



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026 -PSRMPS 2026

EDITAL Nº 1 - COREMU/UFPA, DE 18 DE SETEMBRO DE 2025

# MEDICINA VETERINÁRIA

# MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA

2 DE NOVEMBRO DE 2025

## **BOLETIM DE QUESTÕES**

	S AMERICA IN THE STATE OF THE S
Nome:	Nº de Inscrição:
	2 Harmond I Hally

### LEIA COM MUITA ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES SEGUINTES.

- 1 Confira se o Boletim que você recebeu corresponde a especialidade a qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e cartão-resposta. Caso contrário comunique ao fiscal de sala.
- 2 Este Boletim contém a PROVA OBJETIVA, sendo 15 (quinze) questões de SUS e 35 (trinta e cinco) questões de Conhecimentos Específicos. Cada questão objetiva apresenta 5 (cinco) alternativas, identificadas por (A), (B), (C), (D) e (E), das quais apenas uma é correta.
- **3** Confira se, além deste Boletim, você recebeu o **Cartão-Resposta** destinado à marcação das respostas das questões objetivas.
- 4 É necessário conferir se a prova está completa e sem falhas, bem como se seu nome e o número de sua inscrição conferem com os dados contidos no Cartão-Resposta. Em caso de divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala. O Cartão-Resposta só será substituído se nele for constatado erro de impressão.
- 5 Será de exclusiva responsabilidade do candidato a certificação de que o Cartão-Resposta que lhe for entregue no dia da prova é realmente o seu. Após a conferência, assine seu nome no espaço próprio do Cartão-Resposta.
- 6 A marcação do Cartão-Resposta de ve ser feita com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- 7 No Cartão-Resposta não serão computadas as questões cujas alternativas estiverem sem marcação, com marcação a lápis ou com marcação com caneta de cor não especificada no edital, com mais de uma alternativa marcada e aquelas que contiverem qualquer espécie de corretivo sobre as alternativas.
- 8 O Cartão-Resposta será o único documento considerado para a correção. O Boletim de Questões deve ser usado apenas como rascunho e não valerá, sob hipótese alguma, para efeito de correção.
- 9 O tempo disponível para esta prova é de **quatro horas**, com início **às 14h30 e término às 18h30**, observado o horário de Belém/PA. O candidato deverá permanecer obrigatoriamente no local de realização da prova por, no mínimo, **2 (duas) horas** após o início da prova.
- 10 Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o **Boletim de Questões** e o **Cartão-Resposta**, e assinar a Lista de Presença.
- 11 O candidato poderá levar o Boletim de Questões restando 30 minutos para o término da prova.





PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026 EDITAL № 1 – COREMU/UFPA – DE 18 DE SETEMBRO DE 2025

#### MARQUE A ÚNICA ALTERNATIVA CORRETA NAS QUESTÕES DE 1 A 50.

#### SUS

- 1 A Política Nacional de Atenção à Saúde dos Povos Indígenas tem como propósito garantir o acesso à atenção integral à saúde, contemplando a diversidade social, cultural, geográfica, histórica e política dos povos indígenas. Sobre a política dos povos indígenas, analise as afirmativas a seguir.
- I. A promoção do uso adequado e racional dos medicamentos não se configura uma diretriz da política.
- II. O Distrito Sanitário é o modelo de organização de serviços orientado para um espaço etnocultural dinâmico, geográfico, populacional e administrativo bem delimitado.
- III. Na organização dos serviços de saúde, as comunidades terão outra instância de atendimento que são os polos-base.

Está(ão) correta(s)

- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- **(D)** II e III, apenas.
- (E) II, apenas.
- 2 O reconhecimento do racismo, das desigualdades étnico-raciais e do racismo institucional como determinantes sociais das condições de saúde se estabelece enquanto marca da política Nacional de Saúde Integral da População Negra. Sobre os objetivos da política, analise as afirmativas a seguir.
- I. Garantir e ampliar o acesso da população negra do campo e da floresta, em particular as populações quilombolas, às ações e aos serviços de saúde.
- II. Identificar, combater e prevenir situações de abuso, exploração e violência, incluindo assédio moral, no ambiente de trabalho.
- III. Aprimorar a qualidade dos sistemas de informação em saúde, por meio da inclusão do quesito cor em todos os instrumentos de coleta de dados adotados pelos serviços públicos, os conveniados ou contratados com o SUS.
- IV. Monitorar e avaliar as mudanças na cultura institucional, visando à garantia dos princípios antirracistas e não discriminatórios.
- V. Incluir os saberes e práticas populares de saúde, sobretudo aqueles preservados pelas religiões de matrizes africanas.

São objetivos da política

- (A) I, II e III, apenas.
- (B) I, III e IV, apenas.
- **(C)** II, IV e V, apenas.
- **(D)** III, IV e V, apenas.
- **(E)** I, II, III e IV, apenas.
- A.L.C, mulher transexual de 60 anos, busca assistência na Unidade Básica de Saúde do seu território devido a apresentar níveis pressóricos elevados. Diante disso, a referida usuária tem garantido o acesso à atenção primária a partir do atendimento das suas necessidades individuais de saúde, assegurado pelo seguinte princípio do Sistema Único de Saúde e da Rede de Atenção à Saúde operacionalizada na Atenção Básica:
- (A) Territorialização e adscrição.
- (B) População adscrita.
- (C) Cuidado centrado na pessoa.
- **(D)** Longitudinalidade do cuidado.
- (E) Equidade.





- 4 A Política Nacional de Saúde integral de Lésbicas, Gays, Bissexuais, Travestis e Transexuais reconhece os efeitos da discriminação e da exclusão no processo de saúde-doença da população LGBT. No que diz respeito à referida política, analise as assertivas a seguir.
- A falta de respeito ao nome escolhido pelas pessoas travestis e transexuais configura-se como violência. Em decorrência desta Política, o nome social passou a ser garantido enquanto direito na Carta dos Usuários da Saúde.
- A política oferece atenção e cuidado à saúde para a população LGBT, incluindo os adolescentes e pessoa idosa.
- III. É competência do Ministério da Saúde incluir os quesitos de orientação sexual e de identidade de gênero, assim como os quesitos de raça-cor, nos prontuários clínicos, nos documentos de notificação de violência da Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde (SVS/MS) e nos demais documentos de identificação e notificação do SUS.
  Está(ão) correta(s)
- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, apenas.
- **5** Sobre a Política Nacional de Saúde Integral das Populações do Campo e da Floresta, analise as afirmativas abaixo.
- I. Considera populações do campo e da floresta: povos e comunidades que têm seus modos de vida, produção e reprodução social relacionados predominantemente com o campo, a floresta, os ambientes aquáticos, a agropecuária e o extrativismo.
- II. Um dos objetivos da política visa contribuir para a redução das vulnerabilidades em saúde das populações do campo e da floresta, desenvolvendo ações integrais voltadas para a saúde do idoso, da mulher, da pessoa com deficiência, da criança e do adolescente, do homem e do trabalhador, considerando a saúde sexual e reprodutiva, bem como a violência sexual e doméstica.
- III. A competência da implementação da Política Nacional de Saúde Integral das populações do Campo e da Floresta é exclusiva da União por meio do Ministério da Saúde. Está(ão) correta(s)
- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) III, apenas.





- 6 A Política Nacional de Atenção à Saúde dos Povos Indígenas (PNASPI) foi instituída em 2002 e define o Distrito Sanitário como um modelo de organização de serviços. Sobre essa organização, é INCORRETO afirmar:
- (A) Cada Distrito organizará uma rede de serviços de atenção básica de saúde dentro das áreas indígenas, integrada e hierarquizada com complexidade crescente e articulada com a rede do Sistema Único de Saúde.
- **(B)** As equipes de saúde dos distritos deverão ser compostas por médicos, enfermeiros, odontólogos, auxiliares de enfermagem e agentes indígenas de saúde, contando com a participação sistemática de antropólogos, educadores, engenheiros sanitaristas e outros especialistas e técnicos considerados necessários.
- **(C)** Para a definição e organização dos Distritos Sanitários Especiais Indígenas deverão ser realizadas discussões e debates com a participação de lideranças e organizações indígenas, do órgão indigenista oficial, de antropólogos, universidades e instituições governamentais e não governamentais que prestam serviços às comunidades indígenas, além de secretarias municipais e estaduais de saúde.
- **(D)** Na organização dos serviços de saúde, as comunidades indígenas terão uma outra instância de atendimento, que serão as Casas de Saúde Indígenas. As casas de saúde são a primeira referência para os agentes indígenas de saúde que atuam nas aldeias.
- (E) As Casas de Saúde Indígenas deverão estar em condições de receber, alojar e alimentar pacientes encaminhados e acompanhantes, prestar assistência de enfermagem 24 horas por dia, marcar consultas, exames complementares ou internação hospitalar, providenciar o acompanhamento dos pacientes nessas ocasiões e o seu retorno às comunidades de origem, acompanhados das informações sobre o caso.
- A Atenção Básica é caracterizada como porta de entrada preferencial do SUS, possui um espaço privilegiado de gestão de cuidado das pessoas e cumpre papel estratégico na rede de atenção, servindo como base para seu ordenamento e para a efetivação da integralidade. Sobre a atenção Básica, avalie as afirmativas seguintes e assinale (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas.
- (\_) A ambiência de uma UBS refere-se ao espaço físico (arquitetônico), entendido como lugar social, profissional e de relações interpessoais que deve proporcionar uma atenção acolhedora e humana para as pessoas, além de um ambiente saudável para o trabalho dos profissionais de saúde.
- (\_) O Cuidado Centrado na Pessoa é uma diretriz da Atenção Básica e pressupõe a continuidade da relação de cuidado, com construção de vínculo e responsabilização entre profissionais e usuários ao longo do tempo e de modo permanente e consistente, acompanhando os efeitos das intervenções em saúde e de outros elementos na vida das pessoas, evitando a perda de referências e diminuindo os riscos de iatrogenia que são decorrentes do desconhecimento das histórias de vida e da falta de coordenação do cuidado.
- (\_) Realizar o cuidado integral à saúde da população adscrita, prioritariamente no âmbito da Unidade Básica de Saúde, e quando necessário, no domicílio e demais espaços comunitários (escolas, associações, entre outros), com atenção especial às populações que apresentem necessidades específicas (em situação de rua, em medida socioeducativa, privada de liberdade, ribeirinha, fluvial, etc.) não é uma atribuição comum a todos os membros das equipes que atuam na Atenção Básica. A sequência correta é
- **(A)** V V F.
- **(B)** F F V.
- (C) V F F.
- **(D)** F V V.
- **(E)** F V F.





- **8** A Lei nº 8.142, de 28 de dezembro de 1990, que dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área, apresenta determinadas deliberações. Em relação a essas deliberações, analise as afirmativas seguintes.
- O Conselho de Saúde e a Conferência de Saúde, em cada esfera de governo, são as instâncias que compõem a gestão do SUS.
- II. O recurso alocado para despesas de custeio terá origem no Fundo Municipal de Saúde (FMS).
- III. Será paritária a participação dos usuários em relação aos seguimentos trabalhadores e gestores no conselho e na conferência de saúde na proporção de 25%, 50% e 25%, respectivamente.
  Está(ão) corretas(s)
- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- **(D)** I, apenas.
- (E) III, apenas.
- 9 A elaboração e apoio ao estabelecimento de protocolos, guias e manuais de segurança do paciente é uma das estratégias de implementação da Política Nacional de Segurança do Paciente – PNSP. Sobre a PNSP, é correto afirmar:
- (A) Contribuir para a qualificação do cuidado em saúde em todos os estabelecimentos de saúde do território nacional é um dos objetivos específicos da PNSP.
- (B) A PNSP foi instituída pela Portaria nº 529, de 1º de abril de 2011.
- **(C)** A Cultura de Segurança tem como uma de suas características a cultura que prioriza a segurança acima de metas financeiras e operacionais.
- **(D)** Instância colegiada, de caráter consultivo, o Comitê de Implementação do Programa Nacional de Segurança do Paciente CIPNSP deve ser instituído no âmbito da Secretaria Municipal de Saúde.
- (E) É competência do CIPNSP propor e executar projetos de capacitação em Segurança do Paciente.
- 10 O Sistema Único de Saúde SUS traz em si grande complexidade pelo fato de ser um sistema que garante o direito à saúde, o que é imprescindível para assegurar o direito à vida. Da mesma forma, o Decreto nº 7.508/11, do Ministério da Saúde, tem o importante papel de regular a estrutura organizativa do SUS, o planejamento de saúde, a assistência à saúde e a articulação interfederativa. Considerando as diretrizes de âmbito nacional, estadual, regional e interestadual deste Decreto, a organização das redes de atenção à saúde deve ser pactuada pelas(os)
- (A) Conferências de Saúde.
- (B) Conselhos Estaduais de Saúde.
- (C) Conselhos Municipais de Saúde.
- (D) Comissões Intergestores.
- (E) Comissões Intersetoriais.





- J.H.M., 32 anos, desempregado, pai de cinco crianças na idade escolar, usuário da Rede de Atenção Psicossocial RAPS, comparece à Unidade de Saúde da Cremação em Belém, com problema de saúde bucal, com necessidade de cirurgia. Durante a entrevista, refere que mudou há 1 ano para o bairro e que, neste período, seus filhos não tiveram atendimento odontológico. Sobre a Política Nacional de saúde bucal vigente e suas diretrizes para o atendimento integral a esta família, avalie as afirmativas a seguir e assinale V para as Verdadeiras e F para as Falsas.
- (\_) A lei nº 14.572, de 8 de maio de 2022, do Ministério da Saúde, institui a Política Nacional de Saúde Bucal no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) e altera a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, garantindo que as ações e os serviços de saúde bucal devem compor todas as redes de atenção à saúde, nos diversos níveis de complexidade.
- (\_) As ações e os serviços de saúde bucal devem compor todas as redes de atenção à saúde com a finalidade de garantir a integralidade da atenção à saúde, consequentemente a fragmentação do cuidado.
- (\_) Cabe ao poder público o controle sobre as ações de vigilância sanitária de fluoretação das águas de abastecimento público, bem como ações complementares nos locais em que se fizerem necessárias. A sequência correta é
- **(A)** F V V.
- **(B)** F F V.
- (C) F F F.
- **(D)** V F F.
- **(E)** V V F.
- **12** O Sistema Único de Saúde (SUS) conta com alguns instrumentos de planejamento que devem ser elaborados e usados pelos gestores como orientação para a execução das ações de saúde. Assinale a alternativa que indica o instrumento que concretiza o processo de definição e programação das ações de saúde em cada município e norteia a alocação dos recursos financeiros para saúde.
- (A) Programação Pactuada Integrada.
- (B) Lei Orçamentária Anual.
- (C) Plano Diretor de Regionalização.
- (**D**) Lei de Diretrizes Orçamentárias.
- (E) Plano de Saúde.
- **13** O Contrato Organizativo de Ação Pública da Saúde Coap é o instrumento jurídico que explicita os compromissos pactuados em cada Região de Saúde, firmado entre entes federativos com a finalidade de organizar e integrar as ações e os serviços de saúde na rede regionalizada e hierarquizada. Quanto às disposições essenciais do Contrato, analise os itens seguintes.
- I. Identificação das necessidades de saúde locais e regionais.
- II. Indicadores e metas de saúde.
- III. Estratégias para a melhoria das ações e dos serviços de saúde.
- IV. Critérios de avaliação dos resultados e forma de monitoramento permanente.
   Estão corretos
- (A) I, III e IV, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e IV, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- **(E)** I, II, III e IV.





- **14** As diretrizes para a estruturação da Rede de Atenção à Saúde RAS foram estabelecidas pela Portaria nº 4.279, de 30 de dezembro de 2010 e seu anexo. Sobre os conceitos, a estrutura e os objetivos apresentados nesta portaria, julgue as afirmativas a seguir.
- I. A Rede de Atenção à Saúde são arranjos organizativos de ações e serviços de saúde, de diferentes densidades tecnológicas.
- II. Os pontos de atenção à saúde são entendidos como espaços onde se ofertam determinados serviços de saúde, por meio de uma produção singular.
- III. Todos os pontos de atenção à saúde são hierarquizados por importância para o cumprimento dos objetivos da rede de atenção à saúde e pelas distintas densidades tecnológicas que os caracterizam.
- IV. O objetivo da RAS é promover a integração sistêmica de ações e serviços de saúde com provisão de atenção contínua, integral, de qualidade, responsável e humanizada. Estão corretas
- (A) I e II, somente.
- (B) I e III, somente.
- (C) I, II e IV, somente.
- **(D)** If e IV, somente.
- (E) II e III, somente.
- **15** O Art. 7º da Lei 8080, do Ministério da Saúde, delibera que as ações e serviços públicos de saúde e os serviços privados contratados ou conveniados que integram o Sistema Único de Saúde SUS são desenvolvidos de acordo com as diretrizes previstas no art. 198 da Constituição Federal, obedecendo a XVI princípios. Um desses princípios é a utilização da epidemiologia para o estabelecimento de prioridades, a alocação de recursos e a orientação programática. Isso porque a epidemiologia
- (A) fornece uma cesta de ferramentas específicas para a mudança organizacional.
- (B) está relacionada com o planejamento orçamentário e financeiro.
- (C) possibilita a participação da comunidade na gestão do SUS.
- (D) está centrada nos estudos de capacidade de oferta dos serviços de saúde.
- (E) permite conhecer, acompanhar e definir as causas dos problemas de saúde de uma população.





PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026 EDITAL № 1 – COREMU/UFPA – DE 18 DE SETEMBRO DE 2025

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- **16** De acordo com a Classificação das Zoonoses, o termo zooantroponose é definido como
- (A) doença que acomete exclusivamente os animais.
- (B) doença primária dos animais, que pode ser transmitida ao homem.
- (C) doença primária do homem, que pode ser transmitida aos animais.
- **(D)** infecção ou doença infecciosa, naturalmente transmitida entre animais vertebrados e o homem.
- (E) o agente necessita passar por hospedeiro invertebrado para que o seu ciclo se complete.
- **17** De acordo com a característica epidemiológica do agente etiológico biológico da tríade epidemiológica, referente à infecciosidade, analise as afirmativas a seguir.
- I. Capacidade do agente de causar infecção, ou seja, invadir e multiplicar-se e acarretar o aparecimento da sintomatologia. É identificada pela frequência da manifestação clínica da doença na população.
- II. Capacidade do agente de causar infecção, ou seja, invadir, instalar-se e multiplicar-se no organismo do hospedeiro, independentemente da ocorrência ou não de sintomatologia.
- III. Exemplo de alta infecciosidade: Raiva animal e humana e Febre Aftosa animal.
- IV. Capacidade do agente de causar infecção, ou seja, invadir, intalar-se e multiplicar-se acarretando a não ocorrência de sintomatologia.
- V. Reflete a capacidade de permanência de um agente, uma vez introduzido numa população de hospedeiro, por tempo prolongado ou indefinidamente.
  Estão corretas

	and the same of th
	Estão corretas
(A)	I e V, somente.
(B)	II e IV, somente.
(C)	Il e III, somente.
(D)	I e IV, somente.
(E)	IV e V, somente.
18	Em relação às zoonoses, considere: e são as principais fontes de infecção do Complexo Equinococose-Hidatidose e do Complexo Teníase-Cisticercose, respectivamente. Além disso, e são as classificações dessas doenças (complexos), segundo o ciclo de manutenção de seus agentes etiológicos. A alternativa que preenche corretamente as lacunas é
(A)	ovinos e suínos; metazoonose e euzoonose.
(B)	canídeos e humanos; parazoonose e euzoonose.
(C)	equinos e suínos; parazoonose e metazoonose.

- (D) canídeos e suínos; metazoonose e parazoonose.
- (E) ovinos e humanos; parazoonose e euzoonose.





- **19** De acordo com a Nota Técnica nº 8/2022-CGZV/DEIDT/SVS/MS, referente às atualizações no Protocolo de Profilaxia pré, pós e reexposição da raiva humana no Brasil. Analise as afirmativas a seguir e julgue-as como verdadeiras (V) ou falsas (F).
- (\_) Orientações quanto ao volume da dose e local da administração da Imunoglobulina Humana Antirrábica (IGHAR) é de 20UI/Kg de peso e a do Soro Antirrábico (SAR) é de 40UI/Kg de peso.
- (\_) Quanto à profilaxia antirrábica humana em casos de agressões graves por cães ou gatos: caso o cão ou gato agressor tenha sinais sugestivos de raiva no momento da agressão, indicar a profilaxia. Caso não apresente sinais sugestivos de raiva, indicar a observação do animal por 20 dias e não iniciar a profilaxia pós-exposição.
- (\_) Quanto à definição de profilaxia antirrábica humana em casos de agressões por animais silvestres (morcegos e outros mamíferos silvestres, inclusive os domiciliados), o acidente é sempre classificado como grave.
- (\_) A conduta adequada é lavar o local com água e sabão, abundantemente, e iniciar imediatamente o esquema profilático com SAR ou IGHAR e a administração de 4 (quatro) doses de vacina antirrábica nos dias 0, 3, 7 e 14, pela via intramuscular (IM) ou 4 (quatro) doses nos dias 0, 3, 7 e 14 pela via intradérmica (ID).
- (\_) Quanto à administração da vacina antirrábica (inativada) na profilaxia pré-exposição (PrEP): Via Intradérmica (ID) Esquema vacinal: 3 (três) doses, nos dias 0, 7 e 14. Volume da dose: 0,2mL. Local de aplicação: antebraço ou na região do abdômen.

  A sequência correta é
- (A) F, F, V, V, V.
- **(B)** F, V, V, F, V.
- (C) V, F, V, V, V.
- **(D)** V, V, F, V, F.
- **(E)** V, F, V, V, F.
- **20** Com base nos seus conhecimentos, referente ao Complexo Teníase-Cisticercose, analise as afirmativas a seguir.
- I. Suíno não transmite cisticercose ao homem.
- II. Suíno pode causar cisticercose ao homem.
- III. Homem não transmite cisticercose ao suíno.
- IV. Homem pode transmitir cisticercose ao suíno.Estão corretas
- (A) I e IV, somente.
- (B) II e IV, somente.
- (C) I e III, somente.
- (D) II e III, somente.
- (E) I e II, somente.





- 21 A brucelose canina, causada por Brucella canis, apresenta características clínicas e diagnósticas específicas. Sobre essa enfermidade, analise as afirmativas a seguir.
- A maioria dos cães infectados permanece assintomática, podendo apresentar apenas linfonodos aumentados, enquanto casos clínicos incluem falha reprodutiva e abortamento, geralmente entre 45 e 55 dias de gestação, mas também podem ocorrer entre 10 e 35 dias.
- Lesões oculares podem ser a manifestação exclusiva da doença, incluindo blefaroespasmo, uveíte recorrente, sinequias, hiperpigmentação da íris e alterações vítreo-retinianas.
- III. O isolamento bacteriano pode ser feito não apenas do sangue, mas também de secreções vaginais, uterinas, membranas fetais, sêmen e urina. No sêmen, a eliminação bacteriana ocorre de forma constante e em altas concentrações, mesmo após 11 semanas da infecção.
- IV. A urina é uma amostra útil para o isolamento da bactéria entre 8 e 30 semanas após a infecção, sendo a cistocentese o método de escolha para evitar contaminação. Estão corretas
- (A) I, II, apenas.
- (B) III e IV, apenas.
- (C) I, II e IV, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) II, III e IV, apenas.
- 22 Considerando as micoses zoonoóticas esporotricose, histoplasmose e criptococose, classifique cada uma delas de acordo com: (a) o sentido de transmissão e (b) ciclo de manutenção do agente, respectivamente,
- (A) (a) antropozoonose, antropozoonose; antropozoonose, (b) zoonose direta, sapozoonose, saprozoonose.
- **(B)** (a) amphixenose antropozoonose, antropozoonose; (b) zoonose direta, metazoonose, saprozoonse.
- (C) (a) amphixenose, amphixenoses, amphixenoses; (b) metazoonose, zoonose direta, metazoonose.
- **(D)** (a) zooantroponose, antropozoonose, antropozoonose; (b) metazoonose, saprozoonose, saprozoonose.
- **(E)** (a) zooantroponose, zooantroponoses, zooantroponoses; (b) ciclozoonose, saprozoonose, metazoonose.

23	Sobre a toxoplasmose, assinale verdadeiro (V) ou falso (F) nas afitmativas seguintes:
()	Os oocistos são eliminados, em grande número, nas fezes dos cães e gatos, geralmente durante uma
	a três semanas, e levam de um a cinco dias para se tornarem infectantes.
()	Os felídeos são os hospedeiros definitivos do parasita.
()	Os oocistos transformam-se em cistos teciduais nos hospedeiros intermediários.
()	Os bradizoítos são encontrados em leite e em sangue.
	A sequência correta é
(A)	F, V, V, F.
. , 	F F W W

- **(B)** F, F, V, V.
- (C) V, F, V, F.
- **(D)** V, F, F, V.
- **(E)** V, V, F, V.





- **24** Considerando a tuberculose bovina como uma importante zoonose, é correto afirmar:
- (A) O risco de se contrair o agente pela ingestão de produtos cárneos contaminados torna-se maior devido à elevada incidência do agente em tecidos musculares.
- **(B)** Quando à contaminação que ocorre por ingestão, pode haver uma infecção inicial das gengivas, prosseguindo, então, para o pulmão.
- **(C)** Médicos Veterinários e trabalhadores de frigoríficos não estão sujeitos à infecção porque ela não ocorre por inalação de aerossóis.
- (**D**) A ingestão de leite cru contaminado constitui uma das principais formas de infecção humana.
- (E) Implementação de vacinação no rebanho bovino como medida preventiva.
- 25 Frequentemente, doenças infecciosas representam desafios significativos para a saúde pública global. A rápida disseminação de patógenos pode levar a surtos que exigem respostas coordenadas de diversas entidades. A vigilância epidemiológica e o desenvolvimento de vacinas são cruciais para mitigar os impactos dessas doenças. Além disso, a colaboração internacional desempenha um papel vital na prevenção e no controle de epidemias. Tecnologias emergentes também auxiliam na detecção precoce e no monitoramento contínuo dessas ameaças. A definição de zoonoses emergentes é:
- (A) Doenças infecciosas que são transmitidas apenas entre animais domésticos e selvagens.
- (B) Doenças que surgem exclusivamente devido a mutações genéticas em patógenos.
- **(C)** Doenças infecciosas que se originam em regiões tropicais e subtropicais.
- (D) Doenças que afetam apenas humanos e não têm origem em animais.
- (E) Doenças infecciosas transmitidas de animais para humanos, recentemente identificadas.
- **26** São fatores de risco na transmissão da leptospirose:
- (A) Consumo de alimentos crus.
- (B) Contato com fezes humanas contaminadas.
- (C) Exposição a águas contaminadas com urina de roedores.
- (D) Uso de roupas de cama compartilhadas.
- (E) Contato com vômito de animais contaminados.
- **27** O botulismo alimentar é uma doença causada pela ingestão de toxinas da bactéria *Clostridium botulinum*, presentes em alimentos contaminados. Sobre os alimentos comumente envolvidos na transmissão dessa doença, assinale a alternativa INCORRETA:
- (A) Conservas vegetais artesanais, como palmito e picles, podem estar associadas à transmissão do botulismo alimentar.
- **(B)** Produtos cárneos cozidos, curados e defumados de forma artesanal, como salsichas e presuntos, podem ser fontes de contaminação pelo *Clostridium botulinum*.
- **(C)** Pescados defumados, salgados e fermentados podem estar contaminados com a toxina botulínica.
- **(D)** Queijos e pasta de queijos são alimentos que podem, em algumas situações, estar associados ao botulismo alimentar.
- (E) Alimentos enlatados industrializados são a principal causa de surtos de botulismo alimentar.





#### PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026 EDITAL № 1 – COREMU/UFPA – DE 18 DE SETEMBRO DE 2025

- **28** Associe corretamente as formas de transmissão do *Trypanosoma cruzi* com suas respectivas descrições.
- 1. Transmissão vetorial.
- 2. Transmissão vertical.
- 3. Transmissão oral.
- 4. Transmissão transfusional.
- 5. Transmissão por transplante.
- 6. Acidente laboratorial.
- 7. Outras formas acidentais.
- Ocorre pelo contato do homem com fezes contaminadas de triatomíneos, que ao picarem os vertebrados, eliminam formas infectantes do parasito.
- Pode acontecer pela ingestão de alimentos contaminados com triatomíneos infectados ou suas fezes.
- c. Ocorre pela transfusão de sangue contendo as formas tripomastigotas de *T. cruzi*.
- d. Pode acontecer pela doação de órgão ou tecido de doador infectado a receptor sadio.
- e. Ocorre pela via transplacentária, durante a gestação, no parto ou até pelo leite materno.
- f. Pode ocorrer em laboratórios pelo contato direto da mucosa ou pele lesada com culturas do parasito ou sangue contaminado.
- g. Inclui casos, principalmente em crianças, que ingerem acidentalmente triatomíneos ou têm contato direto com suas excretas contaminadas.

### A associação correta é

- (A) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c, 5-e, 6-f, 7-g.
- **(B)** 1-a, 2-e, 3-b, 4-c, 5-d, 6-f, 7-g.
- **(C)** 1-b, 2-e, 3-c, 4-a, 5-d, 6-f, 7-g.
- (D) 1-a, 2-c, 3-b, 4-d, 5-e, 6-g, 7-f.
- (E) 1-d, 2-b, 3-a, 4-c, 5-e, 6-f, 7-g.
- 29 Os acidentes ocasionados por animais peçonhentos constituem um grave problema de Saúde Pública no Brasil. NÃO está entre os animais peçonhentos de interesse em saúde pública:
- (A) Água viva.
- (B) Abelha.
- (C) Aranha.
- (D) Escorpião.
- (E) Baiacu.





#### PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026 EDITAL № 1 – COREMU/UFPA – DE 18 DE SETEMBRO DE 2025

**30** A respeito da recepção de animais vertebrados pela Unidade de Vigilância em Zoonoses (UVZ), relacione corretamente as situações apresentadas na Coluna 1 com o procedimento adequado indicado na Coluna 2.

#### Coluna 1 – Situação do Animal

- Animal vivo, com risco iminente de transmissão de zoonose de relevância para a saúde pública.
- 2. Animal vivo agressivo, mas sem interesse para a saúde pública.
- 3. Animal morto entregue pela população.
- 4. Animal vivo com doença tratável, sem impacto na saúde pública.

#### A associação correta é:

- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D.
- (B) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C.
- (C) 1-B, 2-D, 3-C, 4-A.
- (**D**) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B.
- **(E)** 1-A, 2-B, 3-C, 4-D.

#### Coluna 2 – Procedimento Adequado

- a. Deve ser encaminhado para observação, coleta de amostras para diagnóstico laboratorial ou eutanásia, conforme a doença e a legislação vigente.
- b. Tutor deve ser orientado a buscar estabelecimentos veterinários apropriados para o cuidado com animais.
- c. Recebimento deve seguir os protocolos da UVZ, com documentação adequada e avaliação do veterinário responsável.
- d. Tutor ou preposto deve ser orientado a buscar atendimento veterinário, pois a UVZ não tem competência para tratar do caso.

- 31 Adaptar-se às mudanças ambientais é um desafio constante para as espécies que habitam áreas urbanas. Neste cenário, algumas criaturas têm se destacado pela capacidade de sobreviver em meio a desafios impostos por cidades em crescimento. Analisar como essas espécies interagem com o ambiente urbano pode oferecer insights importantes. A convivência com humanos e a busca por recursos são temas relevantes ao se estudar o comportamento animal nas cidades. A espécie de roedor, conhecida por suas habilidades de escavação, presente em áreas urbanas é o/a
- (A) rato de campo, que é amplamente encontrado em grandes cidades brasileiras.
- **(B)** ratazana (*Rattus norvergicus*), que é a espécie de roedor mais frequentemente encontrada nos centros urbanos.
- (C) Rattus rattus (catita), que possui raio de ação pequeno, raramente ultrapassando os 3 metros.
- (D) Capivara, que é um roedor comum em áreas urbanas na costa do Brasil.
- (E) Mus musculus (rato do telhado), que é frequentemente visto em áreas urbanas.





- **32** A notificação de doenças e agravos à saúde é um dos pilares da vigilância em saúde, permitindo a detecção precoce, o monitoramento e a adoção de medidas de controle. Trata-se de um dever compartilhado entre os serviços de saúde e a comunidade. Considerando os princípios que regem a notificação compulsória no Brasil, é INCORRETO afirmar que a notificação
- (A) pode ser realizada por qualquer profissional de saúde, independentemente da categoria, e também por cidadãos que tenham conhecimento do caso.
- (B) tem como finalidade subsidiar medidas de prevenção e de controle pertinentes.
- (C) constitui uma comunicação obrigatória dirigida à autoridade sanitária.
- **(D)** é restrita exclusivamente a médicos e enfermeiros, não sendo permitida a outros profissionais de saúde.
- (E) integra o Sistema de Vigilância em Saúde, envolvendo as secretarias municipais, estaduais e o Ministério da Saúde.
- 33 A febre amarela é uma arbovirose de grande importância em saúde pública. A transmissão ocorre por meio da picada de mosquitos vetores, que participam de dois ciclos epidemiológicos distintos: o urbano, no qual a transmissão ocorre entre seres humanos, e o silvestre, que envolve primatas não humanos e mosquitos de ambientes de mata. Com base nisso, assinale a alternativa que apresenta corretamente as espécies vetoras associadas a cada ciclo:
- (A) Urbano: Aedes punctor, Silvestre: Haemagogus janthinomys e Sabethes sp.
- (B) Urbano: Aedes aegypti; Silvestre: Haemagogus janthinomys e Sabethes sp.
- (C) Urbano: Aedes aegypti; Silvestre: Aedes punctor e Sabethes sp.
- (D) Urbano: Haemagogus janthinomys; Silvestre: Aedes aegypti e Aedes punctor.
- (E) Urbano: Sabethes sp.; Silvestre: Aedes aegypti e Haemagogus janthinomys.
- **34** A febre maculosa brasileira é uma doença infecciosa causada por bactérias do gênero *Rickettsia*, transmitida principalmente por carrapatos, e pode evoluir de forma grave se não diagnosticada precocemente. Sobre essa enfermidade, assinale a alternativa correta:
- (A) O vetor principal é o carrapato *Amblyomma sculptum/cajennense*, e os sintomas incluem febre alta, cefaleia, mialgia e exantema maculopapular que pode evoluir para petéquias e púrpura.
- **(B)** O vetor mais importante no Brasil é o mosquito *Aedes aegypti*, e o quadro clínico é assintomático, na maioria dos casos.
- **(C)** A transmissão ocorre por contato direto com secreções de animais infectados, e o sinal típico é o eritema migratório em alvo.
- **(D)** O vetor principal é o flebotomíneo *Lutzomyia longipalpis*, e o quadro clínico típico é marcado por icterícia intensa e diarreia profusa.
- **(E)** O vetor é o carrapato *Rhipicephalus sanguineus*, e a principal manifestação clínica é dor abdominal com ausência de febre.





- **35** Em relação à leishmaniose visceral (LV) nas Américas, é correto afirmar:
- (A) O agente etiológico é *Leishmania* (*Viannia*) *braziliensis*, e os reservatórios urbanos principais são os gatos domésticos, enquanto os silvestres, são roedores.
- **(B)** O agente etiológico é *Leishmania* (*Leishmania*) infantum; na área urbana, o cão (*Canis familiaris*) é o principal reservatório, e no ambiente silvestre, os reservatórios incluem raposas (como *Dusicyon vetulus* e *Cerdocyon thous*) e marsupiais (*Didelphis albiventris*).
- **(C)** O agente etiológico é *Leishmania* (*Leishmania*) *major*, com reservatórios urbanos constituídos por suínos e silvestres, por primatas.
- **(D)** O agente etiológico é *Leishmania (Leishmania) donovani*, sendo o cão (*Canis familiaris*) o único reservatório, tanto em áreas urbanas quanto silvestres.
- **(E)** O agente etiológico é *Leishmania* (*Leishmania*) *infantum*; na área urbana, o gato é o principal reservatório, e, no ambiente silvestre, os reservatórios incluem raposas (como *Dusicyon vetulus* e *Cerdocyon thous*) e marsupiais (*Didelphis albiventris*).
- **36** Com relação ao vírus rábico: (a) O agente etiológico (gênero) e (b) as diferentes variantes antigênicas já isoladas do vírus rábico no Brasil, são, respectivamente,.
- (A) (a) Lyssavirus. (b) Variante 2 = canina; Variante 3 = Morcego Desmodus rotundus; Variante 4 = Morcego Tadarida brasiliensis; Variante 5 = Morcego Desmodus rotundus da Venezuela; Variante 6 = Morcego Lasiurus cinereus.
- **(B)** (a) Rhaidoviridae. (b) Variante 2 = Morcego Tadarida brasiliensis; Variante 3 = Morcego Desmodus rotundus; Variante 4 = canina; Variante 5 = Morcego Desmodus rotundus da Venezuela; Variante 6 = Morcego Lasiurus cinereus.
- **(C)** (a) Rhabdoviridae. (b) Variante 2 = canina; Variante 3 = cão, animais selvagens terrestre e humanos; Variante 4 = Morcego Desmodus rotundus; Variante 5 = Morcego Tadarida brasiliensis; Variante 6 = Morcego Desmodus rotundus da Venezuela.
- (**D**) (a) Lyssavirus. (b) Variante 2 = Morcego Desmodus rotundus; Variante 3= Morcego Lasiurus cinereus; Variante 4 = canina; Variante 5 = Morcego Tadarida brasiliensis; Variante 6 = Morcego Desmodus rotundus da Venezuela.
- **(E)** (a) Lyssavirus. (b) Variante 2 = canina; Variante 3 = Morcego Tadarida brasiliensis; Variante 4 = Morcego Desmodus rotundus; Variante 5 = Morcego Lasiurus cinereus; Variante 6 = Morcego Desmodus rotundus da Venezuela





- **37** A hantavirose é uma zoonose viral transmitida principalmente pela inalação de aerossóis contendo partículas virais provenientes de excretas (urina, fezes e saliva) de roedores infectados. Essa transmissão pode ocorrer em ambientes fechados, ao realizar atividades como a limpeza de paióis, casas abandonadas ou depósitos infestados. Em 2023, no estado do Pará, foram confirmados 5 casos da doença, dos quais 2 evoluíram para óbito. Considerando a relevância epidemiológica da hantavirose e as medidas recomendadas de prevenção e controle, é INCORRETO afirmar:
- (A) Manter portas e janelas abertas para arejar o ambiente por, no mínimo, 30 minutos antes de iniciar qualquer limpeza em locais potencialmente contaminados.
- **(B)** Umedecer pisos, paredes, utensílios e locais com presença de fezes, urina ou carcaças de roedores utilizando solução de água sanitária a 10% (1 litro de água sanitária + 9 litros de água) ou detergente, aguardando, pelo menos, 30 minutos antes da limpeza.
- **(C)** A simples varrição úmida com água é suficiente para eliminar o vírus em excretas de roedores, não sendo necessário o uso de solução desinfetante adequada nem o emprego de equipamentos de proteção individual, como máscaras PFF3 e luvas.
- **(D)** Orientar os moradores sobre a hantavirose, identificando os roedores envolvidos, formas de transmissão e principais medidas preventivas, além de estimular ações de controle populacional desses animais.
- **(E)** Reduzir a presença de roedores eliminando entulhos, resíduos e objetos que possam servir de abrigo ou alimento, bem como fontes de água disponíveis.
- **38** Em 2023, um caso de morte por febre maculosa brasileira levou ao fechamento temporário de um parque em Piracicaba (SP), como medida de controle para eliminação dos elementos envolvidos na cadeia de transmissão. Considerando o agente etiológico, a principal via de transmissão, a fonte de infecção e a classificação dessa zoonose quanto ao sentido de transmissão, assinale a alternativa correta.
- (A) Rickettsia rickettsii; Amblyomma sculptum/cajennense; capivaras; zooantroponose.
- (B) Complexo Rickettsia sensu lato; Rhipicephalus sanguineus; equinos; antropozoonose.
- **(C)** Amblyomma sculptum/cajennense; Rickettsia rickettsii; capivaras; antropozoonose.
- (D) Amblyomma sculptum/cajennense; Rhipicephalus sanguineus; equinos; antropozoonose.
- **(E)** *Rickettsia rickettsii*; *Amblyomma sculptum/cajennense*; capivaras; antropozoonose.
- **39** A Doença da Arranhadura do Gato (DAG), causada por *Bartonella henselae*, é uma zoonose de importância em saúde pública. Considerando a cadeia epidemiológica dessa enfermidade, analise as afirmativas a seguir.
- I. A via de eliminação se dá apenas através da saliva da pulga Ctenocephalides felis, a pulga do gato.
- II. A pulga *Ctenocephalides felis* consegue transmitir a bactéria aos felinos através da saliva, assim como também pelas fezes durante o repasto sanguíneo.
- III. Ao contrário de sua denominação, a via de transmissão não ocorre apenas pela arranhadura do gato, mas também pela mordedura e lambedura do animal infectado.
- IV. A porta de entrada da bactéria aos seres humanos se dá estritamente pela mucosa ocular.
- V. O gato é o vetor essencial para a transmissão de Bartonella henselae a seres humanos.
   Estão corretas
- (A) I, II e V, apenas.
- (B) III e V, apenas.
- (C) IV e V, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) III, IV e V, apenas.





#### PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026 EDITAL № 1 – COREMU/UFPA – DE 18 DE SETEMBRO DE 2025

- 40 Em 15 de maio de 2023, o Brasil registrou o primeiro foco de influenza aviária em aves migratórias aquáticas no estado do Espírito Santo. Até o dia 03 de fevereiro de 2025, o Brasil havia registrado 3.692 investigações, 1.014 coleta de amostras para diagnóstico laboratorial e 166 focos confirmados. Nos Estados Unidos, o número de casos está aumentando e os cientistas temem que haja uma nova pandemia a partir da mutação desses vírus circulantes e haja propagação entre seres humanos, visto que a cepa mais rara do vírus (H5N9), já foi identificada neste ano de 2025. Diante deste preocupante panorama epidemiológico e diante de uma investigação de casos suspeitos, analise as afirmativas a seguir.
- I. Produtores, médicos veterinários, laboratórios, instituições, universidades e o serviço veterinário oficial devem notificar casos suspeitos para o Sistema Brasileiro de Vigilância e Emergências Veterinárias (e-SISBRAVET). A notificação não pode ser feita por cidadãos comuns.
- II. Quando a investigação (que deve ser realizada, obrigatoriamente, por uma unidade veterinária local do Serviço Veterinário Oficial – SVO) atender aos critérios de caso provável, realiza-se a colheita de amostras para o diagnóstico laboratorial, além de aplicação de medidas de controle.
- III. A suspeita é descartada apenas quando houver investigação realizada por uma unidade veterinária local do SVO e essa suspeita não atender aos critérios de caso provável.
- IV. Antes de confirmar o caso por meio do diagnóstico laboratorial, já deve-se implantar o Plano de Contingência para combater o foco.
- V. A investigação é considerada concluída quando, por meio do diagnóstico laboratorial, o caso for descartado.

Estão corretas

- (A) I, II, III, IV e V.
- (B) II e IV, somente.
- (C) I e IV, somente.
- **(D)** II, III e V, somente.
- (E) III e V, somente.
- 41 Doenças de transmissão hídrica e alimentar (DTHA) acontecem rotineiramente e, segundo a Organização Mundial de Saúde, existem cerca de 250 tipos de doenças transmitidas por água e alimentos, sendo um problema para a saúde pública, além de gerar prejuízos econômicos. Doenças transmitidas por alimentos como botulismo, salmonelose e resíduos de agrotóxicos, são respectivamente,
- (A) infecção, intoxicação e toxinfecção.
- (B) intoxicação, infecção e intoxicação.
- (C) intoxicação, infecção e toxinfecção.
- (D) toxinfecção, infecção e intoxicação.
- (E) intoxicação, toxinfecção e intoxicação.





- **42** A *Teoria do Elo* ("The Link"), desenvolvida nos Estados Unidos há cerca de 50 anos, trouxe contribuições relevantes para a Medicina Veterinária Preventiva e para a Saúde Pública, ao estabelecer a relação entre a violência contra animais e outras formas de violência interpessoal. Com base nessa teoria, analise as afirmativas a seguir.
- A crueldade contra animais n\u00e3o apresenta rela\u00e7\u00e3o com outras formas de viol\u00e9ncia, sendo um fen\u00f3meno independente.
- II. A *Teoria do Elo* defende que a violência animal está conectada a outras violências, como a doméstica e o abuso infantil, em um ciclo de perpetuação.
- III. A Teoria do Elo considera apenas a violência contra animais como fator isolado de risco social.
- IV. A Teoria do Elo restringe-se ao estudo de crimes ambientais, sem relação com a saúde humana. Está(ão) correta(s)
- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e IV, apenas.
- (E) III e IV, apenas.

<b>43</b> De acordo com Politicas de Manejo Etico Populacional de Caes e Gatos, sobre as classificações e c
manejo populacional de cães e gatos, assinale (V) para verdadeiro e (F) para falso.
() O diagnóstico da situação das populações de cães e gatos é fundamental para o planejamento de
ações de saúde pública e definição de estratégias de manejo populacional.
() Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), os cães podem ser classificados em:
supervisionados ou controlados, de família, comunitários ou de vizinhança, e selvagens.
() A classificação do Instituto Pasteur de São Paulo inclui apenas cães domiciliados e semidomiciliados,
não considerando cães sem proprietários.
() A principal diferença entre a classificação da OMS e a do Instituto Pasteur é a exclusão da categoria
"cães selvagens" na segunda, por serem pouco comuns em ambientes urbanos.
() Para a Organização Mundial de Saúde Animal (OIE), cães errantes englobam desde cães de rua
livres sem proprietário até cães ferais que retornaram ao estado selvagem.
A sequência correta é

- (A) F, V, F, V, F.
- **(B)** F, F, V, F, F.
- **(C)** V, V, F, V, V.
- **(D)** V, F, V, V, V.
- **(E)** V, V, F, F, F.
- **44** Durante a detecção de um surto de Doenças de Transmissão Hídrica e Alimentar (DTHA), deve-se seguir várias etapas obrigatórias. Com base na notificação de surtos de DTHA, é correto afirmar:
- (A) Deve-se haver notificação compulsória imediata a Vigilância Epidemiológica (VE) em um prazo de até 12 horas da identificação do surto.
- (B) Após a identificação do surto, deve-se haver registro no Sistema de Informação de Agravos de Notificação em até 60 dias (SINAN).
- **(C)** Após o registro no SINAN, ocorre a investigação epidemiológica e a coleta de amostras clínicas e de alimentos pela equipe da Secretaria Estadual de Saúde e Secretaria Municipal de Saúde.
- **(D)** As amostras coletadas são enviadas para análises em laboratórios privados com pessoal habilitado e treinado para desenvolver as análises com precisão.
- **(E)** Após o diagnóstico, encerra-se a investigação, sem necessidade de implantar medidas contínuas de prevenção e controle pelas secretarias municipal e estadual de saúde.





# CENTRO DE PROCESSOS SELETIVOS PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026 EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA – DE 18 DE SETEMBRO DE 2025

45	O tétano é causado por uma bactéria, chamada <i>Clostridium tetani</i> , encontrada na forma, eliminada pelas dos animais e presente no ambiente.
	Trata-se de uma doença tóxico-infecciosa que acomete animais e o homem,
	considerada de extrema gravidade e que, na maioria dos casos, evolui para óbito.
	A alternativa que preenche corretamente as lacunas é
(A)	Aeróbica / vegetativa / urina / silvestres.
(B)	Anaeróbica / esporulada / fezes / domésticos.
(C)	Anaeróbica / vegetativa / fezes / domésticos.
(D)	Aeróbica / esporulada / urina / silvestres.
(E)	Anaeróbica / esporulada / urina / silvestres.
46	Sobre a importância da estimativa da população canina, assinale (V) para verdadeiro e (F) para falso nas afirmativas seguintes.
()	A estimativa da população canina serve para avaliar a necessidade de intervenção, permitindo identificar se há demanda por programas e quais áreas devem ser priorizadas.
()	O planejamento adequado de programas de manejo populacional não depende do conhecimento prévio da população animal, bastando apenas os recursos financeiros disponíveis.
()	A estimativa populacional permite avaliar a efetividade das intervenções, detectando mudanças no número de cães de rua e relacionando-as a indicadores como mordidas e doenças.
()	Após a implementação de um programa, não há necessidade de realizar novas estimativas populacionais, já que a intervenção inicial é suficiente para mensurar os resultados.  A sequência correta é
<b>(Δ</b> )	V, F, V, F.
	V, V, F, F.
	F, V, F, V.
	V, F, F, V.
	F, F, V, V.
47	Sabe-se que a Doença de Chagas é uma infecção parasitária causada pelo protozoário <i>Trypanosoma</i>
	cruzi (T. cruzi), sendo correto afirmar que no sangue dos mamíferos, T. cruzi apresenta-se na forma
	de, e que nos tecidos apresenta-se na forma de
	A sequência correta de preenchimento das lacunas é
• •	Epimastigota e tripomastigota.
` '	Trofozoíto e epimastigota.
` '	Tripomastigota e esquizonte.
(D)	Tripomastigota e amastigota.
(E)	Amastigota e tripomastigota.





- **48** São agentes etiológicos da Larva Migrans Cutânea e da Larva Migrans Visceral, respectivamente,
- (A) Larvas de 3º estágio (L3) dos helmintos *Ancylostoma braziliense* e *A. Caninum*; Larvas de 3º estágio (L3) principalmente do gênero *Toxocara*.
- **(B)** Larvas de 3º estágio (L3) principalmente do gênero *Toxocara*; Larvas de 3º estágio (L3) dos helmintos *Ancylostoma braziliense* e *A. caninum*.
- (C) Larvas de 3º estágio (L3) principalmente do nematóide Ascaris lumbricoides; Larvas de 3º estágio (L3) dos helmintos Ancylostoma braziliense e A. caninum.
- **(D)** Larvas de 3º estágio (L3) dos helmintos *Ancylostoma braziliense* e *A. caninum*; Larvas de 3º estágio (L3) principalmente do gênero *Ascaris*.
- (E) Larvas de 3º estágio (L3) principalmente do gênero *Toxocara*; Larvas de 3º estágio (L3) principalmente do gênero *Ascaris*.
- **49** Sobre o manejo, controle e descarte do molusco exótico-invasor *Achatina fulica* no Brasil, segundo a Nota Técnica nº 30/2022-CGZV/DEIDT/SVS/MS, assinale a alternativa correta.
- (A) O uso de pesticidas e salinização continua sendo o método preconizado de controle, por apresentar baixo impacto ambiental.
- **(B)** O controle deve ser feito principalmente por coleta manual de ovos e moluscos, de forma recorrente, preferencialmente, antes e após períodos de chuva.
- **(C)** Para o descarte, recomenda-se apenas o depósito dos animais coletados em lixões e aterros sanitários, sem necessidade de tratamento prévio.
- **(D)** A identificação correta da espécie é desnecessária, já que não há risco de confundir *A. fulica* com moluscos nativos.
- **(E)** O contato direto com os animais coletados não oferece riscos à saúde, portanto o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) é opcional.
- **50** De acordo com a Nota Técnica nº 8/2022-CGZV/DEIDT/SVS/MS, que atualiza o Protocolo de Profilaxia Pré, Pós e de Reexposição da Raiva Humana no Brasil, analise as seguintes situações referentes à profilaxia antirrábica humana.
- Trabalhadores rurais que tiveram contato com a mucosa oral de bovinos ou equídeos suspeitos de raiva devem ser avaliados para profilaxia pós-exposição, independentemente de sinais clínicos nos animais.
- II. Em casos de mordida de cão ou gato, se o animal não apresentar sinais sugestivos de raiva, o indicado é iniciar imediatamente a profilaxia.
- III. Animais agressores devem ser observados por 10 dias; se permanecerem vivos e saudáveis, a raiva humana é descartada.
- IV. A excreção do vírus em cães e gatos ocorre durante todo o período de incubação. Estão corretas
- (A) I e III, somente.
- (B) II e IV, somente.
- **(C)** I e II, somente.
- (D) II e III, somente.
- **(E)** I, III e IV, somente.