



**Processo Seletivo Simplificado**  
**Para as Secretarias de Saúde, Agricultura e Meio Ambiente e Esporte**  
**e Lazer da Prefeitura Municipal de Lucas do Rio Verde - MT**

EDITAL Nº 02/2022

**FONOAUDIÓLOGO**

**Duração: 02h00 (duas horas)**

**Leia atentamente as instruções abaixo:**

- 01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:  
a) Este caderno, com 20 (vinte) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

| CONHECIMENTOS BÁSICOS |                   | CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|
| LÍNGUA PORTUGUESA     | RACIOCÍNIO LÓGICO |                           |
| 1 a 6                 | 7 a 10            | 11 a 20                   |

Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04 No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo:  A  B  C  D

- 05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06 Somente depois de decorrida 01 (uma) hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07 Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 01 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido no item 7.
- 09 Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 10 Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

### LÍNGUA PORTUGUESA

#### Texto 1

Leia o texto a seguir:

**COMO PREVENIR A DENGUE** 

Manter a higiene dos locais e evitar a água parada é a melhor forma, por isso é fundamental e essencial a participação consciente e diária de toda a população para evitar a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*.



Mantenha a caixa d'água fechada



Mantenha tampados tonéis e barris d'água



Lave semanalmente com escova e sabão os tanques utilizados para armazenar água.



Encha de areia até a borda os pratos das plantas.



Coloque no lixo todo objeto não utilizado que possa acumular água.



Coloque o lixo em sacos plásticos e mantenha a lixeira bem fechada.



Mantenha as calhas limpas.



Não deixe água acumulada sobre a laje.

Fonte: Ministério da Saúde

1. A finalidade do texto é:
  - A) apresentar um estudo científico sobre a dengue
  - B) instruir a população acerca de cuidados para a prevenção da dengue
  - C) denunciar os casos muito frequentes de dengue, especialmente no verão
  - D) promover hábitos saudáveis para a prevenção geral de doenças que acometem a população
2. O texto apresenta uma série de conselhos ou orientações. Logo, esse texto é essencialmente:
  - A) injuntivo
  - B) narrativo
  - C) descritivo
  - D) dissertativo
3. No trecho “Manter a higiene dos locais e evitar a água parada é a melhor forma, **por isso** é fundamental e essencial a participação consciente e diária de toda a população para evitar a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*”, o conectivo destacado poderia ser substituído, sem prejuízo de sentido, por:
  - A) entretanto
  - B) por outro lado
  - C) dessa maneira
  - D) de outra forma
4. A palavra “**lixeira**” foi formada por um processo morfológico de derivação:
  - A) sufixal
  - B) prefixal
  - C) regressiva
  - D) parassintética

5. Em “Lave **semanalmente** com escova e sabão os tanques utilizados para armazenar água”, o termo destacado é classificado como:

- A) preposição
- B) conjunção
- C) pronome
- D) advérbio

6. Em “Coloque o lixo em sacos plásticos **e mantenha a lixeira bem fechada**”, a oração destacada pode ser classificada como coordenada sindética:

- A) explicativa
- B) conclusiva
- C) alternativa
- D) aditiva

### RACIOCÍNIO LÓGICO

7. Um professor, durante uma aula, afirmou para seus alunos: “estar com a mente descansada é condição necessária para o aluno realizar uma boa prova”. Uma proposição logicamente equivalente à afirmação que o professor fez é:

- A) se o aluno está com a mente descansada, então realiza uma boa prova
- B) se o aluno não está com a mente descansada, então realiza uma boa prova
- C) se o aluno realiza uma boa prova, então está com a mente descansada
- D) se o aluno não realiza uma boa prova, então não está com a mente descansada

8. Considere que as seguintes proposições P e Q são verdadeiras.

P: Marcos não sabe cozinhar e Walter é bom motorista.

Q: Se Isabel nada bem, então Marcos sabe cozinhar.

Dessa forma, uma proposição necessariamente verdadeira é:

- A) Walter é bom motorista e Isabel nada bem.
- B) Se Isabel nada bem, então Walter é bom motorista.
- C) Se Walter é bom motorista, então Isabel nada bem.
- D) Isabel nada bem se, e somente se, Walter for bom motorista.

9. Para uma partida de futebol, o time F inscreveu um total de 19 jogadores, com os jogadores X e Y entre eles. Segundo o regulamento, após cada partida, três jogadores de cada time devem ser sorteados para fazerem o exame *antidoping*. A probabilidade de os jogadores X e Y estarem entre os três jogadores sorteados é igual a:

- A) 1/57
- B) 1/38
- C) 2/19
- D) 1/19

10. Considere as sequências A e B mostradas a seguir, que foram construídas cada uma seguindo um padrão diferente.

|             |     |     |     |     |     |     |     |     |   |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Sequência A | 216 | 217 | 219 | 222 | 226 | 231 | 237 | 244 | x |
| Sequência B | 5   | 8   | 10  | 13  | 15  | 18  | 20  | 23  | y |

Os números **x** e **y** são os nonos termos das sequências A e B, respectivamente. O valor da razão **x/y** é igual a:

- A) 1,8
- B) 1,08
- C) 10,8
- D) 10,08

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**11.** O desenvolvimento típico de linguagem e fala em crianças que reconhecem o nome, dizem duas ou três palavras além de “mama” e “papa”, imitam palavras familiares, compreendem ordens simples, reconhecem as palavras como símbolos para objetos, refere-se à idade de:

- A) 6 meses
- B) 8 meses
- C) 1 ano
- D) 2 anos

**12.** Define-se Fonética como:

- A) armazenagem e recuperação do significado correspondente às representações do léxico
- B) determinação e organização sequencial do leque e dos traços que formaram as consoantes e vogais para produzir a sequência sonora
- C) capacidade de selecionar, sistematizar, ativar e sequenciar padrões neuromotores, como controlar e coordenar o sinergismo das estruturas fonoarticulatórias necessárias para produzir os sons de uma língua
- D) capacidade linguística para discriminar os sons da fala, reconhecê-los e assinar um valor contrastivo dentro de um código, permitindo sistematizar diferentes traços distintivos para criar sequências sonoras

**13.** Segundo o Código de Ética e Disciplina (Capítulo V), é responsabilidade geral do fonoaudiólogo:

- A) utilizar tecnologias da informação e comunicação de acordo com a legislação vigente
- B) incentivar, sempre que possível, a prática profissional interdisciplinar e transdisciplinar
- C) servir à justiça, independente de sua imparcialidade profissional
- D) exercer o voluntariado, de acordo com a legislação em vigor

**14.** Quanto aos pontos da articulação, consideram-se consoantes bilabiais:

- A) /p, b, m/
- B) /t, v, p/
- C) /k, g, m/
- D) /b, m, d/

**15.** O distúrbio específico de linguagem que, segundo Lyon (1995), gera dificuldades na decodificação de palavras isoladas, por uma ineficiência no processamento da informação fonológica e por uma dificuldade na leitura e na escrita ortográfica, é chamado de:

- A) distrofia
- B) dislexia
- C) disartria
- D) disfluência

**16.** Foi colocado, em um paciente traqueostomizado no leito, um sensor em seu dedo para medir a saturação de oxigênio na hemoglobina funcional através da emissão de luz infravermelha. Esse sensor é o(a):

- A) otoscópio
- B) manometria
- C) ausculta cervical
- D) oximetria de pulso

**17.** Dependendo da modalidade sensorial envolvida, definem-se os três principais tipos de agnosia, que são:

- A) visual, auditiva e tátil
- B) tátil, olfatória e auditiva
- C) gustativa, olfatória e tátil
- D) auditiva, gustativa e visual

**18.** Discalculia é um distúrbio do pensamento quantitativo. Na escrita, a dificuldade de símbolos matemáticos refere-se à discalculia:

- A) verbal
- B) léxica
- C) gráfica
- D) operacional

**19.** A orelha interna consiste em um invólucro externo ósseo. Dentro dessa estrutura óssea, situa-se o labirinto membranoso. O labirinto ósseo pode ser dividido em três sessões principais:

- A) helicotrema, cóclea e conduto auditivo
- B) canais semicirculares, vestíbulo e cóclea
- C) conduto auditivo, membrana timpânica e estribo
- D) pavilhão auricular, meato acústico externo e conduto auditivo

**20.** A capacidade de um sinal acústico de obscurecer a presença de outro sinal acústico de tal modo que ele não pode ser detectado é a definição de:

- A) audiometria
- B) audiograma
- C) mascaramento
- D) audição binaural