



PROCESSO SELETIVO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL
DE LUCAS DO RIO VERDE - MT

EDITAL Nº 001/2022

- **Tec. Infra. - Área Secretaria**
- **Tec. Infra. - Área Monitoria**

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:

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 30 (trinta) minutos 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.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir

Texto I

Ruy Castro é eleito para a Academia Brasileira de Letras

Jornalista e escritor ocupará a Cadeira 13 da instituição, que era do acadêmico Sergio Paulo Rouanet

O escritor e jornalista Ruy Castro foi eleito para a Cadeira 13 da Academia Brasileira de Letras. Ele irá ocupar a vaga que ficou aberta em julho, com o falecimento, aos 88 anos, do acadêmico Sergio Paulo Rouanet.

Favorito absoluto desde que se inscreveu para a eleição, Ruy fez 32 votos, superando com facilidade os candidatos Jackson dos Santos Lacerda, Rodrigo Cabrera Gonzales, Elói Angelos G. D 'Arachosia, André Amado e Raquel Naveira.

— A Cadeira 13 é extraordinária. Ela começou com o Visconde de Taunay, um grande romancista do começo do século XX, e ele escolheu como patrono o Francisco Otaviano, um dos pais da imprensa brasileira — contextualiza Ruy. — Também foi ocupada por Augusto Meyer, que abasteceu milhares de bibliotecas nos 30 anos em que foi diretor do Instituto Nacional do Livro. Depois, por Francisco de Assis Barbosa que, além de ter sido um grande jornalista dos anos 1930 e 1940, foi quem organizou toda a obra do Lima Barreto e fez sua primeira grande biografia. Por fim, tivemos o grande Sergio Paulo Rouanet. Ou seja, não pode haver cadeira mais maravilhosa, com antecessores que, como eu, foram jornalistas que se tornaram escritores. Tenho que fazer jus a todos eles.

O novo imortal é conhecido como um dos principais biógrafos do país. Nascido em Caratinga (MG), em 1948, ele passou por importantes veículos de imprensa a partir dos anos 1960. Como jornalista iniciante, chegou a cobrir a posse de João Guimarães Rosa em 1967. Em 1992, lançou o primeiro grande sucesso, "Chega de saudade", em que reconstrói o movimento da bossa nova através de seus protagonistas.

Presidente da ABL, o colunista do GLOBO Merval Pereira, destaca o talento do novo imortal como biógrafo e romancista:

— Ruy Castro é um grande escritor, biógrafo formidável não apenas de grandes nomes, como Garrincha, Nelson Rodrigues, mas da cidade do Rio e de movimentos fundamentais da nossa cultura, como a bossa nova. Seu mais recente romance, "Os perigos do Imperador" (2022), é exemplo do exímio escritor que é.

Fonte: <https://oglobo.globo.com/cultura/noticia/2022/10/ruy-castro-e-eleito-para-a-academia-brasileira-de-letras.ghtml>. Acesso em 06/10/2022. Adaptado.

1. O texto tem como objetivo:

- A) destacar a posse de um novo membro da ABL
- B) relacionar os grandes nomes do Instituto Nacional do Livro
- C) apresentar a estrutura interna da ABL, com suas várias cadeiras
- D) sublinhar a opinião do presidente da ABL com relação a Paulo Rouanet

2. No último parágrafo do texto, apresentam-se algumas características de Ruy Castro, novo membro da Academia Brasileira de Letras. Esse parágrafo pode ser considerado predominantemente:

- A) narrativo
- B) descritivo
- C) comparativo
- D) argumentativo

3. Em "**O novo imortal** é conhecido como um dos principais biógrafos do país" (4º parágrafo), a expressão destacada faz referência a:

- A) Visconde de Taunay
- B) Francisco Otaviano
- C) Augusto Meyer
- D) Ruy Castro

4. Em "Favorito absoluto **desde que** se inscreveu para a eleição, Ruy fez 32 votos [...]" (2º parágrafo), o conectivo destacado expressa a ideia de:

- A) consequência
- B) condição
- C) tempo
- D) causa

5. Em "Ele irá ocupar a vaga que ficou aberta em julho, com o **falecimento**, aos 88 anos, do acadêmico Sergio Paulo Rouanet" (1º parágrafo), a palavra destacada pode ser classificada como um:

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

6. Em "Ruy Castro é um grande escritor, biógrafo formidável **não apenas** de grandes nomes, como Garrincha, Nelson Rodrigues, **mas** da cidade do Rio e de movimentos fundamentais da nossa cultura [...]" (6º parágrafo), os conectivos destacados indicam a ideia principal de:

- A) adição
- B) contraste
- C) concessão
- D) alternância

7. Em "Por fim, **tivemos** o grande Sergio Paulo Rouanet" (3º parágrafo), o verbo destacado está no:

- A) pretérito mais-que-perfeito do indicativo
- B) pretérito imperfeito do subjuntivo
- C) pretérito imperfeito do indicativo
- D) pretérito perfeito do indicativo

8. A palavra "biógrafo" recebe acentuação gráfica pela mesma razão da regra aplicada à palavra:

- A) acadêmico
- B) formidável
- C) instituição
- D) também

9. Em "Ela começou com o Visconde de Taunay, um grande romancista do começo do século XX, e ele escolheu como patrono o Francisco Otaviano [...]" (3º parágrafo), o uso das vírgulas serve para indicar a presença de:

- A) uma oração coordenada
- B) uma oração intercalada
- C) um vocativo
- D) um aposto

10. Em "Ele irá ocupar a vaga **que** ficou aberta em julho, com o falecimento, aos 88 anos, do acadêmico Sergio Paulo Rouanet" (1º parágrafo), o elemento em destaque indica a existência de uma oração subordinada:

- A) adjetiva restritiva
- B) adjetiva explicativa
- C) substantiva predicativa
- D) substantiva completiva nominal

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Em uma prateleira, estão arrumados 10 livros diferentes, sendo 6 de Matemática e 4 de História. Um desses livros será dado a João, e um outro a Pedro, sendo que João prefere receber um livro de Matemática e Pedro não tem preferência. Se a preferência de João for respeitada, a quantidade máxima de maneiras diferentes desses dois livros serem dados a João e Pedro é:

- A) 36
- B) 48
- C) 54
- D) 60

12. Uma consulta realizada em 45 restaurantes constatou que 12 servem pratos vegetarianos, 27 servem comida japonesa e 20 servem comida japonesa e não servem pratos vegetarianos. Se x representa o número de restaurantes que servem ambos os pratos e y , o número dos que não servem nenhum deles, então a soma $(x+y)$ é igual a:

- A) 12
- B) 15
- C) 18
- D) 20

13. Considere a seguinte proposição **P**: "Se Moisés encontra um abacate perfeito, então faz um guacamole incrível". A negação de **P** é a seguinte proposição:

- A) Se Moisés não encontra um abacate perfeito, então ele não faz um guacamole incrível.
- B) Moisés não encontra um abacate perfeito ou não faz um guacamole incrível.
- C) Se Moisés faz um guacamole incrível, então não encontra um abacate perfeito.
- D) Moisés encontra um abacate perfeito e não faz um guacamole incrível.

14. Afirmar que "todo amante de vinhos italianos gosta da uva *sangiovese*" é logicamente equivalente a afirmar que:

- A) toda pessoa que gosta da uva *sangiovese* é amante de vinhos italianos
- B) uma pessoa não gosta da uva *sangiovese* ou é amante de vinhos italianos
- C) toda pessoa que não gosta da uva *sangiovese* é amante de vinhos italianos
- D) se uma pessoa é amante de vinhos italianos, então não gosta da uva *sangiovese*

15. Considere a proposição "se o professor fala muito alto, então os alunos não ficam confortáveis". A contrapositiva dessa proposição está corretamente indicada na seguinte opção:

- A) Se os alunos ficam confortáveis, então o professor não fala muito alto.
- B) Se os alunos não ficam confortáveis, então o professor fala muito alto.
- C) Se o professor fala muito alto, então os alunos ficam confortáveis.
- D) Se o professor não fala muito alto, então os alunos ficam confortáveis.

16. Clara quer comprar um novo *smartphone* e está na dúvida entre os modelos A e B, tendo ainda que escolher a cor e o tamanho da memória interna do aparelho. No modelo A, ela tem opções nas cores vermelho, preto ou azul, todos com memória interna de 64 GB ou 128GB. Já no modelo B, ela pode escolher entre as cores preto, branco, verde ou azul, todos com memória interna de 64GB, 128GB ou 256GB.

Dessa forma, o número máximo de opções distintas que Clara tem para escolher seu novo *smartphone* corresponde a:

- A) 12
- B) 18
- C) 48
- D) 72

17. Considere a seguinte sequência numérica, que é formada segundo um padrão lógico: (5, 10, 9, 18, 16, 32, 29, 58, **N**, ...).

Ao seguir o mesmo padrão lógico de formação, o valor de **N** deve ser igual a:

- A) 54
- B) 55
- C) 56
- D) 57

18. Um trem partiu da estação A com 420 passageiros. Na primeira parada após a partida, na estação B, desceram $\frac{1}{6}$ dos passageiros que partiram de A e, em seguida, subiram $\frac{9}{14}$ dos passageiros que desceram em B. Após a parada na estação B, o número de passageiros restantes no trem corresponde a:

- A) 295
- B) 395
- C) 520
- D) 620

19. Considere a seguinte proposição **P**: "Haroldo faz ótimos relatórios e Marisa não gosta de arquivar processos". Dessa forma, a proposição **P** será verdadeira apenas se:

- A) "Haroldo faz ótimos relatórios" for verdadeira e "Marisa gosta de arquivar processos" for falsa
- B) "Haroldo faz ótimos relatórios" e "Marisa gosta de arquivar processos" forem ambas falsas
- C) "Haroldo faz ótimos relatórios" for falsa e "Marisa gosta de arquivar processos" for verdadeira
- D) "Haroldo faz ótimos relatórios" e "Marisa gosta de arquivar processos" forem ambas verdadeiras

20. Em uma turma, todos os alunos que ficaram em recuperação em História também ficaram em recuperação em Matemática. Sabe-se também que ao menos um aluno que ficou em recuperação em Química também ficou em História. Dessa forma, é necessariamente verdadeiro que:

- A) algum aluno que ficou em recuperação em Química não ficou em recuperação em Matemática
- B) todo aluno que ficou em recuperação em Matemática também ficou em recuperação em Química
- C) algum aluno que ficou em recuperação em Matemática não ficou em recuperação em Química
- D) algum aluno que ficou em recuperação em Química também ficou em recuperação em Matemática