



**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

**AJUDANTE ADMINISTRATIVO**

**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 GERAIS	
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO
1 a 10	11 a 20

**b)** 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 GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

#### Texto 1

#### Metrô retoma operação na Zona Sul após paralisação de quase duas horas em Copacabana

*De acordo com a concessionária MetrôRio, o tumulto foi causado por problemas técnicos em uma composição*

Uma pane no metrô fez com que passageiros lotassem estações da Zona Sul na tarde desta quinta-feira. De acordo com relatos de redes sociais, algumas pessoas chegaram a caminhar pela lateral da linha férrea após uma composição parar entre as estações Siqueira Campos e Cantagalo, em Copacabana. Por volta das 18h30, a operação foi retomada.

Bianca Oliveira, que trabalha próximo à estação Siqueira Campos, foi surpreendida na volta para casa. — Cheguei, vi as portas fechadas e o funcionário falando de mau funcionamento. Ele citou que teve fogo. Moro na Tijuca e agora é morrer no dinheiro pro táxi... É a primeira vez que vejo isso acontecer — conta.

Na internet, passageiros também reclamam do "caos generalizado" e da demora para o retorno das operações, que estão suspensas em Copacabana. "Já é o segundo trem que para e mandam geral sair. Estação General Osório lotada. Ninguém entra ninguém sai", disse uma pessoa no Twitter.

O caos inesperado no sistema de transporte pegou todos de surpresa. Foi o caso da jovem Luana Rocha, moradora de Bangu, na Zona Oeste da cidade, que decidiu aproveitar a folga para ir até a praia e descobriu na porta da estação Siqueira Campos sobre o problema no metrô.

— Nunca venho por aqui na zona sul, logo hoje que decidi pegar o metrô e vir pegar uma praia isso acontece... agora vou tentar um ônibus para a Central e de lá tentar o trem. O problema é que tá tudo lotado. — afirmou enquanto corria com a cadeira de praia embaixo do braço para garantir lugar na fila de um dos pontos de ônibus.

O serviço da linha 1 funciona entre Uruguai e Botafogo. Já a linha 4, circula entre a General Osório e o Jardim Oceânico, e a linha 2 opera entre Botafogo e Pavuna, sem alteração.

Fonte: <https://oglobo.globo.com/rio/noticia/2022/10/pane-no-metro-faz-passageiros-caminharem-pelos-trilhos-na-zona-sul.ghtml>. Acesso em 13/10/2022.

1. O objetivo principal do texto é:

- A) apresentar a estrutura metroviária do Rio de Janeiro, com suas várias linhas de transporte
- B) relatar um problema que ocorreu em parte da rede de metrô do Rio de Janeiro, o que impactou bastante a vida das pessoas
- C) apresentar a versão da concessionária MetrôRio sobre os problemas técnicos que comumente acontecem nos transportes do Rio de Janeiro
- D) denunciar os problemas de grandes metrópoles, como o Rio de Janeiro, que são sempre impactadas por problemas na má qualidade dos serviços públicos

2. Em "**Ele** citou que teve fogo" (2º parágrafo), no texto, o pronome destacado faz referência a:

- A) táxi
- B) metrô
- C) funcionário
- D) caos generalizado

3. No trecho "**De acordo com** relatos de redes sociais, algumas pessoas chegaram a caminhar pela lateral da linha férrea após uma composição parar entre as estações Siqueira Campos e Cantagalo, em Copacabana" (1º parágrafo), a expressão destacada poderia ser substituída, sem prejuízo de sentido, por:

- A) Apesar de
- B) Por conta de
- C) Consequentemente
- D) Em conformidade com

4. Em "Já é o segundo trem que **para** e mandam geral sair" (3º parágrafo), a palavra destacada pode ser classificada como:

- A) verbo
- B) preposição
- C) conjunção
- D) interjeição

5. Em "**Foi** o caso da jovem Luana Rocha, moradora de Bangu, na Zona Oeste da cidade" (4º parágrafo), a forma verbal destacada está no:

- A) pretérito imperfeito do indicativo do verbo SER
- B) pretérito perfeito do indicativo do verbo SER
- C) pretérito imperfeito do indicativo do verbo IR
- D) pretérito perfeito do indicativo do verbo IR

6. Em "Cheguei, vi as portas fechadas e o funcionário falando de mau funcionamento" (2º parágrafo), a vírgula foi utilizada para:

- A) indicar um aposto
- B) destacar um vocativo
- C) isolar uma expressão explicativa
- D) separar orações coordenadas assindéticas

7. Em "— Nunca venho por aqui na zona sul, logo hoje que decidi pegar o metrô e vir pegar uma praia isso acontece" (5º parágrafo), o travessão foi utilizado para indicar:

- A) um relato indireto
- B) a fala de uma pessoa
- C) uma explicação acessória
- D) a substituição de um hífen

8. No trecho "Na internet, passageiros também reclamam do 'caos generalizado' e da **demora** para o retorno das operações, que estão suspensas em Copacabana" (3º parágrafo), a palavra destacada pode ser classificada como um:

- A) substantivo
- B) pronome
- C) advérbio
- D) verbo

9. Leia a frase a seguir: "O caos inesperado no sistema de transporte pegou todos de surpresa" (4º parágrafo). No plural, obedecendo-se às regras de concordância verbal e nominal, essa mesma frase poderia ser reescrita da seguinte forma:

- A) Os caos inesperados nos sistemas de transporte pegou todos de surpresa.
- B) Os caos inesperados no sistema de transportes pegou todos de surpresas.
- C) Os caos inesperados nos sistemas de transportes pegaram todos de surpresa.
- D) Os caos inesperados nos sistemas de transportes pegaram todos de surpresas.

10. Em "Ele citou **que teve fogo**" (2º parágrafo), a oração destacada pode ser classificada como subordinada substantiva:

- A) subjetiva
- B) predicativa
- C) objetiva direta
- D) objetiva indireta

## RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Considere os seguintes conjuntos, não vazios:

- $A = \{ \text{pessoas que gostam de macarrão} \}$   
 $B = \{ \text{pessoas que gostam de futebol} \}$   
 $C = \{ \text{pessoas que gostam de nadar} \}$

Se Pedro pertence ao conjunto  $(A \cup C) - (B \cup C)$ , então é verdade que Pedro:

- A) não gosta de macarrão, mas gosta de futebol e de nadar  
B) gosta de macarrão e de futebol, mas não gosta de nadar  
C) não gosta de macarrão, nem de futebol, mas gosta de nadar  
D) gosta de macarrão, mas não gosta nem de futebol, nem de nadar

12.  $N$  bolas foram colocadas em seis caixas. A caixa que recebeu a maior quantidade de bolas recebeu 78, e a caixa que recebeu a menor quantidade recebeu 24. Se em nenhuma caixa foi colocada a mesma quantidade de bolas, o menor valor possível de  $N$  é:

- A) 220  
B) 208  
C) 172  
D) 164

13. Existem exatamente  $x$  maneiras diferentes de distribuir 11 bolas iguais em duas caixas iguais, de modo que nenhuma caixa fique sem bolas. O valor de  $x$  é:

- A) 4  
B) 5  
C) 7  
D) 9

14. Na tabela a seguir, todos os números escritos na linha B seguem um determinado padrão.

Linha A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Linha B	2	8	18	32	50	72	98	128	$x$	$y$

Se esse padrão for mantido até o décimo número da linha B, a soma  $(x+y)$  será igual a:

- A) 356  
B) 358  
C) 360  
D) 362

15. Uma agência vende automóveis que podem vir da fábrica, contendo ou não os acessórios X e Y. Em um certo dia, a agência disponibilizou 22 automóveis para venda, de modo que:

- $(2n + 1)$  automóveis possuíam o acessório X;
- $(2n - 1)$  automóveis possuíam o acessório Y;
- $n$  automóveis possuíam os acessórios X e Y;
- 1 automóvel não possuía nem X nem Y.

A quantidade de automóveis que apresentavam apenas um desses dois acessórios é:

- A) 14  
B) 15  
C) 16  
D) 17

16. Para todo  $x$  pertencente ao conjunto dos números inteiros admita que  $\Omega x = (x+1)^2$ . Logo, a expressão  $(\Omega 3) - (1+\Omega 2)$  é igual a:

- A) 2  
B) 4  
C) 6  
D) 8

17. Para acessar seu computador, Renato usa uma senha formada pelas seis letras do seu nome, sem repetir nenhuma letra. Essa senha possui vogais e consoantes intercaladas, e o computador distingue letras maiúscula de minúsculas. Veja a seguir cinco exemplos de senhas diferentes:

**ERaNoT - erAnoT - taNero - TANERO - onetar**

O número máximo de senhas distintas que atendem às condições acima corresponde a:

- A) 2304  
B) 2380  
C) 4608  
D) 4680

18. Enquanto conversava com uma amiga sobre seu irmão Diego e sua mãe Helena, Marcelo afirmou que “se Diego não almoça, então Helena fica preocupada”.

Uma proposição logicamente equivalente a essa afirmação é a seguinte:

- A) Diego almoça e Helena fica preocupada  
B) Diego almoça ou Helena fica preocupada  
C) Diego não almoça e Helena fica preocupada  
D) Diego não almoça ou Helena fica preocupada

19. Candidatas à direção de uma escola, Alzira e Kátia estavam participando de um debate. Primeiro, Alzira afirmou: “Eu sou a candidata mais bem preparada e tenho o apoio da comunidade escolar”. Então, Kátia rebateu: “Isso é mentira, sua afirmação é falsa”.

Se Kátia fez uma afirmação verdadeira, então é necessariamente verdadeiro que:

- A) Alzira é a mais bem preparada, mas não tem o apoio da comunidade escolar  
B) Alzira não é a mais bem preparada ou não tem o apoio da comunidade escolar  
C) Alzira não é a mais bem preparada, mas tem o apoio da comunidade escolar  
D) Alzira não é a mais bem preparada e não tem o apoio da comunidade escolar

20. Considere as proposições P, Q e R a seguir:

P: Milton cruza.

Q: João corre.

R: Antônio cabeceia.

A proposição S: “Se Milton não cruza, então João corre ou Antônio não cabeceia” pode ser escrita com símbolos da seguinte forma:

$$\sim P \rightarrow (Q \vee \sim R)$$

Sabendo que S é falsa, pode-se concluir corretamente que, entre P, Q e R, são falsas somente as seguintes proposições:

- A) P e Q  
B) P e R  
C) Q e R  
D) P, Q e R