

**ESTADO DO MARANHÃO**

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**

**SECRETARIA ADJUNTA DE POLÍTICAS DE ATENCÃO PRIMÁRIA E VIGILÂNCIA EM SAÚDE**

**SUPERIENTENDENCIA DE EPIDEMIOLOGIA E CONTROLE DE DOENÇAS**

**DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA**

**AVALIAÇÃO**

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Função\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Município: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Durante a visita domiciliar, na atividade tratamento, qual a atribuição mais importante na ação de controle das arboviroses dengue, chikungunya e zika vírus?
2. Recomendação ao morador e eliminação de criadouros
3. Eliminação de criadouros com ação mecânica e aplicação de larvicida
4. Retirada do lixo e recomendação ao morador
5. Entrega de panfletos e limpeza de quintais
6. NDRA
7. Qual a principal ação a ser executada na atividade LIRAa/LIA?
8. Delimitação de foco
9. Mutirão de limpeza pública
10. Pesquisa larvária
11. Aplicação de larvicida
12. NDRA
13. Na execução do LIRAa, em um estrato acima de 9.000 imóveis, e outro abaixo de 5.000 imóveis, qual seria o percentual a ser empregado na visita sequencial?
14. 30% e 20%
15. 50% e 20%
16. 40% e 50%
17. 20% e 50%
18. NDRA
19. O que diferencia os sintomas da dengue/chikungunya/zika vírus, respectivamente.
20. Febre, cefaleia e dor no corpo
21. Dor nos olhos, dores intensas nas articulações e febre baixa
22. Febre, inchaço nas articulações e cefaleia
23. São transmitidas pelo Aedes aegypti
24. NDRA
25. Em um reservatório de água com capacidade para 1.880 litros, e sabendo-se que no ato da visita do agente, este mesmo depósito continha 270 litros, qual a quantidade de larvicida a ser empregado?
26. 3,5 g
27. 28,7g
28. 13,16 g
29. 1,2 Kg
30. NDRA

**6 -** Em um tanque de 1,2 m de largura, 3,75 m de comprimento e altura de 1 m, determine a quantidade de tabletes a ser colocada neste depósito:

1. 15 tabletes e 1/4
2. 17 tabletes e 1/2
3. 23 tabletes
4. 21 tabletes
5. NDRA

7 - Eu estou realizando o LIRAa em um quarteirão de 20 imóveis. Sabendo-se que este levantamento foi planejado para um estrato de 8500 imóveis com uma amostra aproximada de 380 imóveis, e que no ato das minhas visitas não encontrei nenhum imóvel fechado, então quantos imóveis eu pesquisei neste quarteirão?

1. 10 imóveis
2. 4 imóveis
3. 9 imóveis
4. 7 imóveis
5. NDRA

8- Após o término do quarto LIRAa anual, o município divulgou nas redes sociais, na rádio comunitária e enviou para a Secretaria de Saúde do Estado o seu boletim epidemiológico retratando a infestação do Município que ficou assim:

1º LIRAa – 3,45 2º LIRAa – 0,9 3º LIRAa – 4,20 4º LIRAa –1,60

Como ficaria a classificação deste município com relação à sua infestação, respectivamente?

1. Alto risco, médio risco, alto risco e baixo risco
2. Baixo risco, baixo risco, alto risco e alto risco
3. Médio risco, baixo risco, alto risco e médio risco
4. Médio risco, baixo risco, alto risco e baixo risco
5. NDRA

9 - O resultado do LIRAa de um certo município apresenta um erro com relação aos índices. Identifique-o.

a) IIP – 3,20 e IB – 3,90 b) IIP – 2,10 e IB – 2,10 c) IIP – 1,9 e IB – 1,03 d) IIP – 4,50 IB – 6,30 e)NDRA

10) A secretária de saúde de um município qualquer está solicitando ao Estado uma nebulização (aplicação de UBV) em caráter de urgência. Mas esta solicitação deve obedecer alguns critérios técnicos que são:

a) Alta infestação de Aedes aegypti, positividade de casos de pelo menos um dos agravos: Dengue, Chikungunya ou Zika vírus

b) Alta infestação de Anofelinos, Aedes aegypti e Flebotomíneos

c) Alto número de notificações de casos de Dengue, Alta incidência de mortalidade infantil e muitos casos de malária

d) Resultado do LIRAa em médio risco, sem alcance das visitas nos ciclos de rotina e Reconhecimento Geográfico desatualizado

e)NDRA