

**PROCESSO SELETIVO PÚBLICO MODALIDADE EMPREGO PÚBLICO DE AGENTE  
COMUNITÁRIO DE SAÚDE - PREFEITURA DE IBIÚNA, SP.**

**EDITAL N.º 01/2026.**

**PROVA OBJETIVA.**

**CARGO: AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE - MATUTINO.**

**Leia atentamente as INSTRUÇÕES:**

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros, (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos, (mesmo desligados), celular, qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. No decorrer de todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche, (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se sua prova tem **40 questões**, cada qual com **04 alternativas**.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta, (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu), **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica, (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente, do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Caberá apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h, (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá retirar-se do local da prova somente **1h, (uma hora)**, após seu início, levando o caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3, (três)**, candidatos que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

**BOA PROVA!**

## LÍNGUA PORTUGUESA.

### O Amor.

“O amor é a mais universal, mais formidável e a mais misteriosa das energias cósmicas.” O amor é a força mais poderosa do ser humano. Na sua forma superior, é aquilo que caracteriza a pessoa e a distingue de todos os outros seres vivos. A dedicação, a entrega de si próprio ao outro é o ato mais nobre que motiva cada homem e cada mulher a sentir-se parte integrante da humanidade. Sem amor, a humanidade morreria. É a arte do amor que transporta o coração e a mente humana para a aventura da vida, do bem e do belo. Não é fácil definir o amor. Mas também não é difícil exprimir o que é amar. Amar pode ser simpatizar com uma pessoa, encontrar afinidades com ela e entrar em sintonia. Amar pode ser gostar tanto de alguém que se quer saborear a sua constante presença. Amar é, sobretudo, querer o bem do outro e agir de acordo com essa vontade. No limite, amar é ser capaz de se sacrificar pela felicidade de quem se ama. Muito mais do que apenas um sentimento, o coração é uma decisão; é uma deliberação pessoal que envolve não só as emoções, mas também a razão e a vontade. A afetividade, a inteligência e a vontade devem caminhar juntas para que a ação humana seja eticamente boa. Assim a afetividade, bem orientada pela inteligência, torna o ser humano capaz de amar e de ajudar os outros. A adolescência é uma época das grandes amizades, da construção de relações duradouras que muitas vezes persistem para toda a vida. É um tempo de descoberta de si e do outro. É neste ambiente que surgem as primeiras paixões. Quando sentimos que o outro com quem partilhamos algum do nosso tempo pode ser a resposta aos nossos sonhos e anseios, essa pessoa torna-se única na nossa vida. Começamos então a ver e a interpretar o mundo de maneira diferente, a estabelecer laços com diferentes pessoas. Parece ter começado uma vida nova, em que nada nos é estranho e tudo parece que se vai concretizar. ( Texto adaptado do manual de 8º Ano “Livres para amar”).

### 1. Analise o texto e marque a alternativa incorreta.

- a) O eu lírico afirma que a afetividade, a inteligência e a vontade devem caminhar juntas para que a ação humana seja eticamente boa.
- b) Pela leitura do texto compreendemos que não é fácil definir o amor. Mas também não é difícil exprimir o que é amar. Amar pode ser simpatizar com uma pessoa, encontrar afinidades com ela e entrar em sintonia.
- c) O eu poético afirma que o amor é a mais universal, mais formidável e a mais misteriosa das energias cósmicas. O amor é a força mais poderosa do ser humano.
- d) De acordo com o texto ,a adolescência é uma época das grandes inimizadas, da demolição de relações passageiras que muitas vezes persistem para toda a vida.

### 2. Referindo-se a encontros vocálicos, as palavras do texto, (misteriosa, próprio, sintonia), são respectivamente:

- a) Hiato, hiato, hiato.
- b) Ditongo, ditongo, ditongo.
- c) Ditongo, hiato, hiato.
- d) Hiato, ditongo, tritongo.

### 3. Ainda no texto, o período “Não é fácil definir o amor. Mas também não é difícil exprimir o que é amar”, a oração grifada é:

- a) Coordenada sindética adversativa.
- b) Coordenada sindética explicativa.
- c) Coordenada sindética conclusiva.
- d) Coordenada assindética.

**4. De acordo com o texto, pode-se compreender que a expressão “deliberação” significa:**

- a) Dúvida.
- b) Incerteza.
- c) Indefinição.
- d) Decisão.

**5. Referindo-se à concordância nominal, identifique a alternativa incorreta.**

- a) A Ciência sem consciência é desastrosa.
- b) Os campos estavam floridos, as colheitas seriam fartas.
- c) O mar e o céu estavam serenos.
- d) É proibido a caça nesta reserva.

**6. Em significação das palavras, os pares alegre/feliz; bom/mau; aferir/auferir; acento/assento, são respectivamente:**

- a) Sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos.
- b) Parônimos, antônimos, homônimos e sinônimos.
- c) Sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos.
- d) Homônimos, parônimos, antônimos e sinônimos.

**7. A palavra “anti-inflamatório” está hifenizada devidamente, o que não ocorre na escrita do vocábulo:**

- a) Anti-ético.
- b) Dois-pontos.
- c) Sub-base.
- d) Circum-navegação.

**8. A respeito de acentuação gráfica, marque as alternativas com V (verdadeiro) ou F (falso) e determine a resposta correta.**

**( ) Oxítonos: são acentuados os terminados em a(s), e(s), o(s), em(ens).**

**( ) Paroxítonos: são acentuados os não terminados em a(s), e(s), o(s), em(ens).**

**( ) Os paroxítonos são acentuados pela regra inversa dos oxítonos e monossílabos tônicos, ou seja, acentuam-se todos os paroxítonos menos aqueles com os finais a(s), e(s), o(s), em (ens), que são os finais dos oxítonos acentuados!**

**( ) Proparoxítonos: todos são acentuados.**

- a) V - V - V - V.
- b) F - V - V - V.
- c) V - F - V - V.
- d) V - V - V - F.

**9. Aludindo-se a figuras de linguagem, relacione a Coluna I com a Coluna II e marque a alternativa correspondente.**

**Coluna I.**

**A- Eufemismo.**

**B- Antítese.**

**C- Hipérbole.**

**D- Metáfora.**

**E- Prosopopeia.**

**Coluna II.**

- 1- Morreu de rir com tal notícia.
- 2- O velho vivia entre a vida e a morte.
- 3- Ela tem um coração de ouro.
- 4- A lua escondia-se envergonhada atrás das nuvens.

**5- Foi morar com Deus.**

- a) A (4) - B (1) - C (5) - D (2) - E (3).
- b) A (2) - B (4) - C (3) - D (1) - E (5).
- c) A (3) - B (5) - C (2) - D (4) - E (1).
- d) A (5) - B (2) - C (1) - D (3) - E (4).

**10. Leia as afirmações sobre o romance Memórias Póstumas de Brás Cubas, de Machado de Assis, indique se são (F) falsas ou (V) verdadeiras e marque a alternativa correspondente.**

**( ) Já no capítulo I, Brás Cubas afirma que não é um autor defunto, mas um defunto autor; assim, suas memórias são radicalmente póstumas. Começando a narrar primeiro sua morte, ele assinala, de modo irônico, que isso faz com que seu livro seja diferente do Pentateuco de Moisés, na Bíblia.**

**( ) Assumindo a posição de defunto como artifício narrativo, Brás Cubas pode distanciar-se criticamente dos outros personagens e até de si mesmo, quando era vivo. É essa posição especial do narrador que possibilita o tratamento humorístico e irônico da matéria narrada.**

**( ) Enquanto defunto, Brás Cubas não possui compromisso com os vivos; com isso, ele pode revelar, cinicamente, a distância que vai das intenções aos atos e os efeitos daí resultantes.**

**( ) Brás Cubas, pode terminar suas memórias, fazendo um balanço de sua existência e concluir que, mais do que estar quite com a vida, obteve um pequeno saldo, que seria o fato de não ter tido filhos, ou não ter transmitido a nenhuma criatura o legado da miséria humana.**

**( ) O narrador do romance não é Brás Cubas, portanto, é uma narrativa em 3ª pessoa.**

- a) V - V - V - F - V.
- b) V - V - F - V - V.
- c) V - V - V - V - F.
- d) V - V - V - V - V

**11. Dadas as orações:**

**I- Por que você não foi à reunião?**

**II- As desculpas porque ela pediu perdão não convenceram.**

**III- Existe um porquê para cada atitude humana.**

**IV- A reunião foi cancelada, por que?**

**O uso dos porquês está correto:**

- a) Apenas nos números II e IV.
- b) Apenas nos números I e III.
- c) Apenas nos números I e II.
- d) Em todos os números.

**12. Tratando-se de concordância verbal, determine a alternativa incorreta.**

- a) Poti e seus guerreiros o acompanharam. (José de Alencar).
- b) A esposa e o marido seguem seu caminho.
- c) Vós foste chamados à liberdade, irmãos.

d) Vida, graça, novidade, escorriam-lhe da alma como de uma fonte perene.

**13. Sobre ortoepia, prosódia e ortografia, assinale (V) verdadeiro ou (F) falso e sinalize a alternativa devida.**

( ) Na representação oral ou escrita das unidades linguísticas, merecem atenção especial a Ortoepia (a correta articulação dos fonemas).

( ) Na representação oral ou escrita das unidades linguísticas, merecem atenção especial a Prosódia (a correta posição da sílaba tônica da palavra).

( ) Na representação oral ou escrita das unidades linguísticas, merecem atenção especial a Ortografia (a correta maneira de grafar as palavras no texto escrito).

( ) Sendo a linguagem, mediante as línguas, um código de comunicação entre os homens, é natural que as unidades linguísticas tenham, além de sua expressão material (suas formas), seu significado, isto é, seu conteúdo. Este conteúdo faz referência a tudo o que existe no mundo em que vivemos, ou ao mundo exclusivo da gramática.

a) V - V - F - V.

b) F - V - V - V.

c) V - F - V - V.

d) V - V - V - V.

**14. Nos processos de formação de palavras, marque a coluna com parênteses de acordo com os significados das palavras da coluna numerada e identifique a laternativa correspondente.**

**1- Derivação prefixal ou prefixação.**

**2- Derivação sufixal ou sufixação.**

**3- Derivação sufixal e prefixal.**

**4- Composição por aglutinação.**

( ) Desamor.

( ) Pernilongo.

( ) Maldade.

( ) Inutilizar.

a) 1 - 3 - 4 - 2.

b) 4 - 2 - 3 - 1.

c) 3 - 1 - 2 - 4.

d) 2 - 4 - 1 - 3.

**15. Abordando o correto emprego do acento grave crase, analise os itens e aponte a alternativa devida.**

**I- Saiu às pressas, porque estava à beira de cometer uma loucura.**

**II- Caminhamos várias horas à procura de uma nascente para beber água.**

**III- O processo foi julgado à revelia.**

**IV- À noite chegaremos ao nosso destino.**

a) Apenas os itens I e IV têm crase.

b) Todos os itens têm crase.

c) Apenas os itens II e IV têm crase.

d) Apenas os itens II e III não têm crase.

## MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO.

16. Em uma escola, a razão entre o número de alunos que participam do clube de Matemática e do clube de Ciências é de 3:5. Sabendo-se que, ao todo, 64 alunos participam desses dois clubes. Com base nessas informações, o número de alunos que participam do clube de Matemática é:

- a) 18.
- b) 24.
- c) 40.
- d) 32.

17. Determinada escola realizou uma campanha de arrecadação de alimentos. No primeiro dia, arrecadou 240 kg. No segundo dia, houve um aumento de 25% em relação ao primeiro dia. No terceiro dia, a arrecadação foi 20% menor que a do segundo dia. Qual foi a quantidade arrecadada no terceiro dia?

- a) 240kg.
- b) 250 kg.
- c) 216 kg.
- d) 300 kg.

18. Um reservatório em forma de cilindro possui raio da base igual a 2 m e altura de 5 m. Inicialmente, ele está completamente cheio de água. Em seguida, 20% do volume total é retirado. Qual é o volume que permanece no reservatório? (Use  $\pi \approx 3$ )

- a) 40 m<sup>3</sup>.
- b) 54 m<sup>3</sup>.
- c) 60 m<sup>3</sup>.
- d) 48 m<sup>3</sup>.

19. Uma escola estabelece que, para participar de uma excursão, o aluno deve ter média final superior a 6,0 pontos. A média final de um aluno é calculada pela expressão:

$$\frac{2x+8}{3}$$

em que X representa a nota da última prova. Qual deve ser o valor mínimo de X para que o aluno possa participar da excursão?

- a)  $x > 4$
- b)  $x > 3$
- c)  $x > 5$
- d)  $x > 6$

20. Um terreno plano possui formato retangular, com 12 metros de comprimento e 5 metros de largura. Deseja-se instalar um cabo de iluminação ligando dois vértices opostos desse terreno, de modo que o cabo fique, totalmente, esticado em linha reta sobre a superfície. Qual será o comprimento mínimo desse cabo?

- a) 12 m.
- b) 11 m.
- c) 13 m.
- d) 17 m.

21. Em uma empresa, foi estabelecida a seguinte regra: “Se o funcionário participa do treinamento, então recebe certificado.” Qual das alternativas apresenta uma proposição

**logicamente equivalente a essa regra?**

- a) O funcionário participa do treinamento e não recebe certificado.
- b) Se o funcionário não participa do treinamento, então não recebe certificado.
- c) Se o funcionário não recebe certificado, então não participou do treinamento.
- d) Se o funcionário recebe certificado, então participou do treinamento.

**22. Em um escritório, todos os gerentes são formados em Administração, mas nem todos os formados em Administração são gerentes. Além disso, nenhum estagiário é gerente.**

**Com base nessas informações, assinale a alternativa correta.**

- a) Todo estagiário é formado em Administração.
- b) Todo formado em Administração é gerente.
- c) Nenhum gerente é estagiário.
- d) Existe gerente que não é formado em Administração.

**23. Considere o argumento:**

**"Se um aluno estuda, então ele melhora seu desempenho.**

**João não melhorou seu desempenho.**

**Logo, João não estudou."**

**Do ponto de vista lógico, esse argumento é:**

- a) Válido, pois a conclusão decorre necessariamente das premissas.
- b) Válido, mas apenas se João for um aluno aplicado.
- c) Inválido, pois a conclusão pode ser falsa mesmo com premissas verdadeiras.
- d) Inválido, pois há contradição entre as premissas.

**24. Observe a sequência numérica:**

**2, 6, 7, 21, 22, 66, 67, ...**

**Mantendo-se o mesmo padrão de formação, o próximo termo da sequência é:**

- a) 132.
- b) 198.
- c) 134.
- d) 201.

**25. Considere as proposições:**

- p: "Aureliano estuda."
- q: "Cassandra trabalha."

**Analise a proposição composta:**

**"Se Aureliano não estuda, então Cassandra trabalha."**

**Uma proposição logicamente equivalente à proposição dada é:**

- a) Aureliano não estuda ou Cassandra não trabalha.
- b) Se Cassandra não trabalha, então Aureliano estuda.
- c) Se Aureliano estuda, então Cassandra não trabalha.
- d) Aureliano estuda e Cassandra trabalha.

**INFORMÁTICA BÁSICA.**

**26. Um analista financeiro está elaborando uma planilha no Excel 2016 para consolidar os**

valores de vendas semanais. Os dados estão organizados no intervalo de células A1 até A10. Para automatizar o cálculo do total vendido no período, ele precisa inserir uma fórmula correta que realize essa soma.

**Qual fórmula atende, corretamente, à necessidade do analista?**

- a) =TOTAL(A1:A10)
- b) =ADD(A1:A10)
- c) =SUM(A1-A10)
- d) =SOMA(A1:A10)

**27. Durante a elaboração de um relatório institucional, no Word 2016, o usuário aplicou uma formatação específica, (fonte, tamanho e cor), a um título e deseja replicar exatamente essa mesma formatação em outros títulos do documento, de forma rápida e eficiente.**

**Qual recurso deve ser utilizado?**

- a) Inserir Comentário.
- b) Localizar e Substituir.
- c) Pincel de Formatação.
- d) Layout de Página.

**28. Uma empresa de consultoria jurídica armazena documentos sigilosos de seus clientes em um sistema digital. Para cumprir normas de segurança da informação, é necessário garantir que apenas pessoas autorizadas tenham acesso a esses documentos.**

**Esse requisito está diretamente relacionado a qual princípio?**

- a) Redundância.
- b) Disponibilidade.
- c) Confidencialidade.
- d) Integridade.

**29. Um administrador de rede foi solicitado a aumentar a segurança da rede sem fio de uma empresa, evitando acessos não autorizados por terceiros próximos ao local.**

**Qual medida é mais adequada?**

- a) Utilizar criptografia WPA2 ou WPA3
- b) Utilizar senha simples
- c) Compartilhar a senha com visitantes
- d) Manter a rede aberta

**30. Um contrato foi enviado eletronicamente e assinado digitalmente pelas partes envolvidas. Posteriormente, foi necessário verificar se o documento sofreu alterações após a assinatura.**

**O que a assinatura digital garante nesse contexto?**

- a) Que o documento não foi alterado e é autêntico
- b) Que o documento é público.
- c) Que o documento foi impresso.
- d) Que o documento está em algum site da internet.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS.**

**31. Os Princípios e Diretrizes da Atenção Básica, servem como orientadores para a organização, planejamento, programação e desenvolvimento de ações setoriais e intersetoriais dos municípios. Uma das diretrizes que considera regiões de saúde como um recorte espacial estratégico para fins de planejamento, organização e gestão de redes de ações e serviços de**

**saúde em determinada localidade, é chamada de:**

- a) Territorialização.
- b) População adscrita.
- c) Resolutividade.
- d) Regionalização.

**32. Seguindo o pressuposto de que Atenção Básica e Vigilância em Saúde, devem se unir para a adequada identificação de problemas de saúde nos territórios e o planejamento de estratégias de intervenção clínica e sanitária mais efetivas e eficazes, orienta-se que as atividades específicas dos agentes de saúde, (ACS e ACE), devem ser integradas, como descrito na Política Nacional de Atenção Básica, (PNAB). As alternativas descrevem atribuições específicas dos Agentes Comunitários de Saúde, exceto:**

- a) Desenvolver ações que busquem a integração entre a equipe de saúde e a população adscrita à UBS, considerando as características e as finalidades do trabalho de acompanhamento de indivíduos e grupos sociais ou coletividades.
- b) Realizar atividades em grupo e encaminhar, quando necessário, usuários a outros serviços, conforme fluxo estabelecido pela rede local.
- c) Informar os usuários sobre as datas e horários de consultas e exames agendados.
- d) Utilizar instrumentos para a coleta de informações que apoiem no diagnóstico demográfico e sociocultural da comunidade.

**33. Doenças, agravos ou eventos de saúde pública de comunicação obrigatória, (notificação compulsória), são informadas por profissionais de saúde, laboratórios ou estabelecimentos públicos/privados, para permitir monitoramento, controle, prevenção e ações rápidas contra surtos ou epidemias. A periodicidade das notificações pode ser imediata (até 24h) ou semanal. Assinale a alternativa em que apresente doenças de notificação de periodicidade imediata.**

- a) Febre amarela, esquistossomose, hanseníase e hantavirose.
- b) Leishmaniose visceral, hanseníase, tuberculose e esquistossomose.
- c) Difteria, febre amarela, leptospirose e óbito por dengue.
- d) Difteria, Tuberculose, casos de dengue e leptospirose.

**34. A Tuberculose é uma doença infecciosa e transmissível causada pela bactéria *Mycobacterium tuberculosis*, também conhecida como bacilo de Koch, afeta principalmente os pulmões, mas pode atingir outros órgãos. A transmissão acontece de uma pessoa com tuberculose ativa e sem tratamento através da:**

- a) Contato direto com a pessoa, abraço.
- b) Eliminação de aerossóis, produzidos pela fala, tosse ou espirro.
- c) Compartilhamento de objetos contaminados.
- d) Eliminação de gotículas

**35. O exame citopatológico do colo do útero, conhecido também como papanicolau ou exame preventivo, permite a detecção precoce do câncer de colo de útero. O principal fator de risco é a infecção pelo Papilomavirus Humano, (HPV), que atinge pele e mucosas e pode ser detectado através desse exame. De acordo com os indicadores de indução de boas práticas da Atenção Básica, baseado na Portaria n.º 3.493/2024, indique a faixa etária e periodicidade com que o exame deve ocorrer.**

- a) De 24 a 65 anos de idade, coletado, solicitado ou avaliado nos últimos 24 meses.
- b) De 25 a 64 anos de idade, coletado, solicitado ou avaliado nos últimos 36 meses.
- c) De 20 a 60 anos de idade, coletado, solicitado ou avaliado nos últimos 36 meses.
- d) De 25 a 64 anos de idade, coletado, solicitado ou avaliado nos últimos 24 meses.

**36. De acordo com o calendário nacional de vacinação 2026, ao nascer, a criança recebe a primeira dose das Vacinas Hepatite B e a BCG e seu cartão de vacinas. A partir do segundo mês a criança recebe a 1ª dose da Vacina Rotavirus Humano , que protege contra a gastroenterite viral, seu esquema é composto por duas doses. Qual intervalo mínimo devemos respeitar entre as duas doses da vacina?**

- a) Mínimo de 45 dias entre as doses.
- b) Mínimo de 90 dias entre as doses.
- c) Mínimo de 30 dias entre as doses.
- d) Mínimo de 60 dias entre as doses.

**37. Uma das formas de promover a educação em saúde no papel de agente comunitário é a orientação e informação sobre doenças, meios de transmissão e cuidados necessários, principalmente com a alimentação e higiene pessoal. Uma das doenças que tem como principal forma de transmissão o contato fecal-oral é a Hepatite A, uma infecção causada pelo Vírus A, (HAV) da hepatite, também conhecida como “hepatite infecciosa”. Deve ser orientado durante a visita domiciliar, formas de prevenção dessa doença, como:**

- a) Tomar banho em riachos e enchentes.
- b) Consumir alimentos crus e mal cozidos.
- c) Lavar bem as mãos após o uso do sanitário.
- d) Construir fossas próximo a poços.

**38. O Sistema de Informação responsável pelo registro de óbitos no Brasil, criado em 1975 pelo Ministério da Saúde, alimentado pela Declaração de óbito, (DO), consolida dados quantitativos e qualitativos subsidiando a gestão em saúde pública recebe o nome de:**

- a) IML.
- b) SINAN.
- c) SVO.
- d) SIM.

**39. De acordo com a Lei n.º 13.595/2018, no modelo de atenção em saúde fundamentado na assistência multiprofissional em saúde da família, desde que o Agente Comunitário de Saúde tenha concluído Curso Técnico e disponha dos equipamentos adequados, são atividades do Agente, em sua área geográfica de atuação, assistidas por profissional de saúde de Nível Superior:**

- a) A aferição de pressão arterial.
- b) Realização de curativos.
- c) Administração de vacinas.
- d) Administração de medicamentos injetáveis.

**40. A Dengue é uma doença febril aguda, sistêmica, dinâmica, debilitante e autolimitada, sua prevenção está diretamente relacionada ao controle do mosquito Aedes Aegypti e medidas simples no domicílio são fundamentais para interromper o ciclo de transmissão. Quais medidas de prevenção o Agente Comunitário de Saúde deve orientar durante a visita domiciliar?**

- a) Usar janelas abertas e não usar repelentes.
- b) Não colocar areia em vasos de planta.
- c) Eliminar água parada e descartar o lixo corretamente.
- d) Manter os reservatórios de água cheios e abertos.

**RASCUNHO.**