



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

DATA DE REALIZAÇÃO DA PROVA: 03/01/2025

NOME DO CANDIDATO: _____

NÚMERO DE INSCRIÇÃO: _____

Procedimentos para aplicação da prova:

1. Leia com atenção e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são partes integrantes da prova e das normas que regem este processo seletivo simplificado.
2. Durante a prova não será permitido ao candidato utilizar qualquer aparelho eletrônico (BIP, telefone celular, calculadora, agenda eletrônica, MP3, tablets, etc), bem como não poderá manusear e/ou consultar nenhum tipo de material permitido.
3. Os celulares deverão estar desligados.
4. Retire o cartão de respostas que se encontra no interior da prova e preencha com o nome completo, número de inscrição e assinatura. O mesmo faça com o canhoto da capa da prova.
5. Este caderno de prova contém 20 questões objetivas, de múltipla escolha, onde cada questão conterà alternativas, onde somente uma será considerada correta.
6. Verifique se o caderno de provas está completo, caso contrário, solicite ao fiscal a entrega de novo material, para substituição.
7. Ao término da resolução das questões, transcreva as alternativas escolhidas para o cartão de respostas e tenha o máximo de cuidado ao preenchê-lo, visto que o mesmo **não será substituído** depois de iniciada a prova.
8. Iniciada a prova, finda o tempo para qualquer questionamento, não sendo permitidas perguntas ao fiscal aplicador das provas. O entendimento das questões faz parte integrante da prova.
9. Ao término da prova o candidato deverá entregar ao fiscal o caderno de prova e o cartão de respostas devidamente preenchido, saindo do local da aplicação para não prejudicar os demais candidatos ainda presentes.
10. Os dois últimos candidatos permanecerão no local da prova até o término da prova de cada um.
11. **DURAÇÃO DA PROVA:** O tempo máximo de duração da prova será de **2 (duas) horas**, a contar do encerramento das instruções.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

LEIA ATENTAMENTE E RESPONDA ÀS QUESTÕES DE ACORDO COM O ENUNCIADO

1. Um dos desafios enfrentados pelos Agentes de Combate às Endemias é a aplicação correta de inseticidas, a qual exige o uso adequado de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e o conhecimento das técnicas de aplicação para garantir a segurança do profissional e a eficácia do controle vetorial. Qual dos seguintes EPIs **NÃO** é essencial para a segurança do Agente de Combate às Endemias (ACE) durante a aplicação de inseticidas?

- a) Capacete de segurança.
- b) Luvas de proteção.
- c) Óculos de proteção.
- d) Avental impermeável.

2. Em um município infestado pelo *Aedes aegypti*, a Sala de Situação deve:

- a) Ser composta apenas por membros da Secretaria Municipal de Saúde.
- b) Envolver diferentes órgãos da administração municipal para discutir ações de combate ao vetor.
- c) Priorizar ações em áreas com casos importados de dengue.
- d) Centralizar as decisões sobre a aplicação de UBV.

3. A Lei nº 11.350/2006, em sua redação atualizada, define como atribuição do Agente de Combate às Endemias (ACE):

- a) A realização exclusiva de visitas domiciliares periódicas para monitoramento de situações de risco à família.
- b) O registro, para fins de controle social, de nascimentos, óbitos, doenças e outros agravos à saúde.
- c) O exercício de atividades de vigilância, prevenção e controle de doenças e promoção da saúde, em conformidade com as diretrizes do SUS.
- d) A promoção de ações de educação para a saúde individual e coletiva, independentemente das diretrizes do SUS.

4. Um agente de endemias precisa vistoriar 50 casas por dia, durante 20 dias. Se ele já vistoriou 350 casas, quantas casas ainda faltam?

- a) 500
- b) 650
- c) 850
- d) 1000



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

5. Um texto informativo sobre a dengue afirma: "A melhor forma de se evitar a ocorrência de epidemias é eliminando os criadouros do mosquito *Aedes aegypti*". A partir dessa frase, podemos concluir que:

- a) A eliminação dos criadouros é a única forma de evitar epidemias de dengue.
- b) As epidemias de dengue são causadas apenas pela proliferação do mosquito.
- c) A eliminação dos criadouros é um fator essencial para a prevenção de epidemias de dengue.
- d) Os casos de dengue ocorrem apenas em períodos epidêmicos.

6. Em relação aos exames laboratoriais para dengue, assinale a alternativa correta:

- a) A sorologia deve ser realizada até o 3º dia de doença.
- b) O isolamento viral é realizado a partir do 6º dia de doença.
- c) Os exames específicos são realizados apenas em casos graves.
- d) Em situações epidêmicas, a sorologia pode ser realizada por amostragem, abrangendo 10% dos pacientes atendidos.

7. Durante uma visita domiciliar, o Agente de Combate às Endemias (ACE) identifica um morador com febre alta, dores no corpo, dor de cabeça intensa e manchas vermelhas na pele. O agente suspeita de dengue. Qual a conduta adequada?

- a) Administrar medicamentos para alívio dos sintomas.
- b) Aguardar o resultado de exames laboratoriais para confirmar o diagnóstico.
- c) Isolar o paciente em um dos cômodos da casa.
- d) Orientar o morador a procurar atendimento médico imediato em uma unidade de saúde.

8. Qual a importância da utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante as atividades do Agente de Combate às Endemias (ACE)?

- a) Os EPIs são utilizados apenas para proteger o agente contra picadas de mosquitos.
- b) A utilização de EPIs é obrigatória apenas em áreas com alto risco de transmissão de doenças.
- c) Os EPIs devem ser utilizados apenas durante a aplicação de inseticidas.
- d) O uso de EPIs garante a segurança do agente contra diversos riscos à saúde, como exposição a produtos químicos e agentes biológicos.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

9. O "Programa Nacional de Controle da Dengue" destaca a importância da participação da comunidade nas ações de combate ao vetor. Assinale a alternativa que descreve uma forma efetiva de participação da comunidade:

- a) Aguardar as visitas dos Agentes de Combate às Endemias para realizar a limpeza dos quintais.
- b) Comunicar os casos suspeitos de dengue apenas aos vizinhos.
- c) Armazenar água da chuva em recipientes abertos.
- d) Realizar a limpeza regular de calhas, ralos e outros locais que possam acumular água, eliminando potenciais criadouros do mosquito.

10. De acordo com as Diretrizes Nacionais para Prevenção e Controle de Dengue, o que é considerado um "caso importado" de dengue?

- a) Caso suspeito ou confirmado de dengue em indivíduo residente em município sem transmissão da doença, mas que tenha viajado nos últimos 15 dias para local com circulação viral.
- b) Caso de dengue diagnosticado em um município com histórico de transmissão da doença.
- c) Caso de dengue que evolui para a forma grave da doença.
- d) Caso de dengue transmitido por um mosquito infectado proveniente de outro município.

11. Assinale a alternativa que **NÃO** descreve corretamente as responsabilidades do Agente de Combate às Endemias (ACE) no controle da dengue:

- a) Definir as estratégias de comunicação para campanhas de prevenção à dengue.
- b) Orientar a população sobre medidas preventivas, como o armazenamento correto de água.
- c) Aplicar larvicida em depósitos que não podem ser eliminados.
- d) Notificar os casos suspeitos de dengue às autoridades de saúde.

12. Um agente de saúde precisa aplicar larvicida em 75 depósitos d'água. Sabendo que cada frasco de larvicida trata 15 depósitos, de quantos frascos ele precisará?

- a) 3 frascos
- b) 5 frascos
- c) 7 frascos
- d) 9 frascos



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

13. O Manual "Instruções para pessoal de combate ao vetor" apresenta orientações para o trabalho dos agentes de combate às endemias. Segundo o documento, qual procedimento deve ser adotado ao se encontrar larvas do *Aedes aegypti* durante a visita domiciliar?

- a) Transportar as larvas vivas para o laboratório para análise entomológica.
- b) Fotografar as larvas e o criadouro para posterior identificação da espécie de mosquito.
- c) Deixar as larvas no criadouro e orientar o morador a eliminá-lo o mais breve possível.
- d) Coletar as larvas e acondicioná-las em álcool 70% para evitar a dispersão do vetor.

14. "Durante uma visita domiciliar, um Agente de Combate às Endemias (ACE) se depara com um morador que se recusa a permitir a entrada do agente para a inspeção de possíveis criadouros do mosquito da dengue. O morador argumenta que preza por sua privacidade e que não acredita na gravidade da doença." Considerando a situação descrita, qual a conduta mais adequada para o ACE?

- a) Ignorar a recusa do morador e entrar na residência para realizar a inspeção.
- b) Notificar a autoridade policial sobre a recusa do morador, solicitando apoio para a realização da inspeção.
- c) Manter uma postura respeitosa, explicar a importância da inspeção para o controle da dengue e tentar persuadir o morador a colaborar.
- d) Desistir da inspeção e retornar em outro momento, quando o morador estiver mais receptivo.

15. "O controle do *Aedes aegypti* pode ser feito pela aplicação de produtos químicos, através do tratamento focal, tratamento perifocal e da aspersão espacial de inseticidas a Ultra Baixo Volume (UBV). Conforme Portaria nº 1.378, de 9 de julho de 2013, a aquisição de inseticidas para uso em saúde pública é atribuição exclusiva do Ministério da Saúde (MS), sendo adotados somente aqueles produtos com recomendação da Organização Mundial da Saúde (OMS)."

De acordo com o texto, qual a principal razão para a restrição na aquisição de inseticidas para uso em saúde pública?

- a) Alto custo dos inseticidas recomendados pela OMS.
- b) Baixa eficácia dos inseticidas disponíveis no mercado.
- c) Risco de desenvolvimento de resistência dos vetores aos inseticidas.
- d) Dificuldade de acesso aos inseticidas em áreas remotas.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

16. Qual dos seguintes sintomas **NÃO** é associado à dengue?

- a) Febre alta.
- b) Dor de cabeça.
- c) Dor atrás dos olhos.
- d) Tosse seca.

17. Qual é a relação entre a temperatura ambiente e o ciclo de vida do *Aedes aegypti*?

- a) Temperaturas mais altas aceleram o ciclo de vida do mosquito.
- b) Temperaturas mais baixas aceleram o ciclo de vida do mosquito.
- c) Temperaturas não afetam o ciclo de vida do mosquito.
- d) O mosquito *Aedes aegypti* não vive em temperaturas extremas.

18. De acordo com LEVANTAMENTO RÁPIDO DE ÍNDICES PARA AEDES AEGYPTI –LIRAA. “A inspeção de cada quarteirão deve ser iniciada pelo primeiro imóvel (1º amostra), com deslocamento no sentido horário, contam-se quatro imóveis após o primeiro imóvel inspecionado e inspeciona-se o sexto imóvel (2º da amostra), e assim sucessivamente, faz um e pula quatro, dessa forma realiza-se inspeção de 20% dos imóveis existentes no quarteirão sorteado”.

Conforme o texto acima, se a inspeção iniciasse na casa 4 (primeira amostra). Quais as casas que seriam inspecionadas ao completar todo quarteirão?

- a) 1 – 6 – 11 – 16 – 21 - 26
- b) 4 – 10 -15 – 21 – 26 - 30
- c) 4 – 9 – 14 – 19 – 24 - 29
- d) 4 – 9 – 15 – 21 – 26 – 30

Sequência de inspeção no quarteirão – “faz um e pula quatro” - Inspeção em 20% dos imóveis.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30									11
29									12
28									13
27									14
26									15
25	24	23	22	21	20	19	18	17	16

Quarteirão amostrado regular

19. De acordo com o Ministério da Saúde (MS), uma das atribuições do Agente de Combate às Endemias (ACE) é a realização de visitas domiciliares e identificação de possíveis focos de vetores nos ambientes visitados. De acordo com seu conhecimento, qual sequência abaixo está correta sobre



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJEADO
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

doenças transmitidas por vetores:

- a) Leptospirose, Hepatite A, Gripe e Elefantíase.
- b) Chikungunya, Febre maculosa, Leishmaniose e Oropouche.
- c) AIDS, Hanseníase, Malária e Amidalite.
- d) Febre do Nilo Ocidental, COVID-19, Toxoplasmose e Raiva Humana.

20. O *Aedes aegypti*, popularmente conhecido como mosquito da dengue, tem evoluído na transmissão de novas doenças, causando surtos em variadas regiões do Brasil. Entre os anos de 2015 a 2016, o país sofreu uma pequena epidemia de uma doença que afeta principalmente crianças, causando hidrocefalia. De acordo com as alternativas abaixo, qual doença foi o motivo de preocupação do Ministério da Saúde:

- a) Chikungunya.
- b) Dengue.
- c) Zika Vírus.
- d) Oropouche.