

Prefeitura Municipal de Bom Despacho

Estado de Minas Gerais

Processo Seletivo Simplificado 3-2025



Cargo: Agente de Combate às Endemias

LEIA COM ATENÇÃO:

A duração da prova será de 2 (duas) horas;

O candidato deverá transcrever as respostas da prova objetiva para a folha de respostas, que será o único documento válido para a correção da prova. O preenchimento da folha de respostas será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas no edital e na folha de respostas. Em hipótese alguma haverá substituição da folha de respostas por erro do candidato;

As respostas às questões objetivas serão transcritas para o gabarito com caneta esferográfica com tinta preta ou azul, devendo o candidato assinalar uma única resposta para cada questão;

Não serão computadas: as questões objetivas não assinaladas (em branco) na folha de respostas; questões que contenham mais de uma alternativa assinalada para a mesma questão, ainda que uma delas esteja correta; questão com emenda, rasura ou alternativa marcada a lápis, ainda que legíveis; e questões em que a alternativa assinalada for a incorreta. Nessas situações, será atribuída nota zero à questão;

Em nenhuma hipótese os candidatos poderão se ausentar da sala de posse dos cadernos de questões;

Para se ausentar da sala, o candidato deverá chamar o fiscal de sala e aguardar;

Desligue seus aparelhos eletrônicos.

BOA SORTE!



Prefeitura Municipal de Bom Despacho
Estado de Minas Gerais
Secretaria Municipal de Administração

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 3-2025
Agente de Combate às Endemias
30/11/2025

1 – Considerando o histórico do modelo de enfrentamento às Arboviroses, pode-se afirmar que:

- A) O controle vetorial por meio da aplicação de inseticidas, com orientações gerais e padronizadas são suficientes no controle das Arboviroses.
- B) As medidas tradicionais de controle do *Aedes aegypti* se mostram suficientes para conter epidemias, tendo em vista o crescimento populacional, introdução de novo arbovírus e impacto das mudanças climáticas.
- C) É importante considerar o território heterogêneo e dinâmico, no que tange características climáticas e ambientais, a formação e organização social, o perfil imunológico e circulação viral para adoção de diferentes estratégias de controle vetorial.
- D) Para subsidiar o planejamento das ações de prevenção e controle das arboviroses transmitidas pelo *Aedes* são apresentadas estratégias e abordagens semelhantes em todo o território nacional.

2 - Os arbovírus representam uma ameaça à saúde pública em todo o mundo. Em relação a transmissão das Arboviroses por estes arbovírus, assinale a resposta incorreta:

- A) Sobre o DENV, até o momento, são conhecidos quatro sorotipos (DEV-1, DEV-2, DEV-3, DEV-4), cada um deles apresentando distintos genótipos e linhagens.
- B) Os três arbovírus podem ser transmitidos ao homem por via vetorial, vertical e transfusional.
- C) A espécie *Aedes aegypti* é a principal responsável pela transmissão das arboviroses no Brasil, mas outra espécie do mosquito vetor, *Ae. Albopictus*, tem ampla distribuição no território.
- D) A arbovirose de maior magnitude no Brasil e no mundo é a Zika, em razão de poder causar malformações no feto das gestantes infectadas.

3 - O Brasil tem um histórico de importantes

medidas nacionais de enfrentamento às arboviroses. Evidencia-se que a estratificação de risco é capaz de identificar áreas com maior transmissão. Em relação a estratificação de risco, assinale a alternativa incorreta:

- A) A estratificação de risco permite ainda o planejamento de todas as intervenções no território, e inclui a melhor alocação da força de trabalho.
- B) O ponto de partida para a estratégia da estratificação de risco, parte do princípio que o território é homogêneo, havendo mesma quantidade de casos, portanto todas as áreas devem ser trabalhadas igualmente.
- C) É necessário realizar a validação com os profissionais de campo e verificar se condiz com a realidade local, necessitando ser um processo contínuo, que deve ser reavaliado a cada ano para determinar as ações daquele período.
- D) Trata-se de uma estratégia desenvolvida com o intuito de organizar, orientar, facilitar e agilizar as ações necessárias a uma resposta solidária, coordenada e articulada entre os integrantes do Sistema Único de Saúde (SUS) e das estruturas da administração pública.

4 - A Vigilância Entomológica é uma ferramenta extremamente importante para identificar e monitorar, de forma oportuna e permanente, a presença dos vetores, os depósitos identificados como criadouros, os níveis e locais de melhor infestação. Acerca deste assunto, assinale a alternativa correta:

- A) Os indicadores obtidos a partir das diferentes metodologias de levantamento entomológico permitem direcionar as ações de controle do município, avaliar a cobertura e o impacto das intervenções, monitorar a suscetibilidade das populações do vetor aos principais inseticidas.



Prefeitura Municipal de Bom Despacho

Estado de Minas Gerais

Secretaria Municipal de Administração

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 3-2025

Agente de Combate às Endemias

30/11/2025

B) A vigilância entomológica é uma ferramenta importante que é capaz de identificar apenas o mosquito *Aedes aegypti*.

C) Recomenda-se a realização de pelo menos dez LIRAA's (Levantamento Rápidos de Índices para *Aedes aegypti*) ao ano, a fim de produzir informações para o município.

D) O Ministério da Saúde preconiza que a vigilância entomológica seja realizada por meio de ovitrampas apenas para os municípios não infestados.

5 - A ovitrampa é uma armadilha utilizada para a coleta de ovos de *Ae. aegypti* e/ou *Ae. albopictus*. Acerca dessa estratégia de monitoramento entomológico assinale a alternativa incorreta:

A) A armadilha consiste em um depósito de plástico, na cor preta, com capacidade de 500 ml, onde se coloca uma paleta de material tipo Eucatex, que servirá para a fêmea depositar seus ovos.

B) Constitui um método de alto custo para detectar a presença do vetor e de difícil manuseio pelo Agente de campo.

C) Para implementar as ovitrampas é importante considerar a infraestrutura e a capacidade operacional local, a fim de evitar descontinuidade do trabalho.

D) A periodicidade pode ser semanal ou quinzenal nas áreas prioritárias, a depender da classificação da área e capacidade operacional disponível.

6 - O levantamento de índice larvário consiste em um método de amostragem que tem como objetivo a obtenção de indicadores entomológicos de maneira rápida. Sobre o assunto, assinale a alternativa correta:

A) o Índice Predial refere-se ao percentual de edifícios positivos (com presença de larvas do *Ae. aegypti*).

B) O Índice de Breteau refere-se ao número de

recipientes negativos e o número de imóveis pesquisados.

C) O Índice de Tipo de Recipiente é a relação em porcentagem entre o número do tipo de recipientes negativos e o número de recipientes negativos pesquisados (para larvas).

D) O levantamento de índice larvário não serve para subsidiar a tomada de decisões e nem direcionar as ações de controle vetorial.

7 - A pesquisa e classificação dos tipos de recipientes, utilizados como criadouros, são divididos em cinco grupos. Assinale os recipientes corretor de acordo com o grupo a qual pertence:

A) Grupo A, armazenamento de água para consumo humano (A1 – depósito de água elevado; A2 – depósito de água ao nível do solo); Grupo B, depósitos naturais; Grupo C, depósitos fixos; Grupo D, depósitos passíveis de remoção/proteção (D1 – pneus; D2 – lixo); e Grupo E, depósitos móveis.

B) Grupo A, armazenamento de água para consumo humano (A1 – depósito de água elevado; A2 – depósito de água ao nível do solo); Grupo B, depósitos naturais; Grupo C, depósitos móveis; Grupo D, depósitos passíveis de remoção/proteção (D1 – pneus; D2 – lixo); e Grupo E, depósitos fixos.

C) Grupo A, armazenamento de água para consumo humano (A1 – depósito de água elevado; A2 – depósito de água ao nível do solo); Grupo B, depósitos fixos; Grupo C, depósitos móveis; Grupo D, depósitos passíveis de remoção/proteção (D1 – pneus; D2 – lixo); e Grupo E, depósitos naturais.

D) Grupo A, armazenamento de água para consumo humano (A1 – depósito de água elevado; A2 – depósito de água ao nível do solo); Grupo B, depósitos móveis; Grupo C, depósitos fixos; Grupo D, depósitos passíveis de remoção/proteção (D1 – pneus;



Prefeitura Municipal de Bom Despacho
Estado de Minas Gerais
Secretaria Municipal de Administração

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 3-2025
Agente de Combate às Endemias
30/11/2025

D2 – lixo); e Grupo E, depósitos naturais.

8 - A dinâmica biológica e social do mosquito *Aedes aegypti* exige que seu controle combine ações do Poder Público com participação direta da população. Sobre as ações dos Agentes de Combate às Endemias que impactam na diminuição de riscos de proliferação do vetor, assinale a alternativa incorreta:

- A) Ações de controle mecânico, que envolve prática de eliminar ou dar destinação adequada aos criadouros.
- B) Ações de orientação para a população sobre manejo de recipientes que acumulam água
- C) Fornecimento do larvicida para o morador, a fim de que a população possa estar realizando o controle químico.
- D) Ações de bloqueio químico com uso do UBV Costal motorizado com inseticidas fornecidos pelo Ministério da Saúde.

9 - É importante que as ações de comunicação sejam pautadas, tecnicamente, na biologia do vetor, para qualificar a orientação quanto a ações de prevenção. Assinale a alternativa incorreta acerca do ciclo de vida do mosquito *Aedes aegypti*:

- A) O mosquito, de ovo a adulto, cerca de sete a dez dias. O estímulo à atuação semanal na identificação e eliminação dos criadouros é plausível para sua eliminação.
- B) A fêmea espalha seus ovos, depositando nas paredes dos depósitos, e figura como alerta para intensificar a procura de outros criadouros nas proximidades intra e peridomicílio.
- C) Os ovos podem sobreviver por meses mesmo sem água, mas se transformam em larvas quando entram em contato com a água. O ovo eclode em larva, que vive na água, a qual se transforma em mosquito adulto, que pode voar e picar.
- D) O ciclo de vida do ovo até adulto pode sofrer influência da temperatura, em que dias quentes

e úmidos acelera o desenvolvimento do mosquito.

10 - O Agente de Combate às Endemias exerce um papel fundamental na promoção da saúde pública e, no combate às Arboviroses, assinale a atribuição que o Agente não possui na execução de sua atividade laboral:

- A) Atualizar o cadastro de imóveis, através do reconhecimento geográfico, do cadastro de pontos estratégicos e caracterização do território.
- B) Vistoriar imóveis e identificar criadouros de risco, orientando os moradores e, realizando, juntamente com eles, as ações de controle.
- C) Atuar junto aos domicílios, informando os seus moradores sobre arboviroses, seus sintomas e riscos, o agente transmissor e medidas de prevenção.
- D) Realizar a dedetização de caixas d'água, a fim de impedir proliferação do vetor nestes depósitos.

11 - O Guia de Vigilância, Prevenção, Controle e Manejo Clínico da Doença de Chagas apresenta as orientações aos profissionais de saúde acerca da doença. Sobre a Doença de Chagas, pode-se afirmar que:

- A) A transmissão da doença ocorre por meio de triatomíneos, também conhecidos como “barbeiros”, infectados por *Trypanosoma Cruzi*.
- B) A única forma de transmissão é pela picada do barbeiro, não havendo possibilidade de contaminação através de transfusão ou via oral (ingestão de alimentos contaminados pelo parasita).
- C) Existem diversas espécies de triatomíneos (barbeiros), e todas elas



Prefeitura Municipal de Bom Despacho
Estado de Minas Gerais
Secretaria Municipal de Administração

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 3-2025

Agente de Combate às Endemias

30/11/2025

transmitem a Doença de Chagas.

D) A Doença de Chagas encontra-se erradicada no país, ou seja, não há mais casos de pacientes com esta enfermidade.

12 - O controle vetorial da Doença de Chagas envolve vigilância, monitoramento, educação e conscientização. Dentre as medidas de controle, assinale a alternativa incorreta:

A) A única abordagem preconizada pelo Ministério da Saúde é através do controle químico, ou seja, aplicação de inseticidas na área intra e peridomiciliar.

B) O controle é exercido de forma integrada, que inclui melhoria nas condições do domicílio, vigilância contínua, controle químico quando necessário, e educação em saúde.

C) A melhoria habitacional, uma das formas de controle do vetor, consiste em vedar frestas, consertar telhados, substituir materiais que figuram como depósitos do hospedeiro.

D) A colaboração da população é essencial na identificação e combate aos vetores, sendo fundamental a participação ativa da comunidade nesse processo de vigilância.

13 - O Ministério da Saúde possui programas nacionais de vigilância e controle de zoonoses, dentre eles ações de controle de Leishmaniose, a qual a transmissão vetorial ocorre pela picada de insetos denominados flebotomíneos, conhecido como mosquito palha. Acerca das ações de controle e prevenção desta doença, assinale a alternativa incorreta:

A) Não realizar podas de árvores, a fim de manter a insolação nos quintais, com sombreamento do solo em condições favoráveis de temperatura e umidade para evitar desenvolvimento de larvas de flebotomíneos.

B) Manter quintais limpos, sem acúmulo de matéria orgânica (folhas, fezes de animais).

C) Usar coleiras repelentes nos cães, conforme recomendação.

D) Realizar manejo e saneamento ambiental, por meio de limpeza urbana, eliminando e dando destino adequado aos resíduos sólidos.

14 - As ações de vigilância e controle de roedores devem ser inseridas no contexto epidemiológico a fim de permitir a adoção de medidas de controle quanto a prevenção de doenças para os seres humanos. Nesse contexto, assinale a alternativa correta sobre a Leptospirose:

A) A transmissão da doença ocorre quando entra em contato direto com a urina, não ocorrendo em contato com água, lama ou solo contaminados.

B) O consumo de água ou alimentos contaminados não tem possibilidade de causar infecção.

C) A Leptospirose é uma doença infecciosa causada pela bactéria Leptospira, transmitida principalmente pela urina de animais infectados, especialmente ratos.

D) A prevenção se dá apenas no controle de pragas, fechando frestas, tampando ralos não descartando lixo de forma incorreta, a fim de evitar os roedores.

15 - A Febre Maculosa é uma doença infecciosa, febril aguda e de gravidade variável, causada pela bactéria do gênero *Reckettsia*, transmitida pela picada do carrapato. Acerca desta doença, assinale a alternativa correta:

A) A Febre Maculosa é uma doença que possui como único sintoma a febre aguda.

B) A principal forma de prevenção da doença consiste no impedimento de contato com carrapato, de forma a evitar locais onde haverá esta exposição e utilizar roupas e sapatos que protejam.

C) No caso de manifestar sintomas da doença, o tratamento deve ser realizado o



Prefeitura Municipal de Bom Despacho
Estado de Minas Gerais
Secretaria Municipal de Administração

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 3-2025
Agente de Combate às Endemias
30/11/2025

mais rápido possível, por isso a importância da automedicação.

D) A Febre Maculosa é transmitida pela picada do carrapato, sendo vetor toda e qualquer espécie de carrapatos, principalmente aquelas presentes nos cães e gatos.

16 - A Raiva é uma zoonose viral, que se caracteriza como uma encefalite aguda e quase sempre fatal. Sobre a doença, assinale a alternativa incorreta:

A) A forma de transmissão ocorre através de um vírus que se encontra na saliva do animal infectado. A principal via de contágio humano é através da mordida, mas também pode ocorrer por arranhões ou lameduras em mucosas ou pele ferida.

B) Para áreas com circulação de variante do vírus em morcego em área urbana, dentre outras medidas, deve-se realizar ações de educação em saúde e interlocução sistemática com os setores da Agricultura e do Meio Ambiente.

C) Em caso de exposição, é importante lavar abundantemente e procurar ajuda médica.

D) O único animal transmissor da Raiva é o morcego.

17 - A Esporotricose é uma zoonose de importância epidemiológica, uma vez que é transmitida através de animais que vivem dentro das residências. Sobre a doença, assinale a alternativa incorreta:

A) A transmissão da doença ocorre principalmente através de arranhões ou mordidas de animais infectados, especialmente gatos.

B) A transmissão pode ocorrer de animal para humano, por meio de arranhões, mordidas ou contato direto com a lesão infectada; também de animal para animal, no caso principalmente de briga entre eles.

C) Os sintomas nos animais aparecem como lesões avermelhadas que podem ulcerar,

aumento do nariz e secreção nasal; e nos humanos, surgimento de lesões no local do ferimento, que podem ulcerar e espalhar na pele.

D) No caso do animal infectado, é uma doença que não possui tratamento, devendo o animal ser eutanasiado.

18 - A Toxoplasmose é uma zoonose causada por um protozoário, que tem como agente etiológico o *Toxoplasma gondii*, cujos hospedeiros definitivos são gatos e outros felinos. Assinale a alternativa correta sobre a doença:

A) As principais vias de transmissão da doença são via oral, através consumo de alimentos ou água infectadas; congênita, transmitida de mãe para filho durante a gestação; e formas raras através da inalação de aerossóis contaminados, inoculação acidental, e transplante de órgãos.

B) A única medida de prevenção para a Toxoplasmose é através da educação em saúde, para mulheres em idade fértil e gestantes.

C) As gestantes com Toxoplasmose podem parecer sem sinais e sintomas, não sendo importante a realização de consultas pré-natal e ações de prevenção da doença.

D) É importante saber que o contato com gatos e felinos por si só causa a doença.

19 - O controle de qualidade da água é um conjunto de medidas a partir de diretrizes do Ministério da Saúde, a fim de que a água destinada ao consumo humano seja segura e atenda a padrões rigorosos. Considerando o processo de verificação da água, assinale a alternativa incorreta:

A) É extremamente importante, pois é uma forma de proteção à saúde pública, que evita que doenças sejam transmitidas através de água contaminada.



Prefeitura Municipal de Bom Despacho
Estado de Minas Gerais
Secretaria Municipal de Administração

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 3-2025

Agente de Combate às Endemias

30/11/2025

B) Não é necessário que seja monitorado constantemente, uma vez que não é necessário controle contínuo, não havendo incidentes ou problemas em estações de tratamento.

C) O controle de qualidade da água avalia os contaminantes físicos, aqueles visíveis como aparência turva da água; químicos, analisa quantidade de substâncias, como nível do cloro; e biológicos, que detecta presença de microorganismos.

D) Segundo critérios estabelecidos por órgãos regulamentadores, permite garantir sua potabilidade e que a água esteja própria para consumo.

20 - Em relação ao bloqueio de transmissão, o qual realiza aplicação espacial a ultra baixo volume – UBV, com equipamento portátil, visando o controle de mosquitos adultos, pode-se afirmar que:

A) A ação imediata a ser adotada independente de notificação de casos suspeitos de arboviroses e para controle de surtos e epidemias.

B) É fundamental que a intervenção se inicie com a vistoria da área e com o controle larvário, para a eliminação de focos e tratamento de depósitos com água.

C) Realizar a busca, tratamento e/ou eliminação de focos em um raio no mínimo de 500 metros, a partir do imóvel de residência a ser considerado.

D) A aplicação pode ser realizada durante todo o dia, não havendo restrições para sua eficácia a temperatura acima de 30 °C e ocorrência de chuvas.

21 - Dentre os locais a serem monitorados pelos Agentes de Combate às Endemias, estão os Pontos Estratégicos. Sobre o assunto, assinale a alternativa incorreta:

A) São locais onde há concentração de depósitos do tipo preferencial para a desova da fêmea do *Aedes aegypti* ou especialmente

vulneráveis a introdução do vetor.

B) As atividades de vigilância nesses locais devem ser realizadas com periodicidade quinzenal, incluindo nestas visitas o tratamento focal e aplicação residual.

C) As ações a serem realizadas em pontos estratégicos baseiam-se em tratamentos químicos, diferentemente do tratamento focal, com aplicação residual de inseticida constantemente.

D) São exemplos de pontos estratégicos: cemitérios, borracharias, ferro-velhos, depósitos de sucatas ou carros apreendidos.

22 - Uma das estratégias do Ministério da Saúde, a constituirão outra ação a ser realizada pelo Agente de Combate às Endemias é o tratamento larvário. Acerca deste assunto, assinale a alternativa incorreta:

A) O tratamento larvário consiste na aplicação de um produto larvicida, recomendado pelo Ministério da Saúde, para a eliminação de larvas do mosquito.

B) Devem ser tratados os depósitos com água que ofereçam condições favoráveis a oviposição do vetor, caso não sejam passíveis do controle mecânico (destruição, vedação ou destinação adequada).

C) Devem ser aplicados larvicidas em utensílios de cozinha que sirvam para acondicionar ou cozer alimentos; em aquários ou tanques que contenham peixes; em caixas d'água, principalmente em imóveis desabitados; em bebedouros de animais; e em bromélias, ou outros depósitos naturais.

D) É fundamental a aplicação do larvicida nos depósitos obedecendo a dosagem do princípio ativo, conforme recomendação dada pelo Ministério da Saúde, a forma correta de aplicar adequadamente implica o conhecimento da capacidade total do depósito.



Prefeitura Municipal de Bom Despacho
Estado de Minas Gerais
Secretaria Municipal de Administração

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 3-2025
Agente de Combate às Endemias
30/11/2025

23 - O conjunto de ações indispensáveis para a rotina de controle de vetores é definida como “intervenções fundamentais de controle vetorial”. Sobre estas medidas a serem realizadas pelo Agente de Combate às Endemias para assegurar a efetividade das ações são, exceto:

- A) Os agentes participam na orientação e supervisão das ações e auxiliam na realização dos mutirões, com apoio dos setores responsáveis e da população.
- B) A educação em saúde com a população, informando apenas as ações de manejo ambiental que são realizadas para evitar proliferação do vetor.
- C) O manejo ambiental, método que se elimina os focos de proliferação de forma imediata, sem a exposição de inseticidas.
- D) Realização de tratamento larvário em depósitos com água, conforme preconizados pelo Ministério da Saúde.

24 - A Hantavirose é uma zoonose viral grave causada por um vírus transmitido por roedores através de urina, saliva e fezes. Sobre as medidas de prevenção, assinale a alternativa incorreta:

- A) É importante evitar o contato com roedores, mantendo o ambiente limpo, especialmente as áreas rurais, armazéns e galpões.
- B) Medidas no ambiente é uma importante ação, como roçar o mato ao redor da casa, dar destino adequado a entulhos e manter alimentos em recipientes fechados.
- C) Ao entrar em locais fechados e com poeira para realizar limpeza, ventilar o ambiente antes de entrar.
- D) Ao realizar a limpeza dos espaços, não é necessário equipamentos de proteção individual, como máscara e luvas de borracha.

25 - A prevenção de doenças está diretamente ligada a saúde pública e saneamento básico. Sobre o assunto, assinale a alternativa correta:

- A) A falta de saneamento causa problemas de saúde, afetando o desenvolvimento infantil e produtividade de adultos, além de questão de desigualdade social.
- B) A prevenção de doenças através do saneamento básico refere-se apenas ao tratamento de esgoto, que afasta a possibilidade de ocorrência de doenças infecciosas.
- C) Investir em saneamento não é uma forma de gerar economia para o sistema de saúde, uma vez que é mais rentável tratar a doença do que investir no saneamento.
- D) A ausência de saneamento adequado não evidencia a desigualdade social, pois não afeta as populações mais pobres, e sim é igualmente distribuído os acessos a serviços básicos e qualidade de vida.