



**UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
COSEAC - COORDENAÇÃO DE SELEÇÃO ACADÊMICA
FMS – FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE / NITERÓI
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DO
QUADRO PERMANENTE DA
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE NITERÓI
EDITAL Nº 1/2019**



Leia atentamente todas as informações da Capa do Caderno de Questões antes de começar a Prova

Cargo: AGENTE DE CONTROLE DE ZONÓSES

NIVEL: Fundamental

CADERNO DE QUESTÕES

Instruções ao candidato

(Parte integrante do Edital – subitem 11.2)

- Ao receber este **Caderno de Questões**, confira se o cargo indicado é aquele para o qual você está concorrendo, se não for notifique imediatamente ao Fiscal. Você será responsável pelas consequências se fizer a Prova para um cargo diferente daquele a que concorre.
- Além deste **Caderno de Questões**, você deverá ter recebido o **Cartão de Respostas**.
- Verifique se constam deste Caderno, de forma legível, **50 questões de múltipla escolha** e espaços para rascunho. Caso contrário, notifique imediatamente ao Fiscal.
- Confira seus dados com os que aparecem no **Cartão de Respostas**. Se eles estiverem corretos, assine o **Cartão de Respostas** e leia atentamente as instruções para seu preenchimento. Caso contrário, notifique imediatamente ao Fiscal.
- Em hipótese alguma haverá substituição do **Caderno de Questões** ou do **Cartão de Respostas** se você cometer erros ou rasuras durante a prova.
- Sob pena de eliminação do concurso, não é permitido fazer uso de instrumentos auxiliares para cálculos ou desenhos, ou portar qualquer material que sirva de consulta ou comunicação.
- Cada questão objetiva apresenta cinco opções de respostas, sendo apenas uma delas a correta. No **Cartão de Respostas**, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois será atribuída pontuação zero à questão da Prova que contiver mais de uma ou nenhuma opção assinalada, emenda ou rasura.
- O tempo disponível para você fazer esta Prova, incluindo o preenchimento do **Cartão de Respostas** é, no mínimo, de **uma hora e trinta minutos** e, no máximo, de **quatro horas**.
- Use somente caneta esferográfica de corpo transparente e de ponta média com tinta azul ou preta para preencher o **Cartão de Respostas**. Não é permitido uso de lápis mesmo que para rascunho.
- Terminando a prova, entregue ao Fiscal o **Cartão de Respostas** assinado e com a frase abaixo transcrita, a não entrega implicará a sua eliminação no Concurso.
- Somente será permitido **na última hora** que antecede ao término da Prova levar o **Caderno de Questões**.

**FRASE A SER TRANSCRITA PARA O CARTÃO DE RESPOSTAS
NO QUADRO “EXAME GRAFOTÉCNICO”**

A saúde e a alegria promovem-se uma à outra

(Joseph Addison)

Tópico: Língua Portuguesa

Leia o texto a seguir para responder às questões de **01** a **06**.

Texto I

Você sabe o que é o Centro de Zoonoses? Entenda a importância dele

Por **Canal do Pet**

Zoonoses são as doenças capazes de afetar tanto os animais como os humanos, colocando a vida dos dois em risco

Um dos grandes problemas enfrentados pelo Brasil é a grande quantidade de animais vivendo na rua. De acordo com dados recentes, divulgados pela Organização Mundial de Saúde, o país possui cerca de 30 milhões de cães e gatos que sofreram com o abandono ou já nasceram sem um lar. Todos eles estão desprotegidos de doenças bastantes graves e de fácil proliferação como a leptospirose e a raiva. O Centro de Zoonoses (CCZ) surgiu para tentar amenizar essa situação.

A maior parte das pessoas sabe da existência do **Centro de Zoonoses**, mas não fazem ideia dos serviços que ele oferece e da importância que possui para a saúde pública. Além das famosas carocinhas dos filmes que passam recolhendo os bichinhos da rua, esses locais também oferecem vacinação, castração, saneamento ambiental, adoção, entre outros.

Desde a criação, em 1973, o objetivo principal sempre foi o controle de zoonoses, doenças transmitidas dos animais para os humanos e capazes de colocar a vida em risco. O primeiro CCZ tinha objetivo de combater um surto de raiva. Hoje em dia existem unidades pelo Brasil inteiro.

Como funciona

A base de ação do **CCZ** está no controle da população de animais domésticos (gato e cachorro, principalmente) e de animais sinantrópicos (gambá, ratos, morcegos...). Todos os serviços prestados têm isso como objetivo. A partir desse controle se torna muito mais fácil prevenir e lutar contra as doenças.

Serviços

- Recolhimento de animais: ocorre o resgate de qualquer animal que esteja em situação de rua e possua risco iminente de causar acidentes (como atropelamento) ou transmitir doenças. Isso inclui todos os animais, desde vacas e cavalos até um gato.

- Vacinação antirrábica: são disponibilizadas de forma gratuita doses da vacina que previne a raiva. O ato é importante para manter a erradicação da doença no país.

- Controle de animais sinantrópicos: esses são todos os animais conhecidos como “invasores” de residências, que se aproveitam, de alguma forma, da vida urbana para sobreviver. Ratos (capazes de transmitir leptospirose) e mosquitos da dengue são os principais entre os combatidos.

- Reclamações: todo tipo de reclamação relacionada à vida animal é feita pelo CCZ. É ele que recebe e verifica informações como o mau-tratos de animais de estimação.

- Monitoramento: além do controle da população de animais e a possível interferência que ela tenha na vida das pessoas (doença ou perigo), é feita a verificação do surgimento de possíveis epidemias.

- Estágios e projetos: são oferecidos cursos profissionalizantes e vivências para profissionais da área com a intenção de melhorar a qualidade no mercado de trabalho.

- Educação: o **Centro de Zoonoses** também tem o dever de informar e ensinar a população sobre doenças graves e como elas devem ser tratadas e evitadas.

Disponível em: Canal do Pet -
ig@ <https://canaldopet.ig.com.br/cuidados/saude/2016-10-17/centro-zoonoses.html>. Acesso em: 9 jan. 2020.

01 O Texto I define zoonoses como “doenças capazes de afetar tanto os animais como os humanos, colocando a vida dos dois em risco”. A proliferação dessas doenças, no Brasil, dá-se, entre outros motivos, devido à(ao):

- (A) Grande quantidade de animais vivendo nas ruas.
- (B) Surgimento dos Centros de Zoonoses (CCZs).
- (C) Proliferação de doenças como a leptospirose e a raiva.
- (D) Importância dos CCZs para a saúde pública.
- (E) Organização Mundial da Saúde.

02 Observe o seguinte trecho do Texto I: “Todos eles estão desprotegidos de doenças bastantes graves e de fácil proliferação como a leptospirose e a raiva”. Assinale a opção que melhor reescreve o trecho sem alterar o seu sentido.

- (A) Todos esses bichos estão desprovidos de doenças bastante graves e de fácil proliferação como a leptospirose e a raiva.
- (B) Todos eles estão desprovidos de doenças bastantes graves e de fácil proliferação como a leptospirose e a raiva.
- (C) Todos eles estão desprotegidos de doenças bastante graves e de fácil proliferação como a leptospirose e a raiva.
- (D) Todos esses animais estão desprovidos de doenças muito graves e de fácil proliferação como a leptospirose e a raiva.
- (E) Todos esses animais estão desprotegidos de doenças muito graves e de fácil proliferação como a leptospirose e a raiva.

03 Uma das estratégias utilizadas para escrever um texto agradável e conciso é a não repetição de termos já mencionados ao longo do texto. Assinale a opção cujo elemento sublinhado retoma corretamente um termo ou uma expressão anteriormente introduzida no Texto I.

- (A) “Todos os serviços prestados têm isso como objetivo. A partir desse controle se torna muito mais fácil prevenir e lutar contra as doenças.”.
- (B) “A maior parte das pessoas sabe da existência do **Centro de Zoonoses**, mas não fazem ideia dos serviços que ele oferece e da importância que possui para a saúde pública.”.
- (C) “Desde a criação, em 1973, o objetivo principal sempre foi o controle de zoonoses, doenças transmitidas dos animais para os humanos e capazes de colocar a vida em risco.”.
- (D) “Hoje em dia existem unidades pelo Brasil inteiro.”.
- (E) “A base de ação do **CCZ** está no controle da população de animais domésticos (gato e cachorro, principalmente) e de animais sinantrópicos (gambá, ratos, morcegos...)”.

04 Depois de esclarecer o que são os Centros de Zoonoses, o autor do Texto I lista alguns serviços oferecidos por esses centros. Um desses serviços é essencial para a erradicação de uma determinada doença. Assinale a opção que represente, respectivamente, o serviço prestado pelos CCZs e a doença combatida.

- (A) Recolhimento de animais / reclamações.
- (B) Recolhimento de animais / pulgas.
- (C) Reclamações / raiva.
- (D) Vacinação antirrábica / raiva.
- (E) Monitoramento / maus-tratos.

05 O Centro de Zoonoses, tal como visto no Texto I, além de promover ações para o combate a doenças, maus-tratos contra animais etc., também possui um viés educativo, tanto para profissionais como para a população em geral, como

- (A) “(...) todo tipo de reclamação relacionada à vida animal é feita pelo CCZ”.
- (B) “(...) ensinar a população sobre doenças graves (...)”.
- (C) “além do controle da população de animais e a possível interferência que ela tenha na vida das pessoas (doença ou perigo), é feita a verificação do surgimento de possíveis epidemias.”.
- (D) “O primeiro CCZ tinha objetivo de combater um surto de raiva. Hoje em dia existem unidades pelo Brasil inteiro.”.
- (E) “Todos eles estão desprotegidos de doenças bastantes graves e de fácil proliferação como a leptospirose e a raiva. O Centro de Zoonoses (CCZ) surgiu para tentar amenizar essa situação.”.

06 Todo Texto tem um ou mais objetivos. O autor, quando escreve, espera que o seu leitor alcance determinados sentidos distribuídos ao longo do texto. Assinale a opção que apresenta o principal objetivo do Texto I.

- (A) Conter a proliferação dos animais urbanos.
- (B) Reiterar a dinâmica dos Centros de Zoonoses.
- (C) Esclarecer a relevância dos Centros de Zoonoses.
- (D) Erradicar os animais doentes das cidades.
- (E) Apresentar as principais epidemias urbanas.

Leia o texto a seguir para responder às questões de **07** a **10**.

Texto II

CAMPANHA DE VACINAÇÃO ANTIRRÁBICA

7.500 DOSES EXTRAS
O Núcleo de Controle de Zoonoses recebeu novas doses de vacina antirrábicas. Até o final de novembro, os profissionais de Zoonoses estarão aplicando a vacina nos seguintes horários:

NÚCLEO DE CONTROLE DE ZOOSESES
Rua Waldemar Silenci 450,
Cidade Jardim

DE 20 DE SETEMBRO A 30 DE NOVEMBRO
DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA
Das 7h às 15h30

SÁBADO
29 DE SETEMBRO
Das 8h às 16h

INFORMAÇÕES 3571.0295
NÚCLEO DE CONTROLE DE ZOOSESES
SECRETARIA DE SAÚDE
CAMPANHA RECONSTRUI

Disponível em:

<https://www.leme.sp.gov.br/noticia/nucleo-de-controle-de-zoonoses-anuncia-2a-etapa-da-campanha-municipal-de-vacinacao-antirrabica>. Acesso em: 9 jan. 2020.

07 O Texto II refere-se a uma campanha de vacinação antirrábica organizada por uma determinada prefeitura do interior paulista. Num folheto como este, algumas informações são essenciais, como data, hora, local etc. Assim, de acordo com o Texto II, a vacinação ocorrerá:

- (A) De segunda a sexta-feira entre 20/09 e 30/11, e todos os sábados entre setembro e novembro.
- (B) Somente de segunda a sexta-feira entre 20/09 e 30/11.
- (C) Não haverá vacinação aos sábados.
- (D) Haverá vacinação em, pelo menos, dois sábados.
- (E) De segunda a sexta-feira entre 20/09 e 30/11, e sábado somente no dia 29/09.

08 Quando se lê um folder a respeito de uma campanha, tal como a apresentada no Texto II, é preciso observar algumas questões que não estão escritas no texto, mas que podem ser entendidas a partir dele. Por exemplo, quando se lê que há “7.500 doses extras”, pode-se inferir que os organizadores da campanha pretendem, principalmente:

- (A) Identificar exatamente a quantidade de doses disponíveis.
- (B) Mostrar que a prefeitura sempre exagera com números.
- (C) Chamar atenção da população quanto à quantidade suficiente de vacinas.
- (D) Salientar que as doses extras não são suficientes.
- (E) Ratificar a necessidade de novas vacinas.

09 Os sinais de pontuação têm funções importantes no texto, como organizar as informações, garantir a correção etc. Assinale a opção que contenha um trecho do Texto II que utiliza a vírgula para separar elementos participantes de uma enumeração.

- (A) “Rua Waldemar Silenci, 450, Cidade Jardim.”.
- (B) “Até o final de novembro, os profissionais de saúde (...).”.
- (C) Os profissionais das Zoonoses estarão aplicando a vacina, nos seguintes horários:.
- (D) De 20 de setembro, a 30 de novembro.
- (E) Das 8h às 16h.

10 Ao ler um texto público, tal como o Texto II, o leitor cria expectativas a respeito do texto. Uma delas diz respeito à correção e ao uso da Norma Culta da Língua Portuguesa. Assinale a opção que contenha uma **incorreção** no que diz respeito à concordância.

- (A) De 20 de setembro a 30 de novembro.
- (B) 7.500 doses extras.
- (C) Núcleo de Controle de Zoonoses.
- (D) Até o final de novembro, os profissionais da zoonoses (...).
- (E) Campanha de Vacinação Antirrábica.

Tópico: Sistema Único de Saúde - SUS

11 A participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde está prevista na Lei:

- (A) 5.678, de 26 de agosto de 1993.
- (B) 8.080, de 19 de dezembro de 1990.
- (C) 8.142, de 28 de dezembro de 1990.
- (D) 8.212, de 24 de julho de 1991.
- (E) 8.213, de 24 de julho de 1991.

12 De acordo com a Constituição Federal de 1988, a assistência à saúde é livre à iniciativa privada. Assim, as instituições privadas podem participar do Sistema Único de Saúde de forma:

- (A) Opcional
- (B) Complementar
- (C) Compulsório para profissionais com renda alta comprovada
- (D) Obrigatório para clínicas especializadas
- (E) Concorrente sendo exigido licitação

13 Ainda com relação ao enunciado da questão **12** a maneira de se operacionalizar esta participação é mediante:

- (A) consórcio.
- (B) cooperativismo.
- (C) contrato de direito privado.
- (D) contrato de direito público.
- (E) parceria público-privada com licitação.

14 O artigo 196 da Constituição Federal , prevê expressamente que a saúde é direito de todos e dever

- (A) do Estado.
- (B) das empresas privadas.
- (C) das operadoras de planos de saúde.
- (D) de todo cidadão sem discriminação.
- (E) das empresas públicas.

15 A Lei nº 8.080, de 1990, determina que os cargos e funções de chefia, direção e assessoramento, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), deverão ser exercidos

- (A) em regime de tempo parcial de seis horas diárias.
- (B) em regime de tempo parcial.
- (C) em escalas de acordo com a necessidade de serviço.
- (D) em escalas fixas, por tratar-se de cargo em comissão.
- (E) em regime de tempo integral.

16 A Constituição Federal estabelece que são de relevância pública as ações e serviços de saúde, cabendo ao Poder Público dispor, nos termos da lei, sobre sua regulamentação, fiscalização e controle. Considere as afirmações:

A execução de tais ações e serviços deve ser feita

- I diretamente pelo poder público.
- II através de terceiros.
- III por pessoa física.
- IV por pessoa jurídica de direito privado.

Estão corretas:

- (A) somente I.
- (B) I e II.
- (C) I, II e III.
- (D) II, III e IV.
- (E) I, II, III e IV.

17 Nos termos do Decreto 7.508/2011, a finalidade de uma região de saúde é

- (A) integrar a organização, o planejamento e a execução de ações e serviços de saúde.
- (B) estabelecer critérios de avaliação de desempenho e aplicação de recursos financeiros que serão disponibilizados.
- (C) definir responsabilidades, indicadores e metas de saúde de um município.
- (D) utilizar critérios de avaliação dos resultados e forma de monitoramento permanente das ações de saúde para ser integrado aos dados de avaliação da unidade federativa;
- (E) criar mecanismos de controle e fiscalização da implementação e execução das ações de saúde e dos demais elementos necessários a consecução destes fins.

18 As ações e serviços públicos de saúde integram uma rede regionalizada e hierarquizada e constituem um sistema único, organizado de acordo com uma das diretrizes abaixo relacionada e prevista na Constituição Federal de 1988:

- (A) Atendimento integral, com prioridade para as atividades assistenciais, sem prejuízo das ações de prevenção.
- (B) Descentralização com direção única na esfera federal.

- (C) Atendimento integral, com prioridade para as atividades preventivas, sem prejuízo dos serviços assistenciais.
- (D) Descentralização com direção única na esfera municipal.
- (E) Centralização das principais estratégias nas esferas federal e estadual cabendo aos municípios a execução dos projetos.

19 Em relação aos objetivos do Sistema Único de Saúde SUS, considere:

- I A identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde;
- II A formulação de política de saúde destinada a promover, nos campos econômico e social, a redução de riscos de doenças e de outros agravos e no estabelecimento de condições que assegurem acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para a sua promoção, proteção e recuperação
- III A assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.

Estão corretos:

- (A) somente I.
- (B) somente II.
- (C) I e II.
- (D) I, II e III
- (E) II e III.

20 Compete à direção nacional do Sistema Único da Saúde:

- (A) Promover a descentralização para os Municípios dos serviços e das ações de saúde
- (B) Definir e coordenar os sistemas de redes integradas de assistência de alta complexidade
- (C) Acompanhar, controlar e avaliar as redes hierarquizadas do Sistema Único de Saúde - SUS
- (D) Prestar apoio técnico e financeiro aos Municípios e executar supletivamente ações e serviços de saúde
- (E) Coordenar e, em caráter complementar, executar ações e serviços de vigilância epidemiológica

Tópico: Conhecimentos Específicos

21 A Secretaria de Saúde do Estado do Pará informou terem sido notificado 12 casos de raiva humana no estado, incluindo seis mortes. Até o momento, pelo menos um caso foi confirmado. Segundo o órgão, um paciente morreu na tarde de terça-feira (15) no Hospital Regional de Breves. Quatro crianças seguem internadas na Santa Casa de Misericórdia em Belém, e uma no Hospital Regional de Breves, que também atende um adulto com suspeita da doença. A maioria dos pacientes se mantém em estado considerado grave. (Agência Brasil, 16/05/2018).

Considerando essa zoonose, os principais animais responsáveis pela transmissão da raiva aos humanos no Brasil são:

- (A) Cães, gatos e pombos.
- (B) Cães, gatos e galinhas.
- (C) Pombos, galinhas e ratos.
- (D) Morcegos hematófagos, cães e gatos.
- (E) Morcegos hematófagos, cães e passarinhos.

22 A vacinação é uma estratégia utilizada em humanos na prevenção da infecção causada por:

- (A) Vírus da Zica.
- (B) *Trypanosoma cruzi*.
- (C) Vírus da febre amarela.
- (D) *Leishmania braziliensis*.
- (E) *Plasmodium vivax*.

23 Segundo o Boletim epidemiológico Leishmanioses nº 001/2019, Cenário Epidemiológico: Leishmanioses em humanos no Estado do RJ, referentes ao período de 01/01/2018 a 13/08/2019, foram confirmados 13 casos de Leishmaniose Visceral no Município do Rio de Janeiro, e notificados 94 casos de Leishmaniose Tegumentar Americana, dos quais 70 pacientes foram classificados como apresentando forma cutânea, 16 como forma mucosa e um paciente não teve classificação de forma. Sabendo que as Leishmanioses são zoonoses transmitidas por vetores assinalados como ocorre a transmissão desta doença.

- (A) Dejetos de triatomíneo.
- (B) Picada de flebotomíneo fêmea.
- (C) Picada de mosquito do gênero *Anopheles* fêmea.
- (D) Picada de protozoário do gênero *Leishmania*.
- (E) Picada de mosquito do gênero *Culex* macho.

24 A leishmaniose visceral é uma zoonose de transmissão vetorial em crescente expansão na zona urbana da região sudeste do Brasil. Trata-se de doença com alta letalidade em humanos com participação de várias espécies de animais domésticos e silvestres como reservatório (BRASIL, 2006).

Nesse contexto, o principal reservatório domiciliar e peridomiciliar é conhecido como:

- (A) Cão.
- (B) Tatu.
- (C) Papagaio.
- (D) Triatomíneo.
- (E) Água.

25 A doença que é naturalmente transmitida por insetos é a

- (A) Gripe.
- (B) Malária.
- (C) Raiva.
- (D) Leptospirose.
- (E) Esquistossomose.

26 Dentre as abaixo relacionadas, a doença que tem o cão e o rato como reservatórios é a

- (A) Dengue.
- (B) Gripe aviária.
- (C) Malária.
- (D) Febre amarela.
- (E) Leptospirose.

27 O objetivo do controle da população de carrapatos é manter níveis mínimos de infestação, e não executar sua erradicação, já que as fases de vida livre do carrapato são mantidas, conforme condições de vegetação favoráveis, não permitindo sua eliminação. [...] O controle pode ser realizado quando houver notificação da circulação de febre maculosa, em área com alta população de carrapatos, e relatos frequentes de parasitismo em humanos (BRASIL, 2016). Nesses casos, preconiza-se:

- (A) Controle químico no intradomicílio, controle mecânico por meio de manejo do ambiente e não recomendação de controle biológico.
- (B) Controle químico no intradomicílio, controle mecânico por meio de drenagem do ambiente e controle biológico por meio de biolarvicida.

- (C) Controle químico no ambiente externo, controle mecânico por meio de manejo do ambiente e não recomendação de controle biológico.
- (D) Controle químico no intradomicílio, não recomendação de controle mecânico ou de controle biológico.
- (E) Controle químico nos criadouros, controle mecânico por meio da remoção de vegetação aquática e controle biológico pela inserção de espécies predadoras ou competidoras.

28 As arboviroses são doenças causadas por vírus de transmissão vetorial. Assinale a opção que apresenta somente arboviroses de importância para o ser humano.

- (A) Febre amarela, zica e leishmanioses.
- (B) Malária, dengue e doença de Chagas.
- (C) Leishmanioses, malária e esquistossomose.
- (D) Dengue, zica e febre amarela.
- (E) Doença de Chagas, febre amarela e esquistossomose.

29 Escolha, entre as opções abaixo, a que define o termo zoonose, segundo a Organização Mundial de Saúde.

- (A) Doença ou infecção em que há a participação de moluscos como hospedeiros intermediários.
- (B) Doença ou infecção transmitida por vetores para humanos e animais.
- (C) Doença ou infecção transmitida entre seres humanos, exclusivamente.
- (D) Doença ou infecção transmitida entre animais vertebrados, excluindo humanos.
- (E) Doença ou infecção que é naturalmente transmissível entre animais vertebrados e seres humanos.

30 Assinale a opção que define completamente o termo “zoonoses emergentes/reemergentes”.

- (A) Doenças ou infecções causadas por um vírus recém-reconhecido, ou que sofreu evolução recente, ou que já tenha ocorrido anteriormente, mas que apresenta aumento exacerbado do número de casos, caracterizando uma epidemia em uma área geográfica específica.
- (B) Doenças ou infecções novas (exóticas) que reaparecem depois do período de declínio significativo, ou com risco de aumento no futuro próximo, promovendo significativo impacto sobre o ser humano, devido à sua gravidade e à potencialidade de deixar sequelas e morte.
- (C) Doenças ou infecções causadas, exclusivamente, por patógenos que se adaptaram recentemente à espécie humana, sem histórico de coevolução prévia, em área geográfica, infectando uma diversidade de hospedeiros.
- (D) Doenças e infecções causadas por patógenos que ocorrem com frequência em determinada população, gerando um número de casos acima do esperado, em ampla área geográfica com clima tropical.
- (E) Doenças ou infecções que são exclusivas de outros animais, não ocorrendo no ser humano, e que apresentam pequeno número de indivíduos acometidos, em ampla área geográfica com clima tropical.

31 Analise as assertivas abaixo e assinale a que **NÃO** está correta no contexto das zoonoses.

- (A) A domesticação de animais silvestres não leva à reemergência de zoonoses.
- (B) As zoonoses contribuem significativamente para a queda de produtividade animal e impactam na vida de humanos.
- (C) A expansão populacional, o comércio, as viagens e as mudanças no ambiente terrestre favorecem a emergência de zoonoses.
- (D) Os agentes zoonóticos apresentam tanto a transmissão de origem animal (doméstica ou silvestre) para humanos quanto de origem humana para animais.
- (E) Zoonoses são propiciadas pela proximidade de animais e seres humanos.

32 Entre as opções abaixo, identifique as infecções que podem ser zoonoses.

- (A) Raiva, sarampo e varíola humana.
- (B) Dengue, chikungunya e zika.
- (C) Peste, raiva e toxoplasmose.
- (D) Sarampo, HIV/aids e oxiúriase.
- (E) Esquistossomose, malária e oxiúriase.

33 Assinale a opção que apresenta todas as ações corretas na prevenção de zoonoses.

- (A) Corte de unhas, apreensão e captura de animais errantes.
- (B) Educação em saúde, troca diária de roupas e vacinação animal.
- (C) Saneamento básico, banho diário e troca de roupa de cama.
- (D) Educação em saúde, manejo ambiental e vacinação animal.
- (E) Remoção da poeira, penteamento dos cabelos e banho semanal em cães.

34 A Unidade de Vigilância de Zoonose (UVZ) tem como função:

- (A) Realizar ações de vigilância, prevenção e controle de zoonoses, tendo como foco a saúde humana, sendo vinculada ao Sistema Único de Saúde (SUS).
- (B) Realizar exclusivamente as ações de prevenção de acidentes causados por animais peçonhentos e venenosos, de relevância para a saúde pública, sendo vinculada ao Sistema Único de Saúde (SUS).
- (C) Fortalecer e aperfeiçoar as atividades de vigilância, de prevenção e de controle de zoonoses e de acidentes causados por animais peçonhentos e venenosos, de relevância para a saúde pública, sendo vinculada ao Sistema Único de Saúde (SUS).
- (D) Realizar ações de vigilância epidemiológica de zoonoses e de acidentes causados por animais peçonhentos e venenosos, de relevância para a saúde pública, sendo vinculada ao Sistema Único de Saúde (SUS).
- (E) Realizar o controle de animais silvestres infectados e de acidentes causados por animais peçonhentos e venenosos, de relevância para a saúde pública, sendo vinculada aos Parques Nacionais.

35 As doenças transmitidas por roedores ao homem e aos animais domésticos incluem:

- (A) Raiva e fasciolose.
- (B) Cisticercose e tuberculose.
- (C) Malária e esquistossomose.
- (D) Leptospirose e cisticercose.
- (E) Hantavirose e leptospirose.

36 Considera-se como definição completa para o controle integrado de pragas urbanas:

- (A) Um sistema que incorpora ações preventivas e corretivas sobre o ambiente urbano, com objetivo de impedir que os vetores e as pragas urbanas possam gerar problemas significativos.
- (B) Um sistema que preconiza ações para eliminar no ambiente urbano vetores, ratos, formigas e baratas, impedindo problemas para a comunidade.
- (C) Um sistema com ações para prevenir a ação de ratos, baratas, aranhas e escorpiões nos ambientes urbanos.
- (D) Um sistema que objetiva combater roedores e pombos em espaços públicos, pelo uso de substâncias anticoncepcionais, reduzindo o impacto para a comunidade.
- (E) Um sistema para conscientizar a população sobre condutas a serem adotadas para eliminar pombos, ratos e escorpiões, no espaço urbano.

37 Assinale a assertiva que apresenta todas as ações corretas. No controle e prevenção de acidentes por escorpiões e aranhas, deve-se:

- (A) Incentivar o plantio de capim-limão e erva-cidreira, pois o odor desses vegetais afasta esses artrópodes.
- (B) Evitar acúmulo de água no espaço público e terrenos baldios, para evitar a proliferação de pequenos anfíbios que servem de alimento para escorpiões e aranhas.
- (C) Podar periodicamente árvores, de médio e grande porte, para reduzir os locais de abrigo desses artrópodes.
- (D) Manter limpos quintais, jardins e terrenos baldios, não acumulando entulho e lixo doméstico.
- (E) Remover fezes humanas ou de animais do ambiente urbano, pois elas servem de alimento para escorpiões e aranhas.

38 Os pombos são considerados como praga e proliferam pela ausência de predadores naturais, principalmente no ambiente urbano. Os pombos podem propiciar a transmissão para o ser humano, direta ou por seus dejetos, de doenças como:

- (A) Criptococose, toxoplasmose e salmonelose.
- (B) Criptococose, histoplasmose e ornitose.
- (C) Histoplasmose, ornitose e toxoplasmose.
- (D) Toxoplasmose, malária e cisticercose.
- (E) Ornitose, toxoplasmose e salmonelos.

39 A vigilância ambiental dos fatores de risco não biológico é desmembrada em áreas de agregação, sendo elas:

- (A) Contaminantes ambientais; qualidade da água para consumo humano; qualidade do ar; qualidade das ruas e praças, considerando a acessibilidade, incluindo os resíduos tóxicos e perigosos; e desastres naturais e acidentes com produtos perigosos.
- (B) Contaminantes ambientais; esgotamento sanitário; vetores; hospedeiros e reservatórios; animais peçonhentos e desastres naturais e acidentes com produtos perigosos.
- (C) Contaminantes ambientais; qualidade da água para consumo humano; qualidade do ar; qualidade do solo, incluindo os resíduos tóxicos e perigosos; e desastres naturais e acidentes com produtos perigosos.
- (D) Contaminantes ambientais; qualidade da água para recreação; qualidade do ar; qualidade do solo; e desastres naturais e acidentes com produtos perigosos.
- (E) Contaminantes ambientais; qualidade da água para consumo humano; qualidade do ar; qualidade do solo; animais peçonhentos e os desastres naturais e acidentes com produtos perigosos.

40 Com relação ao complexo teníase/cisticercose é correto afirmar que o ser humano desenvolve a cisticercose

- (A) A partir da ingestão de ovos do parasito que contaminam a água e os alimentos.
- (B) A partir da ingestão de carne crua ou malcozida de bovinos e suínos.
- (C) A partir do convívio com suínos e da ingestão de alimentos contaminados com as fezes desses animais.
- (D) A partir do convívio com bovinos infectados e da ingestão de alimentos contaminados com fezes desses animais.
- (E) A partir da picada de insetos do gênero *Aedes*.

41 A peste é uma doença causada por uma bactéria. É **incorreto** afirmar que

- (A) As pulgas permanecem infectadas vários dias e até meses.
- (B) A transmissão ocorre a partir da picada de pulgas infectadas.
- (C) Os roedores silvestres campestres e sinantrópicos, bem como coelhos e lebres são reservatórios da parasitose.
- (D) Os roedores são responsáveis pela transmissão da doença por meio da mordedura.
- (E) A peste é uma doença de notificação compulsória devido a seu potencial epidêmico.

42 Como medida para o controle da toxoplasmose, é importante:

- (A) Eliminar pombos, pois eles são reservatórios do parasito e eliminam, depois da infecção, os oocistos nas fezes.
- (B) Eliminar gatos, pois eles são os únicos causadores da doença, quando convivem com humanos.
- (C) Não ter contato com gatos, no caso de crianças que já tiveram essa infecção antes.
- (D) Não deixar fezes de cães e humanos no ambiente, pois elas possibilitam a contaminação de mãos e alimentos.
- (E) Não comer carne crua ou malpassada, pois isso possibilita a ingestão de cistos do parasito e propicia a infecção.

43 A Prefeitura de Barra do Piraí, no Sul do Rio de Janeiro, confirmou duas mortes por febre maculosa em agosto de 2019 (G1, 29/08/2019). Assinale o transmissor dessa doença.

- (A) Gambá.
- (B) Pombo.
- (C) Carrapato.
- (D) Mosquito pernilongo.
- (E) Mosquito-palha.

44 “Água é vida/ Água é beleza/ Sem ela perdemos a vida, a natureza e nossa riqueza/ Água que corre do rio/ E vai direto pro mar/ O que seria de nós se esta água faltar” (Marizete Vieira Moreira de Baixo/AL – Poesias do Dia Mundial da Água – março 2017 – Rede Comunidades do Semiárido). Além de vida, a água pode veicular agentes biológicos determinantes de infecções para humanos e outros animais. Indique qual opção apresenta a infecção que pode ser naturalmente veiculada pela água.

- (A) Peste.
- (B) Malária.
- (C) Dengue.
- (D) Teníase.
- (E) Giardíase.

45 Em outubro de 2019, na cidade de Belém no Pará, houve um surto da doença de Chagas, que é um protozoose de grande importância (G1, 24/10/2019). Apesar de ser uma infecção de transmissão vetorial, a Secretaria Municipal de Saúde (SESMA) ressaltou que não houve transmissão pelos dejetos do triatomíneo. Considerando essa parasitose, as outras formas de transmissão que devam ser consideradas, objetivando o controle delas.

- (A) Ingestão de açaí, transmissão por via placentária para o bebê na gestação.
- (B) Ingestão de pulgas, contato com gambás e contato com tatus.
- (C) Ingestão de peixe cru, ingestão de caldo de cana e transplante de órgãos.
- (D) Transfusão de sangue, contato com cães e ingestão de hortaliças.
- (E) Transplacentária, banho em rios contaminados e inserção de mão na boca.

46 O acúmulo de água no ambiente urbano, em ralos, latas e pneus propicia a proliferação de criadouros de insetos que transmitem agentes de doenças para humanos. Assinale a opção que apresenta ações que reduzam ou controlem a proliferação desses insetos.

- (A) Construir fossa sanitária, tomar banhos diários e não deixar cães nas praças para evitar que façam buracos.
- (B) Usar pratinhos embaixo de vasos para evitar que a água escorra no ambiente, fazer poda periódica de árvores e não deixar lixo no ambiente.
- (C) Aplicar larvicida em ralos, manter caixas d'água tampadas e criar peixes em lagos, cascatas e espelhos d'água decorativos.
- (D) Permitir o acesso do agente de controle de zoonoses em sua residência, tampar painéis ao guardar no armário e tampar vasos sanitários.
- (E) Utilizar tela em locais de criação de cães, acumular garrafas sem tampinhas em um canto do quintal e utilizar repelente ao entardecer.

47 Assinale a opção que apresenta uma infecção ou doença que **NÃO** é de notificação compulsória.

- (A) Malária.
- (B) Peste.
- (C) Doença de Chagas.
- (D) Giardíase.
- (E) Esquistossomose.

48 A malária humana é causada por parasitos do gênero *Plasmodium*, sendo descritas quatro espécies que infectam somente o ser humano. O único reservatório para a espécie *Plasmodium vivax* com importância epidemiológica para a malária humana é o

- (A) Cão.
- (B) Homem.
- (C) Primata não humano.
- (D) Gato.
- (E) Gambá.

49 Na fase de preparo e aplicação de rodenticidas e inseticidas, é imprescindível, para preservar a saúde do trabalhador, o uso de equipamentos de Proteção Individual (EPIs), como:

- (A) Jaleco, luvas impermeáveis, óculos de segurança, boné, gaiolas, touca, botas ou calçado apropriado, creme protetor solar, lava-olhos e repelente.
- (B) Luvas de raspa de couro, macacão ou conjunto (calça e blusa), rede, caixa de transporte, bota impermeável de cano médio, puçá, armadilha e corda.
- (C) Luvas impermeáveis, óculos de segurança, respirador e purificador de ar, bota impermeável de cano médio, gaiolas, jaleco, capacete e chuveiro de segurança.
- (D) Jaleco, luva impermeável, calça, calçado, mesa para vacinação (de aço inoxidável), gaiolas, cestos de lixo segregados para descarte apropriado de materiais e cintos.
- (E) Luvas impermeáveis, óculos de segurança, respirador e purificador de ar, bota impermeável de cano médio, bota impermeável com prolongamento até a virilha, chuveiro de segurança e lava-olhos segregados.

50 As ações em educação e saúde são uma combinação de experiências de aprendizagem que auxiliam indivíduos e comunidade a melhorar a saúde, e têm, de forma mais completa, como objetivos no contexto de zoonoses:

- (A) Informar a população humana sobre os cuidados com os animais, incluindo vacinação e vermifugação que objetivam minimizar os riscos diretos de transmissão da zoonose, sem se preocupar com a linguagem e por meio de folhetos padrão.
- (B) Informar e orientar a população humana da área-alvo sobre a situação epidemiológica e as ações de prevenção e de controle que objetivam minimizar os riscos diretos e indiretos de transmissão da zoonose, estimulando a participação e a mudança de comportamento.
- (C) Informar a população humana da área-alvo sobre as condutas adequadas de prevenção baseadas em cuidados diretamente com o ser humano que objetivam minimizar os riscos diretos e indiretos de transmissão da zoonose, em linguagem acessível.

(D) Informar a população humana da área-alvo sobre as condutas adequadas de prevenção baseadas em cuidados pessoais individuais que objetivam minimizar os riscos diretos e indiretos de transmissão da zoonose, estimulando a participação.

(E) Informar a população humana da área-alvo sobre o controle de infecções bacterianas baseadas em alterações ambientais que objetivam minimizar os riscos diretos e indiretos de transmissão, estimulando a participação por meio de oficinas.

Espaço reservado para rascunho

