



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARÍLIA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

AGENTE DE CONTROLE DE ENDEMIAS

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **04**.

Uma luta que é de todos

Marina foi, no fim de semana, almoçar em um restaurante e lá foi picada por mosquito. Em outro dia, almoçando na própria casa, no terraço, 16º andar, foi picada por mosquito. Da sua família de quatro pessoas, duas já tiveram dengue. Os mosquitos reinam em toda parte.

Muitas pessoas não acreditam nas epidemias. Será esse modo de pensar que faz com que joguem lixo no terreno atrás da própria casa ou usem o próprio quintal para desovar qualquer tranqueira? Na luta contra o mosquito, Oswaldo Cruz retirou 36 carroças de lixo de casas e terrenos! Mas isso foi no século passado. De lá para cá a cidade só cresceu, e o lixo com ela.

O combate a um mosquito não pode ter início quando ele começa a plantar bebês microcéfalos nas estatísticas do país. Aí já é tarde. Uma guerra que se pretende ganhar teria que ter começado dotando de esgoto as moradias, recolhendo o lixo regularmente, e tornando cada cidadão moralmente consciente da sua importância numa luta que é de todos.

(Marina Colasanti. Disponível em: <http://www.marinacolasanti.com>. Acesso em: 03.10.2017. Adaptado)

01. Conforme o texto, é correto afirmar que

- (A) Marina teve dengue após ser picada por mosquito, duas vezes, em um restaurante próximo à sua casa.
- (B) os filhos de Marina tiveram dengue antes dela e do marido.
- (C) a mentalidade de grande parte das pessoas colabora para o aumento das epidemias.
- (D) as pessoas têm muito medo das epidemias, por isso lutam contra elas.
- (E) Oswaldo Cruz pouco contribuiu para a diminuição das epidemias no século passado.

- 02.** Segundo a leitura do texto, é preciso que as pessoas tenham consciência de que a luta contra uma epidemia
 - (A) depende da colaboração da população inteira.
 - (B) evita bebês microcéfalos, mas não a dengue.
 - (C) não garante que ela termine antes do esperado.
 - (D) nem sempre precisa envolver todas as pessoas.
 - (E) não depende das atitudes do cidadão comum.
- 03.** Assinale a alternativa em que há palavra empregada no sentido figurado.
 - (A) Marina foi, no fim de semana, almoçar em um restaurante...
 - (B) Muitas pessoas não acreditam nas epidemias.
 - (C) ... isso foi no século passado.
 - (D) ... teria que ter começado dotando de esgoto as moradias...
 - (E) ... quando ele começa a plantar bebês microcéfalos nas estatísticas...
- 04.** Assinale a alternativa na qual a palavra destacada estabelece sentido de finalidade.
 - (A) ... usem o próprio quintal **para** desovar qualquer tranqueira?
 - (B) ... foi picada **por** mosquito...
 - (C) Os mosquitos reinam **em** toda parte.
 - (D) Na luta **contra** o mosquito, Oswaldo Cruz retirou 36 carroças de lixo...
 - (E) De lá para cá a cidade só cresceu, e o lixo **com** ela.
- 05.** Assinale a alternativa em que a pontuação está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
 - (A) Guardar tranqueiras, pode vir a gerar, doenças.
 - (B) Marina, foi picada por mosquitos, várias vezes.
 - (C) Há pessoas que, apesar das estatísticas, ainda acumulam lixo.
 - (D) Casos de microcefalia, vêm aumentando, em nosso país.
 - (E) Os sintomas da dengue, são facilmente, percebidos por nós.

06. A colocação dos pronomes e o emprego da crase estão de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa em:
- (A) Nos esclareceram sobre o quanto podemos ajudar à combater a dengue.
 - (B) Já nos avisaram que os agentes de controle endêmico virão hoje à tarde.
 - (C) Por mais que aprenda-se sobre às endemias, ainda há quem não acredite.
 - (D) Nunca falou-se tanto à respeito de todos esses tipos de vírus.
 - (E) Informaram à ela que não dariam-lhe a vacina naquele ambulatório.

Leia o texto da figura para responder às questões de números 07 e 08.



(<http://www.google.com.br/search?q=charge+sobre+a+dengue+interpreta>. Acesso em: 03.10.2017)

07. De acordo com a leitura da figura, é correto afirmar que a água parada também na cabeça do homem revela
- (A) arrogância, por se sentir dono de tantos objetos importantes.
 - (B) tristeza, por precisar vender o que havia em sua casa.
 - (C) insatisfação, por querer se livrar de pneus e garrafas e não conseguir.
 - (D) ignorância, por não colaborar com a prevenção de doenças.
 - (E) vergonha, por não querer que entrem em sua casa e vejam a bagunça.

08. Na fala do homem – Aqui no meu quintal ninguém mexe! – a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por
- (A) permanece.
 - (B) entra.
 - (C) fica.
 - (D) aparece.
 - (E) toca.
09. Assinale a alternativa em que a concordância das palavras nas frases está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Ela mesmo retirou os recipientes com água parada.
 - (B) Já era quase onze horas quando resolveram ir ao médico.
 - (C) Sua irmã nem disse obrigado aos enfermeiros.
 - (D) Seguem anexas as orientações para o combate à dengue.
 - (E) As vacinas ainda não é tão eficaz contra a picada do mosquito.

10. Várias pessoas, antes do surto da dengue, eram indiferentes _____ cuidados que _____ evitar a proliferação dos mosquitos, _____ o susto gerou mudanças em muitas delas.

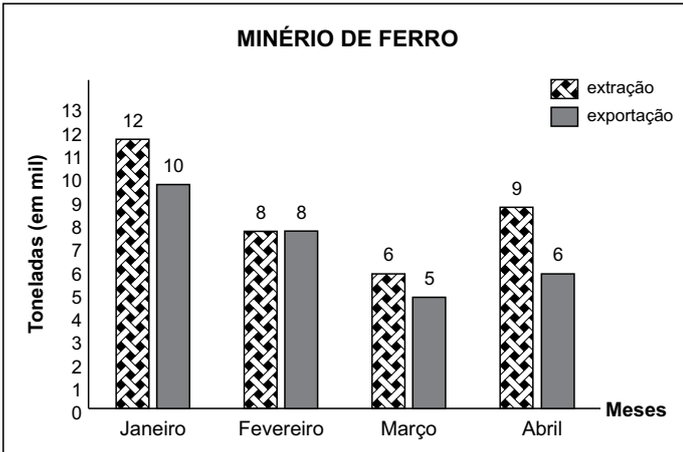
As lacunas do enunciado devem ser preenchidas, correta e respectivamente, considerando a norma-padrão da língua portuguesa, por:

- (A) em ... poderia ... quando
- (B) a ... poderiam ... porém
- (C) com ... poderia ... então
- (D) de... poderiam ... embora
- (E) por ... poderia ... entretanto

11. A capacidade máxima de uma jarra é de 2,5 litros. O suco nela contido ocupa 80% de sua capacidade. A quantidade de suco que falta para completar a capacidade total da jarra, em mililitros, é
- (A) 100.
(B) 200.
(C) 300.
(D) 400.
(E) 500.
12. Com o intuito de alertar quanto aos cuidados necessários para o combate à proliferação de mosquitos, dois Agentes de Controle de Endemias visitaram, em separado, aproximadamente, 30 casas por dia, com uma média de 5 pessoas em cada casa. Sabendo-se que eles não visitaram as mesmas casas, o número total de pessoas visitadas em 12 dias de trabalho, por esses dois agentes, foi de, aproximadamente,
- (A) 3600.
(B) 3000.
(C) 1800.
(D) 1200.
(E) 720.
13. André foi ao cinema com seus três filhos. Comprou uma entrada inteira, para ele mesmo, e três meias entradas para os filhos, pagando, ao todo, R\$ 65,00. O preço de uma entrada inteira mais meia entrada é
- (A) R\$ 37,00.
(B) R\$ 39,00.
(C) R\$ 40,50.
(D) R\$ 41,00.
(E) R\$ 43,50.
14. Ao receber meu salário líquido, apliquei $\frac{1}{3}$, na poupança, e gastei $\frac{1}{4}$ com uma reforma em casa. Sobraram R\$ 1.500,00 para as despesas gerais. O valor aplicado na poupança foi maior do que o gasto com a reforma em casa em
- (A) R\$ 300,00.
(B) R\$ 375,00.
(C) R\$ 425,00.
(D) R\$ 450,00.
(E) R\$ 500,00.

15. Dona Maria comprou um freezer e um forno, e recebeu os dois num dia em que a temperatura ambiente era de $20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ligou os dois ao mesmo tempo, e observou que o forno aumenta sua temperatura em, aproximadamente, $10\text{ }^{\circ}\text{C}$, a cada minuto, e que o freezer diminui em, aproximadamente, $2\text{ }^{\circ}\text{C}$, a cada minuto. Dona Maria precisa que o forno que estava a $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ atinja $170\text{ }^{\circ}\text{C}$ e que o freezer, que também estava a $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, atinja $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$. O forno irá atingir a temperatura $170\text{ }^{\circ}\text{C}$ antes de o freezer atingir a temperatura de $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ em, aproximadamente,
- (A) 2 min.
 - (B) 3 min.
 - (C) 4 min.
 - (D) 5 min.
 - (E) 6 min.
16. Um veículo percorre, em uma estrada, um determinado trecho em 6 horas, a uma velocidade média de 60 km/h . Se esse veículo percorrer o mesmo trecho a uma velocidade média de 80 km/h , ele irá mais rápido em
- (A) meia hora.
 - (B) uma hora.
 - (C) uma hora e meia.
 - (D) duas horas.
 - (E) duas horas e meia.
17. Um construtor mediu um terreno retangular e encontrou as seguintes medidas: 16 metros de frente por 32 metros de fundos. Na escritura desse terreno, consta que ele tem 15 metros de frente e 30 metros de fundos. O perímetro e a área do terreno medidos pelo construtor são maiores do que o perímetro e a área, respectivamente, das medidas indicadas na escritura em
- (A) 3 m e 2 m^2
 - (B) 3 m e 16 m^2
 - (C) 6 m e 32 m^2
 - (D) 6 m e 62 m^2
 - (E) 9 m e 124 m^2
18. Os 5 jogadores de uma equipe de basquete, que estão em quadra, têm uma média de altura de $1,98\text{ m}$. Um deles tem $1,94\text{ m}$, outro tem $1,99\text{ m}$, outro tem $2,03\text{ m}$ e os outros dois têm a mesma altura. A altura desses outros dois jogadores é de 1 metro e
- (A) 95 cm.
 - (B) 96 cm.
 - (C) 97 cm.
 - (D) 98 cm.
 - (E) 99 cm.

19. O gráfico a seguir representa a extração e a exportação de minério de ferro, em mil toneladas, de uma empresa, em 4 meses.



O valor arrecadado na exportação de cada mil toneladas é de R\$ 25.000,00, e o valor gasto na extração de cada mil toneladas desse minério de ferro é de R\$ 20.000,00. Nesses 4 meses, a diferença entre o valor arrecadado com a exportação e o valor gasto com a extração é de

- (A) R\$ 20.000,00.
 (B) R\$ 25.000,00.
 (C) R\$ 30.000,00.
 (D) R\$ 35.000,00.
 (E) R\$ 40.000,00.
20. Um portador de uma doença grave precisa de acompanhamento intensivo. O enfermeiro que o acompanha elaborou uma planilha para dar a medicação exatamente na hora determinada pelo médico.

Medicação	Horário
Soro 'A'	A cada 6 horas
Soro 'B'	A cada 4 horas
Analgésico	A cada 3 horas
Antibiótico	A cada 8 horas

Exatamente às 6 horas de hoje, o paciente recebeu as 4 medicações. Ele receberá novamente as 4 medicações juntas às

- (A) 18 horas de hoje.
 (B) 21 horas de hoje.
 (C) 24 horas de hoje.
 (D) 3 horas de amanhã.
 (E) 6 horas de amanhã.

LEGISLAÇÃO

21. Na hipótese de um servidor público causar danos a terceiros, a Lei Complementar nº 680/2013 estabelece que
- (A) o servidor responderá sozinho pelos prejuízos causados ao particular.
 - (B) o Município e o servidor responderão solidariamente pelos prejuízos.
 - (C) o Município responderá pelos prejuízos junto ao particular, e o servidor, oportunamente, perante o Município.
 - (D) o servidor deve arcar com metade dos prejuízos, e o Município, com a outra metade junto ao particular.
 - (E) o Município deve arcar com o valor integral dos prejuízos junto ao particular, e o servidor somente pagará pelos danos se for condenado criminalmente.
22. Se o servidor público municipal valer-se do cargo ou função para obter proveito indevido próprio ou de outra pessoa, conduta essa considerada uma falta disciplinar, de acordo com o que dispõe a Lei Complementar nº 680/2013 o servidor ficará sujeito à pena de
- (A) advertência.
 - (B) suspensão.
 - (C) detenção.
 - (D) multa.
 - (E) demissão.
23. A ausência intencional do servidor ao serviço por mais de 30 (trinta) dias consecutivos, nos moldes da Lei Complementar nº 680/2013, enseja como consequência
- (A) o abandono de cargo.
 - (B) multa de 30 (trinta) dias.
 - (C) apenas desconto dos dias parados.
 - (D) suspensão.
 - (E) advertência.
24. Segundo a Lei Complementar Municipal nº 680/2013, a pena de censura
- (A) é vedada pela Lei.
 - (B) é aplicada ao servidor público municipal pela Comissão de Ética.
 - (C) é a pena mais grave a ser aplicada ao servidor que cometeu falta disciplinar.
 - (D) é aplicada ao servidor que for reincidente no cometimento de falta disciplinar de calúnia e difamação.
 - (E) somente pode ser aplicada pelo juiz criminal.

25. O servidor público municipal que responder processo administrativo, com base na Lei Complementar nº 680/2013, terá, dentre outros, o direito
- (A) de não ser multado.
 - (B) de pagar cestas básicas em substituição a qualquer outra pena.
 - (C) a obter uma decisão final em, no máximo, 30 (trinta) dias.
 - (D) ao contraditório.
 - (E) a arrolar até 10 (dez) testemunhas a seu favor.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

26. A imagem a seguir mostra a Lixeira do MS-Windows 7, em sua configuração padrão.



Pela imagem, é possível afirmar que

- (A) não há nenhum arquivo na Lixeira.
 - (B) há pelo menos um arquivo na Lixeira.
 - (C) a Lixeira está completamente cheia, de modo que mais nenhum arquivo pode ser excluído no sistema.
 - (D) a Lixeira está bloqueada para arquivos que forem excluídos.
 - (E) há uma planilha eletrônica na Lixeira.
27. No MS-Word 2010, em sua configuração padrão, o recurso de formatação _____ é aplicado na Fonte, e o recurso de formatação _____ é aplicado no Parágrafo.
- Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do enunciado.
- (A) justificar ... alinhado à esquerda
 - (B) itálico ... sublinhado
 - (C) negrito ... itálico
 - (D) centralizar ... negrito
 - (E) sublinhado ... centralizar

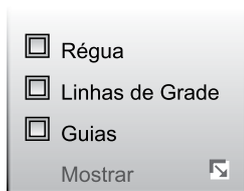
28. Observe a imagem a seguir, que mostra uma planilha sendo editada por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

	A	B	C
1	4	5	2
2	3	1	2
3	1	2	3
4	4	3	6
5			

Assinale a alternativa que apresenta o valor que será exibido na célula B5, após esta ser preenchida com a fórmula =MÉDIA(A1:C4)

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

29. A imagem a seguir foi retirada do MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão.



Régua, Linhas de Grade e Guias são opções do grupo Mostrar da guia

- (A) Exibição.
- (B) Inserir.
- (C) Design.
- (D) Página Inicial.
- (E) Revisão.

30. Um usuário, por meio do Google Chrome, versão 55, em sua configuração padrão, para selecionar todo o texto de uma página da internet sendo exibida, pode utilizar o seguinte atalho por teclado:

- (A) Ctrl + T
- (B) Ctrl + N
- (C) Ctrl + H
- (D) Ctrl + A
- (E) Ctrl + J

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. De acordo com a Lei nº 11.350/06, o exercício das atividades de Agente de Combate às Endemias, engloba:

- (A) atividades de vigilância epidemiológica e sanitária visando à erradicação de doenças transmitidas por alimentos, desenvolvidas em conformidade com as diretrizes do SUS e sob supervisão do gestor estadual.
- (B) o registro, para fins exclusivos de controle e planejamento das ações de saúde, no caso exclusivo de doenças de transmissão oral-fecal.
- (C) a realização de visitas domiciliares para monitoramento e tratamento dos casos de arboviroses, tais como: dengue, leishmaniose canina e hanseníase.
- (D) atividades de vigilância, prevenção e controle de doenças e promoção da saúde, desenvolvidas em conformidade com as diretrizes do SUS e sob supervisão do gestor de cada ente federado.
- (E) a utilização de instrumentos para realizar o levantamento de dados para o diagnóstico demográfico e sociocultural do Município, dos Estados e do País.

32. As diretrizes que orientam o Sistema Único de Saúde são previstas no artigo 198 da Constituição Federal de 1988 e na Lei nº 8.080/1990. Algumas dessas diretrizes são:

- (A) integralidade e descentralização.
- (B) equidade e centralização.
- (C) participação social e setorialização.
- (D) integralidade e centralização.
- (E) regionalização e equidade.

33. Durante a realização das atividades na comunidade, como as visitas domiciliares, o Agente de Controle de Endemias deve:

- (A) apresentar crachá de identificação e forçar o morador a permitir sua entrada no imóvel para realizar a visita domiciliar.
- (B) usar uniforme, pois assim o morador irá identificá-lo imediatamente, permitindo sua entrada no imóvel.
- (C) adotar atitude ética, percebendo-se como alguém que tem condições de intervir na realidade local, contribuindo para a melhoria do meio ambiente na comunidade.
- (D) ser cordial, manter boa aparência e multar o morador caso observe no imóvel condições que oferecem risco à saúde.
- (E) possuir iniciativa e responsabilidade para decidir se, no momento da visita, o morador irá ou não limpar o imóvel, de acordo com as orientações recebidas.

34. Fatores como urbanização desordenada, ausência de coleta de lixo e aumento da produção de recipientes descartáveis industrializados (embalagens) são situações de risco à saúde, que favorecem
- (A) a reprodução de morcegos, transmissores de leptospirose.
 - (B) a instalação de vetores de várias arboviroses, dentre elas a dengue.
 - (C) a circulação dos vírus que causam raiva e leishmaniose.
 - (D) manutenção de doenças como raiva e febre maculosa.
 - (E) transmissão de raiva entre os animais domésticos.
35. As doenças transmissíveis podem se disseminar nas populações de acordo com as características do agente etiológico (vírus, bactéria etc.). Considere que novos casos de uma determinada doença ocorram dentro de um número já esperado de casos para a região, naquele período de tempo. Face ao exposto, é correto afirmar que se trata de
- (A) endemia.
 - (B) epidemia.
 - (C) pandemia.
 - (D) surto epidêmico.
 - (E) hemofilia.
36. A leishmaniose visceral americana (LVA) e a leishmaniose tegumentar cutânea (LTA) são doenças de notificação compulsória. Os insetos vetores denominam-se
- (A) protozoários, que são parasitas intracelulares obrigatórios, e, no sangue, completam seu ciclo biológico.
 - (B) leishmania, e sua reprodução ocorre nos períodos chuvosos, em locais ricos em matéria orgânica em decomposição.
 - (C) flebotomíneos, que se reproduzem em coleções hídricas, pobres em matéria orgânica.
 - (D) protozoários, cujo ciclo biológico processa-se no ambiente terrestre, e compreende 3 fases de desenvolvimento: ovo, ninfa e adulto.
 - (E) flebotomíneos, cujo ciclo biológico processa-se em locais ricos em matéria orgânica em decomposição, e compreende 4 fases de desenvolvimento: ovo, larva, pupa e adulto.
37. Animais em contato com seres humanos podem ser responsáveis pela transmissão de doenças. Dentre eles, os roedores e os morcegos podem causar, respectivamente,
- (A) leptospirose e raiva.
 - (B) raiva e leishmaniose tegumentar.
 - (C) febre maculosa e raiva.
 - (D) febre amarela e leptospirose.
 - (E) hanseníase e leishmaniose visceral.
38. Quando é confirmado um caso de dengue, o Agente de Controle de Endemias realiza o controle químico por meio da atividade de nebulização. Esse tratamento tem como objetivo
- (A) interferir no ciclo de vida do mosquito, combatendo sua fase larvária.
 - (B) reduzir a população de pupas do mosquito no intra e no peridomicílio.
 - (C) destruir os ovos dos mosquitos dispersos no ambiente.
 - (D) interferir na população de mosquitos adultos dentro e fora do imóvel, reduzindo a densidade do vetor.
 - (E) destruir os ovos e as larvas, que são as fases mais vulneráveis do ciclo de vida do mosquito.
39. Em relação ao *Aedes aegypti*, é correto afirmar:
- (A) o macho alimenta-se de sangue, e o ciclo biológico apresenta 3 fases: ovo, larva e adulto.
 - (B) o macho e a fêmea alimentam-se de sangue, e o ciclo biológico apresenta 2 fases: larva e adulto.
 - (C) a fêmea alimenta-se de sangue para viabilizar o desenvolvimento dos ovos, completando o ciclo biológico, que se desenvolve em 4 fases: ovo, larva, pupa e adulto.
 - (D) a fêmea alimenta-se de sangue quando está contaminada com o vírus da dengue, e o ciclo biológico apresenta 3 fases: ovo, larva e adulto.
 - (E) o macho e a fêmea alimentam-se de seiva de vegetais e sangue, e o ciclo biológico apresenta 4 fases: ovo, larva, ninfa e adulto.
40. A proliferação do vetor *Aedes aegypti* é favorecida pelo aumento do número de recipientes capazes de acumular água. Assim, o Agente de Controle de Endemias deve:
- (A) realizar o controle químico nos recipientes encontrados nos imóveis, sempre que realizar a visita domiciliar e observar criadouros de mosquitos.
 - (B) fornecer inseticida para o morador colocar nos recipientes que acumulam água, a cada trimestre.
 - (C) na visita domiciliar, capacitar a população para utilizar veneno nos recipientes existentes nos imóveis que possam acumular água.
 - (D) orientar o morador a realizar uma faxina geral no imóvel, no intra e no peridomicílio a cada seis meses, para evitar a presença de criadouros de mosquitos.
 - (E) conscientizar a população sobre as medidas de controle, para reduzir a densidade do vetor por meio da eliminação dos criadouros e não depender apenas da realização do controle químico.

