíase.

Questão 38

A Saúde do Trabalhador pode ser entendida como um conjunto de ações de vigilância e assistência, que visa à promoção, à proteção, à recuperação e à reabilitação da saúde dos trabalhadores submetidos a riscos e agravos advindos dos processos de trabalho.

Segundo a Constituição Federal de 1988, em seu Art. 200, inciso II, define-se que a execução das ações pertinentes à saúde do trabalhador é de competência do(a)

- (A) Sistema Único de Saúde (SUS).
- (B) Secretaria Municipal de Saúde.
- (C) Secretaria Estadual de Saúde.
- (D) serviço de assistência à saúde fornecido pelo empregador.

Questão 39

Como o uso da água ocorre de maneira diversa, os critérios que determinam a sua qualidade são igualmente variados, desde os parâmetros físicos, químicos e biológicos a orgânicos e inorgânicos. A água potável é aquela destinada para o consumo, e deve ser livre de agentes capazes de transmitir ou causar doenças. Atualmente, a legislação que trata da potabilidade e estabelece os parâmetros para o seu consumo é a Portaria GM/MS 888, de 4 de maio de 2021.

Considerando os parâmetros químicos para o consumo da água potável que devem ser altamente controlados porque, assim como os parâmetros biológicos e físicos, também impactam diretamente na qualidade da água, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) Alcalinidade: parâmetro utilizado para medir a capacidade da água de neutralizar ácidos. Em quantidade desmedida pode interferir no sabor.
- (B) Dureza: parâmetro que estabelece o valor limite permitido de 500mg/L para a presença de metais bivalentes ou sais alcalinos terrosos na água, porque o excesso desses compostos químicos pode causar diarreia.
- (C) Fluoretação: parâmetro que consiste na adição controlada de flúor na água, com a finalidade de manter sua concentração num valor definido, capaz de ser efetivo na prevenção da cárie dentária. Porém, em excesso pode causar problemas ósseos e dentários.
- (D) pH: parâmetro que estabelece o pH 6,0 como o ideal para consumo humano da água. Esse valor evita a proliferação de agentes microbiológicos que podem causar doenças, enquanto valores superiores podem provocar o excesso de alcalinidade.

Questão 40

A Lei Federal 12.305/10 define a Política Nacional de Resíduos Sólidos e estabelece que quem gera resíduos sólidos é o responsável pelo gerenciamento ambientalmente adequado deles. Porém, cada tipo de resíduo tem sua peculiaridade, inclusive com a possibilidade de reuso e reciclagem. Assim, considerando o que é o gerenciamento de resíduos sólidos e qual a sua importância para o meio ambiente, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) O acondicionamento de resíduos é a orientação técnica para a aquisição das embalagens, que devem ser homologadas pelo Ministério do Meio Ambiente, para o correto acondicionamento e transporte dos resíduos.
- (B) O plano de gerenciamento de resíduos sólidos é um documento que lista e descreve as ações do manejo dos resíduos sólidos, levando em conta suas características e riscos.
- (C) A principal importância do gerenciamento de resíduos sólidos é garantir a preservação do meio ambiente e da saúde da população.
- (D) Em uma empresa, além da finalidade de diminuir a quantidade de descarte de materiais e incentivar o seu reaproveitamento, o mais importante à gestão de resíduos, é o aumento dos ganhos econômicos, porque se reduzem os custos com matéria-prima ao reaproveitar os resíduos e o custo com o seu descarte final.

Realização
Instituto
ACCESS