

## **INSTRUÇÕES**

1. Não abra este caderno antes de autorizado pelo fiscal de prova.
2. Depois de autorizado pelo fiscal, verifique se faltam folhas neste caderno, se a sequência de 40 (quarenta) questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique imediatamente ao fiscal de prova qualquer irregularidade.
3. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 4 (quatro) alternativas cada uma, sempre na sequência **A, B, C e D**, das quais somente uma deve ser assinalada.
4. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais de provas. Utilize os espaços e/ou páginas em branco para rascunho. Não destaque folhas deste caderno.
5. Ao receber a folha de respostas (gabarito), examine-o e verifique se o seu nome está impresso nele. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao fiscal de prova.
6. Transcreva as respostas para a folha de respostas (gabarito) com caneta esferográfica de **tinta preta ou azul**. A folha de respostas (gabarito) será o único documento válido para efeito de correção. **Em hipótese alguma ocorrerá a substituição da folha de respostas (gabarito) por erro de preenchimento ou qualquer dano causado pelo candidato.**
7. Não serão permitidos empréstimos, consultas e comunicação entre candidato, tampouco o uso de livros, apontamentos e equipamentos, eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
8. Os aparelhos celulares deverão ser desligados e, juntamente com outros objetos, deverão ser colocados sob a carteira ou mesmo no chão da sala, dentro do saco plástico.
9. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento da folha de respostas, é de **3 (três) horas** a partir do início da prova.
10. Ao terminar a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de prova. Aguarde a autorização para entregar a folha de respostas (gabarito).
11. O candidato pode se retirar do local de provas somente após 90 minutos do início da prova, levando consigo o caderno de provas.
12. **Os 2 (dois) últimos** candidatos de cada sala ficam retidos para assinarem, juntamente com os fiscais daquela sala, a ata e o lacre do envelope dos gabaritos.
13. Não esquecer de levar seus pertences pessoais.

## LÍNGUA PORTUGUESA – 05

Considere este fragmento para as questões 01 a 03:

“Cada um tinha uma função, tinha uma galera que não queria lavar a roupa, eu ia lá lavava a roupa da galera e eles me pagavam. Tinha um cara escalado pra fazer a faxina dos dois pátios, às vezes, ele não queria fazer e ele me pagava para eu fazer no lugar dele. A faxina era um dia antes da visita, que acontecia às quintas e aos domingos. Sol escaldante, mais de 40 graus. Nego lá vende de tudo, vende droga, vende celular, vende televisão, rádio, remédio.”

Fonte: <https://classic.exame.com>

01. Assinale a alternativa que apresenta uma análise INCORRETA do fragmento acima:

A.	O fragmento evidencia a existência de uma organização interna entre os indivíduos, com divisão de tarefas e relações de troca.
B.	A expressão “sol escaldante, mais de 40 graus” contribui para caracterizar as condições adversas em que as atividades eram realizadas.
C.	A repetição da palavra “vende”, no final do fragmento, tem como efeito enfatizar a variedade de produtos e a frequência das atividades comerciais realizadas.
D.	A organização descrita no fragmento pode ser interpretada como um modelo rigidamente controlado pelo poder estatal.

02. Qual das expressões destacadas NÃO exemplifica o uso de um registro informal próprio da oralidade?

A.	“[...] tinha <b>uma galera</b> que não queria lavar a roupa [...]”.
B.	“[...] <b>eu ia lá</b> lavava a roupa da galera e eles me pagavam [...]”.
C.	“[...] que acontecia <b>às quintas e aos domingos</b> [...]”.
D.	“ <b>Nego</b> lá vende de tudo [...]”.

03. Assinale a alternativa que apresenta uma análise correta da palavra “Nego”, empregada neste período:

*Nego lá vende de tudo, vende droga, vende celular, vende televisão, rádio, remédio.*

A.	Trata-se de uma forma coloquial e genérica, típica da oralidade, utilizada para se referir a pessoas de maneira indeterminada, com valor equivalente a “alguém” ou “pessoas”.
B.	Corresponde a um substantivo próprio, indicando o nome de um indivíduo específico mencionado anteriormente no texto.
C.	Funciona como pronome pessoal do caso reto, podendo ser substituído, no contexto em que foi usado, pelo pronome pessoal “eu”.
D.	Trata-se de uma forma discriminatória, usada com a intenção de ofensa explícita no contexto apresentado, relevando antagonismos no contexto social referido no texto.

04. Assinale a alternativa que apresenta desvio de pontuação.	
Fonte: <a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Placas_de_identifica%C3%A7%C3%A3o_de_ve%C3%ADculos_no_Mercosul">https://pt.wikipedia.org/wiki/Placas_de_identifica%C3%A7%C3%A3o_de_ve%C3%ADculos_no_Mercosul</a> (com alterações)	
A.	Em 28 de novembro de 2018, o Ministério das Cidades informou que as placas no padrão Mercosul não mais teriam as bandeiras de estados e os brasões municipais, inovação ausente na proposta original do Mercosul, com o objetivo de evitar despesas extras em trocas de plaquetas quando o veículo muda de município e/ou de estado, após questionamentos do Observatório Nacional de Segurança Viária.
B.	Em 28 de junho de 2019, o Conselho Nacional de Trânsito (Contran) editou nova resolução, a de número 780, de 26 de junho de 2019, publicada no Diário Oficial da União da sexta-feira, 28 de junho de 2019, que pretendeu baratear os custos com emplacamento dos veículos e aumentar a segurança das placas, dificultando a clonagem e falsificação.
C.	De acordo com o documento o novo modelo de Placas de Identificação Veicular (PIV), assim como o Contran revogou, a resolução, 729/2018 que havia estabelecido a implantação de placas no padrão Mercosul em todo o território nacional até o dia 30 de junho de 2019 sendo que até essa data, somente 7, das 27 unidades federativas do Brasil haviam adotado: o novo sistema.
D.	Com o novo adiamento, os 20 Detrans que ainda não haviam aderido até aquela data tiveram até o dia 31 de janeiro de 2020 para se adaptarem ao novo padrão. Após o advento da Resolução 780, mais três estados iniciaram o emplacamento ainda em 2019: Piauí, em setembro; Paraíba, em novembro; e Rondônia, em dezembro.

05. Assinale a alternativa que apresenta desvio(s) de ortografia ou gramática (concordância, regência etc.).	
A.	As placas do Mercosul têm sete caracteres alfanuméricos e apresentam elementos como a bandeira do país e o emblema do bloco.
B.	O novo modelo de placas foi implementado com o objetivo de padronizar a identificação veicular e facilitar a circulação entre os países do bloco.
C.	O sistema de placas do Mercosul busca ampliar a segurança e dificultar fraudes, além de permitir maior integração entre os países participantes.
D.	As placas do Mercosul possui sete caracteres alfanuméricos e apresenta elementos comuns entre os países do bloco.

## MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO - 05

06. Um fogão de indução custa R\$ 2.346,78. Numa promoção relâmpago, a loja ofereceu 17,5% de desconto para pagamento à vista no Pix e 10% de desconto para pagamento na data de vencimento do Cartão. José decidiu comprar à vista no pix. Sabendo disso, qual foi o valor aproximado do desconto?	
A.	R\$ 1.936,09.
B.	R\$ 410,69.
C.	R\$ 1.898,19.
D.	R\$ 357,17.

07. Uma professora de matemática escreveu três números consecutivos do conjunto dos números primos em uma lousa. Destes três números sabemos:

- Todos são primos.
- Os três números primos são maiores que 2 e menores que 20.
- A soma dos três números primos é 49.
- O produto dos três números primos é 4.199.

Sabendo disso, quais são os três números primos?

A.	9, 15, 25.
B.	14, 17, 18.
C.	15, 20, 14.
D.	13, 17, 19.

08. A biblioteca particular de um professor é formada por 3.360 livros. Sabemos que:  $\frac{1}{4}$  dos seus livros estão em inglês,  $\frac{1}{3}$  em japonês,  $\frac{2}{7}$  em Mandarim e o restante em português. Com base nessas informações, quantos livros estão escritos em português?

A.	440 livros.
B.	840 livros.
C.	1.120 livros.
D.	960 livros.

09. Em um pequeno vilarejo localizado a oeste do estado, foi realizada uma pesquisa sobre o uso de dois medicamentos para dor moderada: o Paracetamol e o Ibuprofeno. As pessoas entrevistadas foram questionadas sobre qual medicamento utilizavam em caso de dor moderada, e os resultados foram os seguintes:

- 120 pessoas disseram utilizar Paracetamol quando têm dor.
- 78 pessoas disseram utilizar Ibuprofeno quando têm dor.
- 33 pessoas disseram utilizar ambos os medicamentos quando têm dor.

Sabendo disso, quantas pessoas utilizam pelo menos um dos medicamentos?

A.	198 pessoas.
B.	183 pessoas.
C.	165 pessoas.
D.	153 pessoas.

10. Uma ponte conecta duas cidades no interior de Minas Gerais e foi construída por três construtoras. A primeira executou  $\frac{1}{8}$  da obra e abandonou o projeto. A segunda realizou mais  $\frac{1}{3}$  do total e desistiu. Por fim, a terceira construtora concluiu o restante da estrada, construindo 65 km. Qual é o comprimento total desta ponte?

A.	162 km.
B.	120 km.
C.	98 km.
D.	88 km.

## INFORMÁTICA – 05

11. No Microsoft Outlook 2010, como é chamada a pasta onde ficam armazenadas as mensagens que foram escritas, mas ainda não foram enviadas?

A.	Caixa de Entrada.
B.	Rascunhos.
C.	Lixo Eletrônico.
D.	Itens Enviados.

12. Qual das seguintes opções é classificada como um software de sistema, responsável pelo gerenciamento de recursos do hardware?

A.	Calculadora.
B.	Microsoft Word.
C.	Google Chrome.
D.	Windows 10.

13. Qual componente de hardware é responsável pelo armazenamento temporário de dados enquanto o computador está ligado, permitindo que o processador acesse as informações rapidamente?

A.	Memória RAM.
B.	Disco Rígido (HD).
C.	Gabinete.
D.	Fonte de alimentação.

14. Ao utilizar o Excel 2010, qual símbolo deve obrigatoriamente iniciar qualquer fórmula para que o software execute um cálculo?

A.	Sinal de adição (+).
B.	Sinal de arroba (@).
C.	Sinal de igual (=).
D.	Sinal de cifrão (\$).

15. Qual prática é recomendada para aumentar a segurança ao criar senhas para serviços de Internet?

A.	Escrever a senha em um post-it no monitor.
B.	Utilizar a data de nascimento.
C.	Repetir a mesma senha em todos os sites.
D.	Mesclar letras, números e símbolos.

## CONHECIMENTOS GERAIS - 05

16. A Administração Pública deve atuar em conformidade com normas legais e interesse coletivo. Esse dever está diretamente relacionado ao princípio da:	
A.	Pessoalidade.
B.	Informalidade.
C.	Legalidade.
D.	Privilégio administrativo.

17. Os Jogos Olímpicos de 2024 foram realizados em qual país?	
A.	França.
B.	Espanha.
C.	Itália.
D.	Inglaterra.

18. Nas eleições de 2026, os brasileiros irão votar para quais cargos?	
A.	Prefeito, vereador e senador.
B.	Presidente, vereador e governador.
C.	Presidente da República, vereador, senador e deputado estadual.
D.	Presidente da República, governador, senador, deputado federal e estadual.

19. Procedimento administrativo utilizado pela Administração Pública para contratação de serviços ou aquisição de bens é denominado:	
A.	Concessão.
B.	Licitação.
C.	Nomeação.
D.	Tributação.

20. Conforme a Lei Orgânica do Município de São Miguel do Iguçu/PR, são poderes do Município, independentes e harmônicos entre si, o .....e o ..... Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas:	
A.	Judiciário e Executivo.
B.	Executivo e Ministério Público.
C.	Executivo e Legislativo.
D.	Legislativo e Judiciário.

## CONHECIMENTO ESPECÍFICO DO CARGO - 20

21. Sobre os conceitos de endemia, epidemia e pandemia, analise as afirmativas e assinale a sequência **CORRETA**:

( ) Endemia refere-se à presença constante de uma doença em determinada área, podendo apresentar variações ao longo do tempo.

( ) Epidemia ocorre quando há aumento de casos de uma doença acima do esperado para uma determinada população e período.

( ) Pandemia caracteriza-se pela disseminação de uma doença em vários países ou continentes.

( ) Toda endemia é considerada uma epidemia permanente em uma população.

A. V – V – V – F.

B. V – F – V – V.

C. F – V – V – F.

D. V – V – F – V.

22. No âmbito do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS), compete aos Estados exercer determinadas funções estratégicas. Assinale a alternativa **INCORRETA**:

A. Coordenar o sistema estadual de Vigilância Sanitária, articulando-se com os municípios para execução das ações no território.

B. Legislar em caráter suplementar às normas federais, adaptando-as às especificidades regionais.

C. Monitorar e avaliar o processo de descentralização das ações de Vigilância Sanitária no âmbito estadual.

D. Executar, de forma prioritária e exclusiva, as ações operacionais de Vigilância Sanitária nos municípios, independentemente da organização local.

23. Sobre doenças endêmicas transmitidas por vetores, analise as afirmativas e assinale a sequência **CORRETA**:

( ) Dengue, leishmaniose e doença de Chagas são exemplos de doenças endêmicas transmitidas por vetores.

( ) Tuberculose e hanseníase são doenças endêmicas transmitidas por vetores.

( ) Malária é uma doença endêmica em algumas regiões e é transmitida por vetor.

( ) Zika e chikungunya são doenças transmitidas por vetores e podem apresentar comportamento endêmico no Brasil.

A. V – F – V – V.

B. V – V – F – V.

C. F – V – V – F.

D. V – F – F – V.

24. Sobre os conceitos de vetor e agente causador de doenças, assinale a alternativa <b>CORRETA</b> :	
A.	O mosquito <i>Aedes aegypti</i> é o agente causador da dengue, sendo responsável direto pelo desenvolvimento da doença no organismo humano.
B.	O agente causador é o organismo responsável pela transmissão da doença entre indivíduos, enquanto o vetor é o responsável pelos sintomas clínicos.
C.	O vetor é o organismo que transmite o agente causador, enquanto este é o responsável por provocar a doença no hospedeiro.
D.	O vetor e o agente causador são sempre o mesmo organismo, variando apenas conforme o tipo de doença.

25. No contexto das estratégias inovadoras de controle de arboviroses, como dengue, zika e chikungunya, tem-se utilizado a liberação de mosquitos geneticamente modificados. Sobre essa estratégia, assinale a alternativa <b>CORRETA</b> :	
A.	A técnica consiste na liberação de mosquitos fêmeas geneticamente modificadas, responsáveis pela transmissão, com o objetivo de competir com os vetores naturais.
B.	Essa estratégia atua diretamente sobre o agente etiológico, impedindo sua replicação no organismo humano.
C.	A liberação de mosquitos geneticamente modificados integra ações de controle vetorial, visando reduzir a população do vetor ao longo do tempo, sem substituir outras medidas de prevenção.
D.	A utilização dessa técnica dispensa a participação da população no controle de criadouros, uma vez que atua de forma autossuficiente no território.

26. No contexto da atuação do Agente de Combate às Endemias (ACE), o conceito de território ultrapassa a noção meramente cartográfica. Assinale a alternativa que melhor expressa essa compreensão ampliada:	
A.	Espaço delimitado por critérios geográficos e administrativos, utilizado exclusivamente para organização das ações de campo.
B.	Área definida com base em dados populacionais e indicadores epidemiológicos, sem considerar aspectos sociais e ambientais.
C.	Espaço dinâmico que envolve dimensões geográficas, sociais, culturais, ambientais e epidemiológicas, influenciando o processo saúde-doença.
D.	Recorte territorial estabelecido por mapas oficiais, com foco na padronização das ações de vigilância, independentemente das especificidades locais.

27. A interrupção da cadeia de transmissão da raiva é fundamental para a prevenção da doença em humanos. Considerando os componentes dessa cadeia e as ações de vigilância em saúde, analise as afirmativas a seguir:

I. A vacinação de cães e gatos constitui uma das principais estratégias para interromper o ciclo urbano de transmissão da raiva.

II. A administração da profilaxia pós-exposição em humanos atua sobre o hospedeiro suscetível, reduzindo o risco de desenvolvimento da doença.

III. A eliminação indiscriminada de morcegos é uma medida recomendada para interromper o ciclo silvestre da raiva.

IV. A educação em saúde e a orientação da população sobre a prevenção de agressões por animais contribuem para a redução do risco de transmissão.

Assinale a alternativa CORRETA:

A.	Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
B.	Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
C.	Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
D.	Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.

28. De acordo com a Lei nº 11.350/2006 e suas atualizações, sobre a atuação e vinculação do Agente de Combate às Endemias (ACE), assinale a alternativa CORRETA:

A.	O ACE não integra exclusivamente a área da saúde, podendo ser aproveitado em outros setores da administração pública, independentemente de sua vinculação às ações do SUS.
B.	O ACE pode exercer predominantemente funções administrativas em recepção de UBS ou USF, desde que necessário ao serviço.
C.	O ACE pode ter como base de apoio unidades de saúde ou setores de vigilância, desde que suas atividades estejam voltadas às ações de Vigilância em Saúde e ao controle de endemias.
D.	O ACE pode ser lotado exclusivamente em setores administrativos, sem atuação em campo, conforme necessidade da gestão.

29. Sobre a febre amarela no Brasil, analise as afirmativas a seguir:

I. A febre amarela é uma doença viral aguda transmitida por mosquitos, apresentando dois ciclos epidemiológicos distintos: o silvestre e o urbano.

II. No ciclo silvestre, os principais vetores são mosquitos dos gêneros *Haemagogus* e *Sabethes*, enquanto os primatas não humanos atuam como importantes sentinelas da circulação viral.

III. A vacinação é a principal medida de prevenção e controle da febre amarela, sendo recomendada para a população residente ou viajante em áreas com indicação da vacina.

IV. No Brasil, a transmissão da febre amarela urbana ocorre de forma contínua, com o mosquito *Aedes aegypti* atuando como principal vetor.

Assinale a alternativa CORRETA:

A.	Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
B.	Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
C.	Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
D.	Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.

30. São doenças causadas por arbovírus:

A.	Dengue, Febre Amarela, Malária e Leptospirose.
B.	Dengue, Zika, Chikungunya e Febre Amarela.
C.	Zika, Chikungunya, Doença de Chagas e Esquistossomose.
D.	Febre Amarela, Dengue, Tuberculose e Hanseníase.

31. De acordo com a legislação brasileira, especialmente a Lei nº 11.445/2007, que estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico, assinale a alternativa **CORRETA**:

A.	O saneamento básico compreende exclusivamente o abastecimento de água potável e o esgotamento sanitário.
B.	O saneamento básico inclui abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, além da drenagem e manejo das águas pluviais urbanas.
C.	O saneamento básico refere-se apenas às ações de controle de vetores e vigilância epidemiológica realizadas pelos serviços de saúde.
D.	O saneamento básico limita-se à coleta de lixo domiciliar e à limpeza de vias públicas.

32. As ações de combate às endemias, como o controle da dengue, malária e leishmaniose, envolvem a articulação entre promoção, prevenção, vigilância e controle de doenças no território. Essas ações expressam principalmente qual princípio do Sistema Único de Saúde (SUS)?	
A.	Hierarquização.
B.	Centralização.
C.	Equidade.
D.	Integralidade.

33. O saneamento básico é essencial para a promoção da saúde e prevenção de doenças. No Brasil, sua gestão envolve diferentes esferas do poder público, com responsabilidades distribuídas entre municípios, estados e a União. O setor saúde, por meio do Sistema Único de Saúde (SUS), também se relaciona com esse campo de atuação.  Com base nesse contexto, assinale a alternativa INCORRETA:	
A.	O Ministério da Saúde é o principal responsável pela execução direta de obras de infraestrutura de saneamento básico, como a construção de redes de esgoto e sistemas de drenagem urbana.
B.	O Sistema Único de Saúde atua de forma intersetorial, colaborando com outros setores para a promoção de ambientes saudáveis e redução de riscos à saúde.
C.	A construção e a manutenção de sistemas de abastecimento de água e redes de esgotamento sanitário são responsabilidades diretas dos serviços de saneamento e da gestão pública, não sendo atribuições do SUS.
D.	O setor saúde participa do saneamento básico por meio da vigilância da qualidade da água para consumo humano, prevenção de doenças e ações de educação sanitária.

34. De acordo com os conceitos adotados pelo Ministério da Saúde e pela Organização Mundial da Saúde (OMS), assinale a alternativa que apresenta corretamente o conceito de zoonose.	
A.	Doenças infecciosas transmitidas exclusivamente por vetores artrópodes, como mosquitos e carrapatos, independentemente da participação de animais vertebrados.
B.	Doenças ou infecções naturalmente transmissíveis entre animais vertebrados e seres humanos, podendo ocorrer por contato direto ou indireto.
C.	Doenças restritas aos animais, sem possibilidade de transmissão para os seres humanos.
D.	Doenças causadas apenas por bactérias presentes no ambiente, transmitidas ao homem por meio da água ou do solo contaminado.

35. O *Aedes aegypti* é um mosquito sinantrópico e principal vetor de arboviroses como dengue, Zika, chikungunya e febre amarela. Sua biologia compreende quatro fases de desenvolvimento — ovo, larva, pupa e adulto — com um ciclo de vida que pode variar de 7 a 10 dias, especialmente em condições de altas temperaturas. O conhecimento dessas características é fundamental para a vigilância e o controle do vetor.

Com base na importância da entomologia do *Aedes aegypti*, assinale a alternativa **CORRETA**:

A.	O conhecimento das fases do ciclo de vida do mosquito permite direcionar as ações de controle principalmente para a fase adulta, única responsável pela manutenção da espécie.
B.	A compreensão do comportamento sinantrópico do <i>Aedes aegypti</i> é pouco relevante para as ações de vigilância, uma vez que o mosquito se desenvolve predominantemente em ambientes silvestres.
C.	O estudo entomológico do <i>Aedes aegypti</i> possibilita identificar criadouros preferenciais, orientar estratégias de controle vetorial e subsidiar o planejamento de ações de vigilância em saúde.
D.	A fase de pupa é a principal responsável pela transmissão das arboviroses, sendo o foco prioritário das ações de controle.

36. O mosquito *Aedes aegypti*, principal vetor de arboviroses como dengue, Zika, chikungunya e febre amarela, apresenta **metamorfose completa (holometábola)** durante seu ciclo de vida. Assinale a alternativa que descreve corretamente a sequência das fases de desenvolvimento desse mosquito:

A.	Ovo → Larva → Pupa → Adulto.
B.	Ovo → Nífa → Adulto.
C.	Ovo → Larva → Adulto.
D.	Ovo → Pupa → Larva → Adulto.

37. A esquistossomose é uma doença parasitária de grande relevância para a saúde pública no Brasil, relacionada a condições inadequadas de saneamento básico. Sobre o ciclo de vida do agente etiológico da doença, assinale a alternativa **CORRETA**:

A.	A infecção humana ocorre pela ingestão de água contaminada com ovos do parasito, que se desenvolvem diretamente no intestino.
B.	O ser humano é infectado quando as cercárias, liberadas por caramujos do gênero <i>Biomphalaria</i> , penetram ativamente pela pele durante o contato com água contaminada.
C.	A transmissão da esquistossomose ocorre por meio da picada de insetos vetores que inoculam o parasito na corrente sanguínea.
D.	Os ovos do parasito são eliminados pela urina e infectam diretamente outras pessoas por contato interpessoal.

38. A introdução da vacina contra a dengue no Sistema Único de Saúde (SUS) representa uma importante estratégia de saúde pública no enfrentamento das arboviroses. Considerando as diretrizes do Ministério da Saúde, assinale a alternativa que apresenta o principal objetivo da vacinação contra a dengue:

A.	Erradicar a transmissão do vírus pelo mosquito <i>Aedes aegypti</i> nas áreas urbanas.
B.	Tornar o indivíduo completamente imune à dengue por toda a vida após a vacinação.
C.	Reduzir hospitalizações e casos graves da doença.
D.	Substituir as ações de vigilância epidemiológica e controle vetorial.

39. Como profissional integrante do Sistema Único de Saúde (SUS), o Agente de Combate às Endemias (ACE) deve conhecer a organização da Rede de Atenção à Saúde para orientar adequadamente a população. De acordo com a Lei nº 8.080/1990 e a Política Nacional de Atenção Básica (PNAB), assinale a alternativa que apresenta corretamente a principal porta de entrada de acesso aos serviços de saúde no SUS:

A.	Unidades de Pronto Atendimento (UPA), responsáveis pelo atendimento inicial de todos os usuários do sistema.
B.	Hospitais de alta complexidade, que concentram o primeiro atendimento à população.
C.	Atenção Primária à Saúde, por meio das Unidades Básicas de Saúde (UBS) e das Equipes de Saúde da Família.
D.	Clínicas privadas conveniadas, que funcionam como principal forma de acesso ao sistema público.

40. Aumento repentino e localizado no número de casos de uma doença, superando o esperado em uma área geográfica restrita, como um bairro, escola ou hospital:

A.	Pandemia.
B.	Endemia.
C.	Epidemia.
D.	Surto.

Ficha de respostas para conferência (CONCURSO SÃO MIGUEL DO IGUAÇU - PR)

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					