

PROCESSO SELETIVO – EDITAL № 002/2025 – DIVERSAS SECRETARIAS PREFEITURA MUNICIPAL DE CRATO/CE.

Candidato (a):		Inscrição:
Função: TECNÓLOGO EM SANEAMENTO AMBIENTAL		
Secretaria: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE	Data:	

FOLHA DE ROSTO ORIENTATIVA PARA PROVA OBJETIVA

LEIA AS ORIENTAÇÕES COM CALMA E ATENÇÃO!

1. INSTRUÇÕES GERAIS

- O candidato receberá do fiscal da sala: um caderno de questões contendo 20 (vinte) questões objetivas de múltipla escolha e uma folha de respostas personalizada para a prova objetiva.
- Preencha o nome, Inscrição, e data na folha de rosto do caderno de questões e assine a folha de respostas, nos campos indicados.
- A totalidade da prova terá a duração de 3h (três horas), incluindo o tempo para preenchimento da folha de respostas da prova objetiva.
- Iniciadas as provas, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorrido 1h (uma hora) de prova, devendo, antes de sair, entregar ao fiscal de sala, obrigatoriamente, o caderno de questões e a folha de respostas da prova objetiva.
- ✓ A folha de respostas da prova objetiva será o único documento válido para correção.
- Ao terminar a prova o candidato deverá erguer o braço e aguardar autorização do fiscal para devolver o caderno de questões e a folha de respostas.
- Aparelhos eletrônicos, inclusive celular, e relógios, deverão permanecer desligados, dentro das embalagens cedidas e dispostos embaixo das carteiras universitárias ou em local designado pelo fiscal de sala.
- Bolsas e mochilas deverão ser acondicionados em locais indicados pelo fiscal da sala.
- Caso o candidato necessite se ausentar da sala para uso de sanitário, deverá solicitar ao fiscal da sala e deve aguardar autorização.
- O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do estabelecimento de ensino, não podendo permanecer nas dependências deste.

2. INSTRUÇÕES DA PROVA OBJETIVA

- A Folha de Respostas NÃO pode ser dobrada, amassada, rasurada, manchada ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- Use caneta transparente de tinta azul ou preta para preenchimento da folha de respostas. Não utilize lápis.
- Assinale a alternativa que julgar correta para cada questão na folha de respostas.



• Para cada questão, existe apenas 1 (uma) resposta certa — não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emendas ou rasuras.

BOA PROVA!

- 1. Avalie a influência de sistemas de saneamento inadequados na transmissão de doenças em áreas urbanas marginalizadas e marque a alternativa CORRETA.
- A) A ausência de saneamento básico não contribui para o aumento de doenças infecciosas.
- B) A relação entre saneamento inadequado e doenças, é limitada às infecções gastrointestinais.
- C) A melhoria dos sistemas de saneamento tem impacto direto na redução da transmissão.
- D) O saneamento adequado não afeta a qualidade da água e, consequentemente, a saúde pública.
- E) Investimentos em saneamento básico são menos eficazes que campanhas de vacinação na prevenção de doenças.
- 2. Considerando os sistemas de abastecimento de água, identifique, entre as alternativas abaixo, a prática que as segura a qualidade da água para consumo humano.
- A) O tratamento primário de água é suficiente para garantir sua potabilidade.
- B) A desinfecção da água não é necessária em sistemas de abastecimento modernos.
- C) A captação de água de fontes protegidas elimina a necessidade de tratamento posterior.

- D) A monitorização da qualidade da água é essencial para detectar e controlar contaminantes.
- E) A filtração é etapa opcional no tratamento de água para consumo humano.
- 3. Considere os métodos de dimensionamento de redes coletoras de esgoto. Dentre as afirmativas a seguir, identifique a que descreve CORRETAMENTE a aplicação do método das contribuições mínimas per capita de esgoto.
- A) Assume uma contribuição uniforme de esgoto por pessoa ao longo de toda a rede.
- B) O dimensionamento baseia-se exclusivamente no número de habitantes atuais da área de contribuição.
- C) O método envolve a aplicação de um fator de maioridade, que ajusta a contribuição per capita de acordo com especificidades locais, como a densidade populacional e o tipo de uso do solo.
- D) Utiliza um coeficiente de retorno de água consumida como parâmetro para estimar a vazão de esgoto.
- E) Integra o conceito de vazão de projeto, adicionando ao cálculo as contribuições de áreas, baseando-se em normas específicas para cada tipo de contribuição.
- 4. Avalie as práticas de manutenção preventiva em sistemas de



abastecimento de água e indique a opção CORRETA.

- A) Monitoramento contínuo de turbidez na água tratada é essencial para garantir a remoção eficaz de partículas e a prevenção de contaminação.
- B) A aplicação de flúor é considerada uma prática obsoleta e desnecessária para a manutenção da qualidade da água em sistemas modernos de abastecimento.
- C) A utilização de redes de distribuição em circuito aberto é a melhor prática para evitar a estagnação da água e o crescimento de biofilmes.
- D) A substituição periódica de tubulações é recomendada a cada 10 anos para sistemas de distribuição
- E) A cloração de reservatórios é realizada apenas em situações de contaminação confirmada.
- 5. Dentre as atribuições do agente de fiscalização da vigilância sanitária está o dever de "Inspecionar estabelecimentos que industrializem, produzem ou processem, manipulem, armazenem, distribuem, transportem e servem alimentos". Ao realizar este ato, o agente público estará manifestando o poder:
- A) Disciplinar, pois disciplina as condutas dos estabelecimentos.
- B) Regulamentar, visto que regula as atividades privadas.
- C) Hierárquico, uma vez que o interesse público se sobrepõe ao particular.

- D) De polícia, o qual é concretizado independe temente da vontade dos fiscalizados.
- E) Normativo, pois realiza a normatização das condutas
- 6. Um agente de fiscalização da vigilância sanitária, ao inspecionar determinado estabelecimento, lavrou auto de infração e na sua motivação detalhou que o equipamento utilizado não estava em conformidade com normativa, recolhendo-o. Ao apresentar defesa, cidadão demonstrou que o equipamento estava conforme a norma. Considerando a situação hipotética acima, assinale a alternativa correta.
- A) Mesmo diante do erro na fundamentação, o ato é válido e deve ser mantido, uma vez que o agente atuou dentro dos limites de suas atribuições e competências.
- B) O agente público pode modificar a fundamentação a fim de manter o recolhimento do equipamento.
- C) O ato administrativo tem presunção de legitimidade, a qual é absoluta; logo, não é possível desfazê-lo.
- D) Pela teoria dos motivos determinantes, o ato pode ser convalidado pelo superior hierárquico do agente de fiscalização.
- E) Em razão do erro na fundamentação do auto de infração, este é inválido, uma vez que, pela teoria dos motivos determinantes, a validade do ato fica vinculada à existência e à veracidade dos motivos apresentados como fundamentação.



- 7. Dentre as atribuições do Agente de Fiscalização de Vigilância Sanitária está o monitoramento de propaganda de medicamentos e outros produtos. Nos termos do Código de Defesa do Consumidor, é correto afirmar que:
- A) Não é considerada abusiva a publicidade que seja capaz de induzir o consumidor a se comportar de forma prejudicial ou perigosa à sua saúde ou segurança.
- B) A ignorância do fornecedor sobre os vícios de qualidade por inadequação dos produtos e serviços o exime de responsabilidade.
- C) São próprios para consumo os produtos cujos prazos de validade estejam vencidos, desde que devidamente informados os consumidores.
- D) A publicidade deve ser veiculada de tal forma que o consumidor, fácil e imediatamente, a identifique como tal.
- E) Os fornecedores de produtos de consumo duráveis ou não duráveis não respondem pelos vícios de qualidade que os tornem impróprios ou inadequados ao consumo, se provarem que não têm culpa pelo fato
- 8. A Vigilância Sanitária Municipal de Crato tem por objetivo buscar, eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços, por meio do (a):
- A) registro de informações demográficas nos sistemas de informação do SUS.

- B) aplicação de vacinas disponibilizadas pelo calendário nacional de imunização.
- C) atendimento de acidentes relacionados ao trabalho não urgentes.
- D) quantificação dos índices de infestação por vetores de doenças transmissíveis.
- E) fiscalização em estabelecimentos de saúde e interesse à saúde.
- 9. Assinale a opção que indica, corretamente, a composição da infraestrutura administrativa determinada para a Vigilância Sanitária na esfera municipal.
- A) Plano de ação, equipamentos de proteção individual e kit inspeção.
- B) Suporte laboratorial, equipamentos de proteção individual e veículos.
- C) Materiais educativos, procedimentos operacionais e kit inspeção.
- D) Cadastro de estabelecimentos, plano de ação e sistemas de informação.
- E) Sistemas de informação, suporte laboratorial e procedimentos operacionais.
- 10. De acordo com a Lei nº 6.437/1977, as infrações sanitárias podem ser classificadas em leves, graves ou gravíssimas, de acordo com as consequências para a saúde pública e a presença de circunstâncias atenuantes ou agravantes. Conforme o estabelecido na referida lei, assinale a opção que apresenta duas circunstâncias agravantes.
- A) A ação do infrator não ter sido fundamental para a consecução do evento e ser o infrator reincidente.



- B) O infrator coagir outrem para a execução material da infração e procurar reparar as consequências da ação.
- C) O infrator deixar de tomar as providências de sua alçada tendo conhecimento do ato e ser o infrator primário.
- D) Ter o infrator sofrido coação para a prática do ato e ter cometido a infração para obter vantagem pecuniária.
- E) Ser o infrator reincidente e ter o infrator cometido a infração para obter vantagem pecuniária.
- 11. A Lei 8.080/1990 estabelece que a vigilância sanitária atua sobre fatores determinantes de saúde pública. Identifique a ação que traduz esse princípio na rotina do agente.
- A) Interditar qualquer estabelecimento logo na primeira infração, independentemente de risco comprovado à coletividade.
- B) Avaliar exclusivamente o ambiente hospitalar, deixando outras áreas sob jurisdição de órgãos ambientais específicos.
- C) Monitorar etapas de produção, circulação e consumo de bens, prevenindo danos à saúde antes que se transformem em agravos coletivos.
- D) Fiscalizar apenas estabelecimentos que fabriquem medicamentos, remetendo alimentos para defesa agropecuária estadual.
- E) Realizar ações coercitivas em todas as inspeções de estabelecimentos sujeitos a VISA.

- 12. Segundo a RDC 44/2009, a dispensação de antibióticos exige controle rigoroso. Durante fiscalização, qual prática é CORRETA?
- A) Comercializar antibióticos com autorização verbal do prescritor, arquivando gravação telefônica como comprovação.
- B) Registrar a venda em livro ou sistema eletrônico, arquivar receita original por tempo regulamentar e orientar sobre uso racional do medicamento.
- C) Liberar o medicamento mediante apresentação de receita simples, devolvendo-a ao usuário para reaproveitamento futuro.
- D) Entregar amostras grátis de antibiótico em campanhas promocionais acompanhadas de bula impressa.
- E) Realizar a comercialização normalmente como os demais medicamentos
- 13. No contexto da vigilância sanitária, a Lei nº 6.437/1977 é amplamente utilizada para:
- A) Determinar as competências do Sistema Único de Saúde (SUS).
- B) Definir os princípios e diretrizes da política nacional de saúde.
- C) Estabelecer infrações e penalidades relacionadas à legislação sanitária.
- D) Regular o uso de medicamentos e cosméticos no Brasil.
- E) Estipular a validade dos agentes nocivos à saúde.



- 14. Sobre a atuação do agente de vigilância sanitária no controle de qualidade da água para consumo humano, é correto afirmar:
- A) A qualidade da água é determinada apenas pela ausência de cloro residual.
- B) O controle de qualidade inclui análises físico-químicas e microbiológicas regulares.
- C) A fiscalização da água para consumo é exclusiva das concessionárias de abastecimento.
- D) O agente sanitário não possui competência para fiscalizar sistemas de abastecimento de água.
- E) A qualidade da água para consumo humano deve ser avaliada pela agência distribuidora de água em cada município.
- 15. No contexto da biossegurança, o uso correto de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) é fundamental para:
- A) Reduzir o desperdício de materiais e insumos hospitalares.
- B) Prevenir exclusivamente a contaminação de agentes infecciosos.
- C) Proteger o trabalhador contra riscos específicos à sua saúde e segurança.
- D) Garantir o conforto térmico e ergonômico em ambientes de trabalho.
- E) Controlar apenas a exposição a agentes biológicos.
- 16. Considerando a relação entre riscos sanitários e ambientais no contexto da saúde pública, assinale a

alternativa que melhor descreve a diferença entre esses conceitos:

- à A) Risco sanitário refere-se probabilidade de danos à saúde humana por agentes biológicos, químicos ou físicos presentes em alimentos, água e ambientes específicos, enquanto risco ambiental envolve principalmente os impactos ecológicos e as alterações dos ecossistemas que podem afetar minimamente a saúde humana.
- B) Risco sanitário abrange qualquer situação que possa comprometer a saúde pública, incluindo contaminação ambiental, enquanto risco ambiental se limita às alterações no equilíbrio dos ecossistemas sem impacto direto sobre a saúde humana.
- C) Risco sanitário está relacionado às condições higiênico-sanitárias e segurança de produtos e serviços, abrangendo agentes químicos, físicos e biológicos, enquanto risco ambiental envolve a poluição do ar, da água e do solo, podendo ocasionar impactos à saúde humana de forma indireta ou mediada pelo meio ambiente.
- D) Risco sanitário envolve exclusivamente a exposição da população a agentes contaminantes em ambientes controlados, como hospitais e indústrias alimentícias, enquanto risco ambiental é um conceito mais amplo que inclui os impactos sobre o meio abrangendo ambiente. atividades humanas e processos naturais que podem afetar a saúde pública.
- E) Risco sanitário e risco ambiental são categorias interligadas, pois qualquer alteração ambiental que influencie a qualidade dos recursos naturais



disponíveis para a população é considerada um risco sanitário devido ao seu potencial impacto direto e imediato na saúde pública.

17. Analise as afirmativas abaixo sobre a Vigilância Sanitária:

- I A Vigilância Sanitária tem como objetivo principal atuar sobre os danos já instalados à saúde da população, priorizando ações de reabilitação e tratamento médico.
- II A área de atuação da Vigilância Sanitária inclui o controle sanitário de bens de consumo que direta ou indiretamente se relacionem com a saúde, bem como o controle de serviços que envolvam risco à saúde do usuário.
- III Entre as funções da Vigilância Sanitária estão a inspeção, interdição, apreensão e destruição de produtos e equipamentos que apresentem risco sanitário, além da orientação técnica e educação em saúde.
- IV As ações de Vigilância Sanitária se restringem ao setor público e não se aplicam a serviços e produtos fornecidos por estabelecimentos privados.
- V A Vigilância Sanitária é parte integrante do Sistema Único de Saúde (SUS) e compõe o conjunto de ações de saúde coletiva voltadas à promoção e proteção da saúde.

Assinale a alternativa CORRETA:

- A) Apenas as afirmativas II, III e V estão corretas.
- B) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.

- C) Apenas as afirmativas I, IV e V estão corretas.
- D) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- E) Todas as afirmativas estão corretas.
- 18. A inspeção é um instrumento essencial da Vigilância Sanitária para garantir a conformidade sanitária de bens, serviços e ambientes. Considerando as características e etapas da inspeção, assinale a alternativa CORRETA:
- A) A inspeção sanitária é um procedimento exclusivamente punitivo, utilizado apenas quando se verifica infração sanitária já consumada.
- B) Uma das etapas fundamentais da inspeção é a deliberação, que consiste na análise das constatações para definição das medidas corretivas ou legais cabíveis.
- C) A inspeção de rotina é realizada apenas mediante denúncia formalizada ou confirmação de risco sanitário grave.
- D) A finalidade da inspeção sanitária é observar práticas administrativas, sem interferir nos processos produtivos ou operacionais dos estabelecimentos.
- E) A execução da inspeção não exige planejamento prévio, pois trata-se de atividade espontânea e adaptável à conveniência do agente fiscal.
- 19. Dentre as alternativas abaixo, qual representa a transformação de resíduos orgânicos presentes no lixo, através de processos físicos, químicos e biológicos, em material biogênico mais estável e resistente?
- A) Compostagem.



- B) Incineração.
- C) Aterro Sanitário.
- D) Pirólise.
- E) Autólise
- 20. São bens e produtos que estão submetidos ao controle e fiscalização sanitária:
- I- Medicamentos de uso humano, alimentos e livros.
- II- Equipamentos e materiais médicohospitalares, cigarros e cosméticos.
- III- Resíduos de agrotóxicos e de medicamentos veterinários.
- IV- Produtos de higiene pessoal e perfumes, charutos e qualquer outro produto fumígero.

O correto está em:

- A) I e III, somente.
- B) I, II e IV, somente.
- C) II, III e IV, somente.
- D) I, II, III e IV.
- E) Somente a alternativa I