

CADERNO DE PROVA

M01 Agente de Controle de Endemias

Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**.
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchidos e assinados.



29 de março



25 questões



14 às 17h



3h de duração*

Preencha abaixo o seu nome completo de forma legível (não abrevie o primeiro e o último nomes)

nº de ordem

| | |
|----------|----------|
| | |
|----------|----------|

Observações

Para prestar a Prova Escrita com questões objetivas, o candidato receberá um **caderno de questões** e um **cartão-resposta**, sendo responsável pela conferência dos dados impressos no seu cartão-resposta, pela verificação da correspondência do seu caderno de prova com o cartão-resposta e pela transcrição correta das letras correspondentes às respostas que julgar corretas.

A existência de qualquer irregularidade no caderno de questões e/ou no cartão-resposta deve ser comunicada imediatamente ao Fiscal de Sala. A Coordenação do certame envidará todos os esforços para a rápida substituição dos materiais com defeito. Na impossibilidade da substituição do caderno de provas, o fiscal de sala fará a leitura correta do item impresso com incorreção ou o copiará para que todos anotem. O tempo gasto para a substituição ou correção dos materiais será acrescido ao tempo de duração da prova.

O candidato deverá marcar suas respostas no cartão-resposta utilizando caneta esferográfica feita de material transparente, de tinta azul ou preta, seguindo as instruções nele contidas.

As provas serão corrigidas exclusivamente com base nas marcações do cartão-resposta, sendo desconsideradas quaisquer anotações realizadas no caderno de questões.

O caderno de provas não será disponibilizado ao candidato e será descartado após o término do período recursal.

O preenchimento do cartão-resposta é de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas no Edital e no cartão que não será substituído por erro do candidato.

Ao terminar a prova ou no horário determinado para o seu encerramento, o candidato entregará o cartão-resposta devidamente assinado e o caderno de questões. Os três últimos candidatos que restarem na sala de prova só poderão entregar as provas simultaneamente.

Língua Portuguesa

5 questões

Texto**Os ‘espelhos com IA’ que estão mudando como cegos se veem**

A inteligência artificial está ajudando pessoas cegas a acessar feedback visual sobre seus próprios corpos, às vezes pela primeira vez; mas as consequências emocionais e psicológicas disso apenas começam a surgir.

Eu sou completamente cega e sempre fui.

No último ano, minhas manhãs começam com um ritual de cuidados com a pele que leva 20 minutos para aplicar cinco produtos diferentes. Em seguida, faço uma sessão de fotos que compartilho com uma inteligência artificial de um aplicativo chamado Be My Eyes, como se ele fosse um espelho.

O aplicativo — com seus olhos virtuais — me ajuda a saber se minha pele está com a aparência que eu desejo ou se há algo no meu visual que eu deveria mudar.

“Durante toda a nossa vida, pessoas cegas tiveram de lidar com a ideia de que é impossível nos vermos, de que somos bonitas por dentro e de que a primeira coisa que julgamos em alguém é a voz, mas nós sabemos que nunca poderemos vê-las”, diz Lucy Edwards, uma criadora de conteúdo cega que ganhou notoriedade, em parte, ao mostrar sua paixão por beleza e estilo e ao ensinar pessoas cegas a se maquiar. “De repente, temos acesso a todas essas informações sobre nós mesmas, sobre o mundo; Isso muda nossas vidas.”

A inteligência artificial está permitindo que pessoas cegas acessem um mundo de informações que antes nos era negado. Por meio de reconhecimento de imagens e processamento inteligente, aplicativos como o que uso fornecem informações detalhadas não apenas sobre o mundo em que vivemos, mas também sobre nós mesmas e nosso lugar nele. A tecnologia faz mais do que simplesmente descrever a cena de uma imagem — ela oferece avaliações críticas, comparações e até conselhos. E isso está mudando a forma como pessoas cegas que usam esses aplicativos se veem.

Fonte: <https://g1.globo.com/inovacao/noticia/2026/02/10/os-espelhos-com-ia-que-estao-mudando-como-cegos-se-veem.ghhtml>

1. De acordo com o texto, os chamados “espelhos com IA” diferenciam-se de descrições visuais tradicionais porque:

- a. fornecem informações detalhadas sobre imagens, incluindo avaliações, comparações e sugestões sobre a aparência da usuária.
- b. substituem completamente o contato humano na descrição do mundo e tornam desnecessária qualquer interação social.
- c. reproduzem fielmente a experiência visual de quem enxerga, garantindo igualdade total na percepção estética.
- d. limitam-se a identificar objetos presentes na imagem e nos espaços, para que pessoas cegas consigam se locomover melhor.
- e. têm como primeiro e mais importante objetivo ensinar técnicas de maquiagem para pessoas cegas.

2. A partir do uso das pessoas do discurso, dos verbos e dos pronomes ao longo do texto, o que se pode identificar sobre a posição da autora em relação ao tema abordado?

- a. A autora mantém-se inteiramente distante do tema, adotando apenas a terceira pessoa para preservar objetividade.
- b. A autora dirige-se diretamente ao leitor, utilizando predominantemente a segunda pessoa para envolvê-lo na experiência narrada.
- c. A autora se coloca simultaneamente como observadora e como participante da experiência descrita, alternando entre um registro informativo e um relato em primeira pessoa, que a inclui no grupo mencionado.
- d. A autora apresenta apenas a experiência de terceiros, evitando qualquer marca linguística que indique envolvimento pessoal.
- e. A autora utiliza exclusivamente a primeira pessoa do singular, restringindo o texto a um depoimento individual.

3. Na frase:

“A inteligência artificial está permitindo que pessoas cegas acessem um mundo de informações que antes nos era negado.”

O sujeito da oração principal que acompanha o “*permitir*” é classificado como:

- a. sujeito oculto (elíptico).
- b. sujeito determinado simples.
- c. sujeito determinado composto.
- d. sujeito indeterminado.
- e. oração sem sujeito.

4. Relendo a frase *“A inteligência artificial está permitindo que pessoas cegas acessem um mundo de informações que antes nos era negado.”*, a palavra *“antes”* é classificada morfológicamente como:

- a. adjetivo.
- b. preposição.
- c. pronome relativo.
- d. advérbio de tempo.
- e. conjunção subordinativa temporal.

5. No trecho: *“De repente, temos acesso a todas essas informações sobre nós mesmas, sobre o mundo; isso muda nossas vidas.”*, a expressão *“De repente”* exerce qual função sintática na oração?

- a. Objeto direto.
- b. Aposto explicativo.
- c. Predicativo do sujeito.
- d. Complemento nominal.
- e. Adjunto adverbial de tempo.

Conhecimentos Gerais

5 questões

6. O planeta Terra é dividido em continentes com características distintas quanto à extensão territorial e à população.

Assinale a alternativa que identifica **corretamente** o continente mais populoso do mundo e sua população aproximada.

- a. África, com aproximadamente 3 bilhões de habitantes, em crescimento acelerado.
- b. Europa, com mais de 2 bilhões de habitantes, concentrados na porção ocidental.
- c. América, com cerca de 5 bilhões de habitantes, distribuídos em três subcontinentes.
- d. Oceania, com mais de 1 bilhão de habitantes, impulsionada pelo crescimento da Austrália.
- e. Ásia, com mais de 4 bilhões de habitantes, o que representa cerca de 60% da população mundial.

7. De acordo com o Mapa de Biomas do Brasil, elaborado pelo IBGE e pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA), a vegetação nativa predominante no município de Caxambu do Sul, no Oeste de Santa Catarina, pertence a um bioma específico.

Assinale a alternativa que identifica **corretamente** esse bioma.

- a. Cerrado, característico das savanas e chapadas do Centro-Oeste brasileiro.
- b. Mata Atlântica, que abrange cerca de 95% do território catarinense.
- c. Caatinga, adaptada ao clima semiárido e restrita ao Nordeste do país.
- d. Pampa, composto por campos nativos e localizado principalmente no Rio Grande do Sul.
- e. Pantanal, conhecido por suas planícies alagáveis e presente apenas no Mato Grosso do Sul.

8. De acordo com registros históricos oficiais da Prefeitura de Caxambu do Sul e do IBGE (Cidades@), a colonização da região onde se localiza o município foi impulsionada principalmente por imigrantes com vocação agrícola que se deslocaram de estados vizinhos.

Assinale a alternativa que identifica **corretamente** a origem predominante desses colonizadores.

- a. Alemães vindos diretamente da Europa central, concentrados em indústrias urbanas.
- b. Japoneses oriundos do estado de São Paulo, com ênfase em plantações de chá e seda.
- c. Poloneses vindos do estado do Paraná, especializados em extração de madeira tropical.
- d. Italianos oriundos do Rio Grande do Sul, que se estabeleceram na região no final do século XIX e início do XX, focados em agricultura familiar.
- e. Espanhóis provenientes da região do Prata, que se estabeleceram na região no século XIX, dedicados à mineração de ouro.

9. O IDHM é um indicador que mede o desenvolvimento de um município em áreas como educação, saúde e renda.

Assinale a alternativa **correta** sobre a taxa de escolarização de 6 a 14 anos em Caxambu do Sul, de acordo com dados do IBGE.

- a. Aproximadamente 60%, em razão de limitações de infraestrutura escolar.
- b. Inferior a 70%, abaixo da média estadual catarinense.
- c. Aproximadamente 75%, com tendência de queda nos últimos anos.
- d. Aproximadamente 85%, com déficit concentrado na zona rural do município.
- e. Superior a 99%, demonstrando ampla cobertura educacional na faixa etária obrigatória.

10. Os fluxos migratórios internacionais envolvem deslocamentos motivados por conflitos, crises econômicas e desastres ambientais.

Assinale a alternativa que identifica **corretamente** a agência da ONU responsável pela proteção de refugiados no mundo.

- a. Alto Comissariado das Nações Unidas para Refugiados (ACNUR).
- b. Fundo das Nações Unidas para a Infância (UNICEF).
- c. Organização das Nações Unidas para Educação, Ciência e Cultura (UNESCO).
- d. Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD).
- e. Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO).

Noções de Matemática

5 questões

11. Uma conta de energia registrou consumo de 185 kWh no mês e tarifa de R\$ 0,72 por kWh. Sobre o valor calculado pela tarifa incide, ainda, uma taxa fixa de R\$ 18,40.

O valor total a pagar, em reais, é:

- a. Maior que 151.
- b. Maior que 149 e menor que 151.
- c. Maior que 147 e menor que 149.
- d. Maior que 145 e menor que 147.
- e. Menor que 145.

12. Uma gratificação de R\$ 1.260,00 será dividida entre três servidores A, B e C inversamente proporcional ao número de faltas no mês.

■ A teve 2 faltas, B teve 3 faltas e C teve 6 faltas.

A quantia recebida por B, em reais, é:

- a. Maior que 435.
- b. Maior que 425 e menor que 435.
- c. Maior que 415 e menor que 425.
- d. Maior que 405 e menor que 415.
- e. Menor que 405.

13. Em um museu, foram vendidos 120 ingressos em um turno. O ingresso inteiro custa R\$ 18,00 e o meia-entrada custa R\$ 12,00. A arrecadação total nesse turno foi de R\$ 1.830,00.

A quantidade de ingressos inteiros vendidos é:

- a. Maior que 74.
- b. Maior que 70 e menor que 74.
- c. Maior que 67 e menor que 70.
- d. Maior que 64 e menor que 67.
- e. Menor que 64.

14. Uma equipe com 8 trabalhadores constrói 120 m de cerca em 5 dias, trabalhando 6 horas por dia.

Em um novo contrato, a equipe deve construir 198 m de cerca em 4 dias, trabalhando 9 horas por dia. Além disso, a produtividade será 10% maior do que a do primeiro caso.

A quantidade de trabalhadores necessária é:

- a. Maior que 15.
- b. Maior que 12 e menor que 15.
- c. Maior que 9 e menor que 12.
- d. Maior que 6 e menor que 9.
- e. Menor que 6.

15. Em uma pesquisa, cada pessoa responde “sim” ou “não” a uma pergunta.

Define-se uma variável I assim:

- $I = 1$, se a resposta for “sim”;
- $I = 0$, se a resposta for “não”.

Se a probabilidade de uma pessoa responder “sim” é p , então a variância de I é dada por $\text{Var}(I) = p(1 - p)$.

Sabe-se que $\text{Var}(I) = 0,21$ e que $p > 0,5$.

O valor de p é:

- a. Maior que 0,72.
- b. Maior que 0,68 e menor que 0,72.
- c. Maior que 0,64 e menor que 0,68.
- d. Maior que 0,60 e menor que 0,64.
- e. Menor que 0,60.

Conhecimentos Específicos

10 questões

16. De acordo com a Lei nº 13.595/2018, que altera a Lei nº 11.350/2006 e define as atribuições dos Agentes de Combate às Endemias, qual das seguintes opções representa uma atividade típica desse profissional em sua área geográfica de atuação?

- a. Execução de procedimentos em animais com suspeita de zoonoses, para diagnóstico imediato de endemias.
- b. Aplicação de vacinas humanas por via oral em campanhas de imunização coletiva, sem necessidade de supervisão de equipes de saúde básica.
- c. Realização de análises laboratoriais em amostras biológicas, para identificação de patógenos endêmicos.
- d. Coordenação de equipes médicas em unidades de saúde, relacionadas ao planejamento de estratégias contra agravos ambientais.
- e. Realização de ações de campo para pesquisa entomológica, malacológica e coleta de reservatórios de doenças, visando o controle vetorial e integração com ACS.

17. Assinale a alternativa que indica **corretamente** a estratégia primária recomendada para o controle vetorial do *Aedes aegypti*, transmissor da dengue, zika e chikungunya, em áreas urbanas com alta infestação.

- a. Aplicar exclusivamente inseticidas adulticidas em nebulizações espaciais, dispensando ações preventivas em residências ou educação ambiental para a população local.
- b. Realizar o controle biológico com introdução de peixes larvófagos em reservatórios, sem integração com estratégias químicas ou de saneamento básico.
- c. Priorizar a eliminação mecânica de criadouros potenciais, como remoção de recipientes com água parada, associada à mobilização comunitária e vigilância entomológica integrada.
- d. Focar unicamente na vacinação em massa contra as arboviroses, sem intervenções diretas no vetor ou monitoramento de índices larvários em imóveis.
- e. Executar apenas fiscalizações em propriedades infestadas, sem ênfase em parcerias interseoriais ou capacitação de agentes para ações educativas.

18. Assinale a alternativa que descreve **corretamente** as características principais de uma epidemia em contextos de saúde pública, especialmente para o monitoramento de agravos como arboviroses no verão do litoral de Santa Catarina.

- a. Ocorrência constante e previsível de casos de uma doença em níveis baixos e estáveis ao longo do tempo, sem variações sazonais significativas, permitindo planejamento rotineiro sem necessidade de alertas emergenciais em saúde pública.
- b. Aumento inesperado e temporário no número de casos de uma doença acima do nível endêmico habitual, afetando uma população específica em uma área geográfica delimitada, com potencial para disseminação rápida se não controlada por medidas de vigilância e intervenção.
- c. Propagação global e simultânea de uma doença infecciosa em múltiplos continentes, com impacto em populações diversificadas e requerendo coordenação internacional para contenção, independentemente de fatores locais, como saneamento básico.
- d. Surgimento isolado de poucos casos de uma doença em uma comunidade pequena, sem transmissão sustentada entre indivíduos, resolvendo-se naturalmente sem intervenções específicas de controle vetorial ou isolamento de afetados.
- e. Manutenção crônica de uma doença em uma região endêmica com flutuações mínimas, focando apenas em tratamentos individuais sem ênfase em ações coletivas de prevenção ambiental ou educação comunitária

19. Assinale a alternativa que descreve **corretamente** as medidas iniciais de controle para um surto de hepatite A em uma comunidade rural de um município catarinense, com foco na interrupção da transmissão fecal-oral e na proteção de suscetíveis.

- a. Realizar notificação imediata dos casos suspeitos, investigar comunicantes domiciliares para vacinação seletiva, promover higiene das mãos e uso de água potável, além de educar a população sobre desinfecção de superfícies e alimentos crus.
- b. Aplicar exclusivamente inseticidas em áreas afetadas para eliminar vetores aquáticos, priorizando a fumigação de residências sem necessidade de análise laboratorial ou afastamento temporário de indivíduos sintomáticos da comunidade.
- c. Focar apenas em tratamentos antivirais intravenosos para casos confirmados, ignorando a mobilização comunitária ou o monitoramento de fontes hídricas, com ênfase em campanhas publicitárias isoladas sem integração com vigilância local.
- d. Executar somente fiscalizações ambientais em rios próximos, sem intervenções em higiene pessoal ou vacinação de grupos de risco, limitando-se a relatórios anuais sobre qualidade da água sem ações educativas imediatas para famílias.
- e. Priorizar unicamente o isolamento hospitalar de todos os afetados, desconsiderando a educação sanitária ou o controle de alimentos contaminados, com base em protocolos internacionais sem adaptação para contextos municipais brasileiros.

20. Assinale a alternativa que se refere **corretamente** aos ciclos de transmissão da febre amarela no Brasil, com ênfase na prevenção em municípios catarinenses com áreas de mata preservada.

- a. Ciclo urbano com *Aedes albopictus* como vetor em cidades, focando em nebulizações espaciais em bairros populosos sem vacinação seletiva ou vigilância de primatas em fragmentos florestais próximos a áreas urbanas.
- b. Transmissão direta por contato com fluidos corporais de infectados, priorizando isolamento domiciliar e desinfecção de utensílios sem controle vetorial ou campanhas de imunização em populações rurais expostas.
- c. Ciclo silvestre com macacos como reservatórios e mosquitos *Haemagogus* e *Sabethes* como vetores principais, podendo ocorrer transbordamento para humanos em atividades florestais, demandando vacinação em zonas recomendadas e monitoramento de mortes de macacos para alertas precoces.
- d. Ciclo aquático envolvendo larvas em rios contaminados como fontes principais, enfatizando tratamento químico de águas correntes sem educação sobre repelentes ou notificação de casos em regiões com ecoturismo.
- e. Propagação por roedores silvestres como hospedeiros intermediários, com controle via armadilhas em matas sem ênfase em vacinação ou investigação epidemiológica de óbitos em primatas não humanos.

21. Assinale a alternativa que indica **corretamente** o mecanismo principal de transmissão oral da doença de Chagas por açaí contaminado em contextos de processamento artesanal, demandando ações de controle por agentes em municípios catarinenses com importação de frutos da Amazônia.

- a. Transmissão por contato direto com cascas de açaí fermentadas contendo ovos de triatomíneos, que eclodem no trato digestivo após ingestão, liberando parasitos em ambientes ácidos típicos de polpas não pasteurizadas.
- b. Ingestão de açaí misturado a águas residuais com cistos de *Trypanosoma cruzi* de roedores, dissolvidos durante o processamento mecânico, com multiplicação do parasito em condições de refrigeração inadequada em feiras.
- c. Contaminação via aerossóis de fezes de barbeiros liberados na moagem do açaí, inalados durante o consumo do produto gelado, infectando mucosas orais em populações urbanas com baixa imunidade coletiva.
- d. Contaminação do açaí pela incorporação acidental de triatomíneos infectados ou suas fezes durante a colheita e batimento manual, com liberação de formas infectantes viáveis no suco consumido fresco, favorecendo infecção em grupos familiares.
- e. Transmissão por fungos simbióticos no açaí que carregam formas amastigotas do parasito, ativadas pelo calor do batimento, propagando-se em sucos não filtrados consumidos em comunidades rurais isoladas.

22. Em Santa Catarina, a transmissão da malária ocorre principalmente em áreas de mata, apresentando um ciclo epidemiológico distinto do observado na região amazônica.

Assinale a alternativa **correta** sobre a chamada “Malária da Bromélia”.

- a. A doença é transmitida pelo contato direto com a seiva de bromélias infectadas pelo protozoário, não havendo necessidade de um inseto vetor no ciclo catarinense.
- b. As aves migratórias, que transportam o parasita das zonas úmidas para as áreas urbanas do estado, são o principal reservatório da malária em Santa Catarina.
- c. O controle dessa modalidade de malária deve focar exclusivamente na aplicação de inseticidas pesados em áreas urbanas, uma vez que o mosquito não sobrevive em ambientes de mata fechada.
- d. A “Malária da Bromélia” é causada por uma bactéria que se multiplica apenas em altitudes superiores a 2.000 metros, sendo inexistente nas áreas litorâneas de Santa Catarina.
- e. O principal vetor é o mosquito do gênero *Anopheles* (subgênero *Kerteszia*), que utiliza a água acumulada nas axilas das bromélias para a postura de seus ovos e desenvolvimento de suas larvas.

23. Assinale a alternativa que descreve **corretamente** os sinais e sintomas principais que um Agente de Controle de Endemias deve identificar para suspeitar de dengue em uma pessoa da comunidade de um município catarinense, visando notificação imediata e encaminhamento para avaliação médica.

- a. Tosse seca persistente com expectoração purulenta, acompanhada de dispneia moderada, fadiga crônica e perda de apetite, focando em isolamento respiratório sem ênfase em controle de mosquitos ou análise de sorologia específica em regiões urbanas.
- b. Febre alta de início súbito associada a, pelo menos, dois sintomas, como dor de cabeça intensa, dor retro-orbital, mialgia, artralgia, prostração e exantema cutâneo, especialmente em áreas com transmissão vetorial confirmada, demandando investigação epidemiológica rápida.
- c. Diarreia aquosa frequente com cólicas abdominais, náuseas leves e desidratação gradual, priorizando hidratação oral isolada e monitoramento de fezes sem integração com vigilância entomológica ou buscas ativas por vetores em residências.
- d. Erupções cutâneas isoladas com prurido intenso, inchaço facial e urticária generalizada, enfatizando tratamentos tópicos antialérgicos sem notificação compulsória ou educação sobre eliminação de criadouros em comunidades rurais.
- e. Dor torácica opressiva com irradiação para braços, sudorese fria e palpitações irregulares, concentrando em avaliações cardiológicas emergenciais sem ações de controle vetorial ou rastreio de comunicantes em bairros periurbanos.

24. O conceito de reservatório é fundamental para o planejamento das ações de controle do Agente de Controle de Endemias (ACE).

Assinale a alternativa **correta** sobre a definição e as características dos reservatórios.

- a. Um reservatório é obrigatoriamente um ser vivo, não podendo o solo ou a água ser considerado reservatório em nenhuma circunstância epidemiológica.
- b. O reservatório define-se como o veículo inanimado, como copos ou talheres contaminados, que transporta o vírus de um indivíduo doente para um saudável.
- c. Na Dengue, o mosquito *Aedes aegypti* é classificado tecnicamente como o reservatório principal, pois o vírus permanece nele durante todo o ano.
- d. O reservatório é qualquer pessoa, animal, planta ou substância onde um agente infeccioso vive e se multiplica, sendo essencial para a manutenção do patógeno na natureza.
- e. O hospedeiro acidental é aquele que atua como reservatório eficiente, garantindo que a doença continue circulando livremente na população animal local.

25. No contexto das doenças infectocontagiosas, os vetores desempenham um papel fundamental na transmissão de agentes etiológicos.

Assinale a alternativa que descreve **corretamente** o papel de um vetor biológico.

- a. O agente etiológico se desenvolve ou se multiplica dentro do organismo do vetor antes de ser transmitido a um novo hospedeiro.
- b. O vetor apenas transporta o patógeno externamente, em suas patas ou cerdas, sem que haja modificação do agente infeccioso.
- c. A transmissão ocorre exclusivamente de forma direta, por meio de fômites ou mãos contaminadas, dispensando a necessidade de um hospedeiro intermediário.
- d. O vetor é sempre um microrganismo, como um vírus ou bactéria, que infecta o ser humano sem a necessidade de um artrópode.
- e. O agente causador da doença é transmitido apenas pelo contato com as fezes do vetor depositadas sobre alimentos, sem que o patógeno entre na corrente sanguínea do inseto.

Coluna
em Branco.
(rascunho)

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.



Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.

GRADE DE RESPOSTAS

| | | | | |
|----|--|------------------------------------|----|--|
| 1 | | M01 Agente de Controle de Endemias | 16 | |
| 2 | | | 17 | |
| 3 | | | 18 | |
| 4 | | | 19 | |
| 5 | | | 20 | |
| 6 | | | 21 | |
| 7 | | | 22 | |
| 8 | | | 23 | |
| 9 | | | 24 | |
| 10 | | | 25 | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |

Município de Caxambu do Sul

PROCESSO SELETIVO

para a contratação de pessoal por tempo determinado para atender a necessidade temporária de excepcional interesse público, que será regido pela legislação em vigor e pelas normas estabelecidas em Edital

Fepese

